

3L 試薬

3L Reagents

■ Acetic acid / 酢酸

危 4-2

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

■ Acetone / アセトン

危 4-1

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

■ Acetonitrile / アセトニトリル

劇 危 4-1

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

■ Acetylene tetrachloride (1,1,2,2-Tetrachloroethane) /

四塩化アセチレン (1,1,2,2-テトラクロロエタン)

2004-5270.....	一級	3/
----------------	----	----

■ Ammonia solution / アンモニア水

劇

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

■ Benzene / ベンゼン

危 4-1

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

■ Benzyl alcohol / ベンジルアルコール

危 4-3

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

■ 1-Butanol / 1-ブタノール

危 4-2

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

■ 2-Butanone / 2-ブタノン

劇 危 4-1

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

■ Butyl acetate / 酢酸ブチル

危4-2

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

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

危4-2

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

■ Carbon tetrachloride / 四塩化炭素

劇

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

■ Chloroform / クロロホルム

劇

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

■ Cyclohexane / シクロヘキサン

危4-1

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

■ Cyclohexanone / シクロヘキサノン

危4-2

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

■ 1,2-Dichloroethane / 1,2-ジクロロエタン

危4-1

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

■ Dichloromethane / ジクロロメタン

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

■ Diethyl ether / ジエチルエーテル

危4-特

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

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

危4-2

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

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

危4-2

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

■ **Dimethyl sulfoxide** / ジメチルスルホキシド

危 4-3

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

■ **1,4 - Dioxane** / 1,4 - ジオキサン

危 4-1

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

■ **Ethanol** / エタノール

危 4-ア

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

■ **2 - Ethoxyethanol** / 2 - エトキシエタノール

危 4-2

0509-0170.....	98.5 % 特級	3/
----------------	-----------	----

■ **Ethyl acetate** / 酢酸エチル

劇 危 4-1

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

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

危 4-2

0509-0170.....	98.5 % 特級	3/
----------------	-----------	----

■ **Ethylene glycol** / エチレングリコール

危 4-3

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

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

危 4-特

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

■ **Formaldehyde solution** / ホルムアルデヒド液

劇

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

■ **Glycerol** / グリセリン

危 4-3

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

■ **Heptane** (n-*n*) / ヘプタン (n-*n*)

危4-1

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

■ **Hexane** (n-*n*) / ヘキサン (n-*n*)

危4-1

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

■ **Hydrochloric acid** / 塩酸

劇

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

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

イソブチルアルコール (2-メチル-1-プロパノール)

危4-2

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

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

危4-ア

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

■ **Methanol** / メタノール

劇 危4-ア

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

■ **2-Methoxyethanol** / 2-メトキシエタノール

危4-2

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

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

危4-2

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

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

劇 危4-1

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

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

メチルイソブチルケトン (4 - メチル - 2 - ペンタノン)

危 4 - 1

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

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

危 4 - 1

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

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

危 4 - 2

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

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

劇

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

■ **n - Pentane** / n - ペンタン

危 4 - 特

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

■ **Petroleum benzine** / 石油ベンジン

危 4 - 1

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

■ **Petroleum ether** / 石油エーテル

危 4 - 1

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

■ **Phosphoric acid** / りん酸

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

■ **2 - Propanol** / 2 - プロパノール

危 4 - ア

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

■ **Pyridine** / ピリジン

危 4 - 1

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

■ **Styrene, monomer** / スチレン, モノマー

危 4 - 2

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

■ Sulfuric acid / 硫酸

劇

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

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

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

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

危 4 - 1

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

■ Toluene / トルエン

劇 危 4 - 1

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

■ Trichloroethylene / トリクロロエチレン

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

■ Xylene / キシレン

劇 危 4 - 2

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