

薬品名	薬品名英語	試験済み安定温度		注意事項		
		+20°C	+50°C	A	B	C
アクリル酸ニトリル	Acrylonitrile	○	○	P		
アクリロニトリル	Acrylonitrile	○	○	P		
アクリロニトリル	Acrylonitrile	○	○	P		
アジピン酸	Adipic acid	○	○			
アセトアルデヒド	Acetaldehyde	○	○	P		
アセトニトリル	Acetonitrile	○	○	P		蒸
アセトン	Acetone	○	○			蒸
アニリン	Aniline	○	○			
アミノ酸	Amino acids	○	○			
アミルアルコール	Amyl alcohol	○	○			
アミルクロリド	Amyl chloride	○	○	P		
アリルアルコール	Allyl alcohol	○	○			
イソオクタン	Iso octane	○	○	P		
イソブチルアルコール	Isobutanol	○	○			
イソプロパノール(2-プロパノール)	Isopropanol	○	○			
エタノール	Ethanol 100%(Ethyl alcohol)	○	○			
エチルアルコール	Ethanol 100%(Ethyl alcohol)	○	○			
エチレングリコール	Glycol	○	○			
塩化亜鉛 10%	Zinc chloride 10%	○	○			
塩化アミル	Amyl chloride	○	○	P		
塩化アルミニウム 溶液	Aluminium chloride solution	○	○			
塩化アンモニウム 溶液	Ammonium chloride solution	○	○			
塩化カリウム	Potassium chloride	○	○			
塩化水銀(I)	Mercury chloride	○	○			
塩化バリウム	Barium Chloride (BaCl2)	○	○			
塩化ベンチル	Amyl chloride	○	○	P		
塩化マグネシウム	Magnesium chloride	○	○			
塩酸 35%	Hydrochloric acid 35%	○	○			蒸
塩酸 37%	Hydrochloric acid 37%	○	○	P		蒸
オクタン	Octane	○	○	P		
界面活性剤	Tenside	○	○			
過塩素酸 10%	Perchloric acid 10%	○	○	P		
過塩素酸 60%	Perchloric acid 60%	○	○	P		
過酸化水素 30%	Hydrogen peroxid 30%	○	○			
苛性ソーダ	Sodium hydroxide 30%	○	○			
ガソリン	Benzine	○	○	P		
過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate	○	○			
過マンガン酸ナトリウム	Sodium permanganate	-	-			
カルバミド	Urea	○	○			
カルピノール(メタノール)	carbinol	○	○			蒸
ギ酸 98~100%	Formic acid 98-100%	○	○			
キシレン	Xylene	○	○			
木精(メタノール)	Wood spirit	○	○			蒸
グリコール	Glycol	○	○			
グリセリン	Glycerol	○	○			
グリセロール	Glycerol	○	○			
クレゾール	Cresol	○	○	P		
クロム酸 10%	Chromic acid 10%	○	○			
クロム酸 50%	Chromic acid 50%	○	○	P	★	
クロム酸硫酸混液	Chromic sulfuric acid, conc	○	○	P	★	
クロロ酢酸	Chloroacetic acid	○	○			
クロロペンタン	Amyl chloride	○	○	P		
クロロホルム	Chloroform	-	-			
酢酸 50%	Acetic acid 50%	○	○			
酢酸アミル	n-Amyl acetate	○	○	P		
酢酸エチル	Ethyl acetate	○	○			
酢酸カルシウム	Calcium chloride	○	○			
酢酸銀	Silver acetate	○	○			
酢酸ナトリウム	Sodium acetate	○	○			
n-酢酸ブチル	n-Butyl acetate	○	○	P		
サリチル酸	Salicylic acid	○	○			
サルチルアルデヒド	Salicylaldehyde	○	○			
酸化プロピレン	Propylene oxide	○	○			
シアン化ビニール	Acrylonitrile	○	○	P		
ジエチルエーテル	Diethylether	○	○	P		
ジエチレングリコール	Diethyleneglycol	○	○			
1,4 ジオキサン	1,4-Dioxan	○	○	P		
ジクロロエタン	Ethyl dichloride	○	○	P		蒸
ジクロロエタン	Dichlorethane	○	○	P		蒸
ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene	○	○	P		

薬品名	薬品名英語	試験済み安定温度		注意事項		
		+20°C	+50°C	A	B	C
ジクロロメタン	Methylene chloride	○	○	P		蒸
ジクロロメタン	Dichloromethane	○	○	P		蒸
N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)	Dimethylformamide	○	○	P		
重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	○	○			
重クロム酸ナトリウム	sodium dichromate	○	○			
シュウ酸(シュウ酸)	Oxalic acid	○	○			
シュウ酸ナトリウム	Sodium oxalate	○	○			
重油	Fuel oil	○	○			
酒石酸(しゅせきさん)	Tartaric acid	○	○			
硝酸 30% (希硝酸)	Nitric acid 30%	○	○			
硝酸 60% (濃硝酸)	Nitric acid 60%	○	○	P		
硝酸銀	Silver nitrate	○	○			
シンチレーションカクテル	Scintillation cocktail	○	○			
水酸化アルミニウム	Aluminium hydroxide	○	○			
水酸化アンモニウム 25%	Ammonium hydroxide 25%	○	○			
水酸化カリウム 溶液 50%	Potassium hydroxide 50%	○	○			
水酸化ナトリウム 30%	Sodium hydroxide 30%	○	○			
タルタル酸	Tartaric acid	○	○			
テレピン油	Oil of turpentine	○	○	P		
トリエチレングリコール	Triethylene glycol	○	○			
トリクロロ酢酸 10%	Trichloroacetic acid 10%	○	○			
トリプロピレングリコール	Tripropylene glycol	○	○			
トルエン	Toluene	○	○			
ニクロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	○	○			
ニクロム酸ナトリウム	sodium dichromate	○	○			
ニトロベンゼン	Nitrobenzene	○	○	P		
乳酸	Lactic acid	○	○			
尿素	Urea	○	○			
ピリジン	Pyridine	○	○	P		
フェノール	Phenol	○	○			
n-ブタノール	n-Butanol	○	○			
フタル酸ジブチル	Dibutyl phthalate	○	○	P		
フッ酸 40%	Hydrofluoric acid 40%	-	-			
プロパノール	Propanol	○	○			
プロピレンオキシド	Propylene oxide	○	○			
プロピレングリコール	Propylene glycol	○	○			
ヘキサン	Hexane	○	○	P		
ベンジルアルコール	Benzyl alcohol	○	○	P		
ベンジン	Benzine	○	○	P		
ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	○	○			
ベンゼノール	Benzenol	○	○			
ベンゼン	Benzene	○	○	P		
ペンタノール	pentyl alcohol	○	○			
ペンタン(n-/Iso)	Pentane	○	○	P		
ペンチルアルコール	pentyl alcohol	○	○			
ペンチルクロリド	Amyl chloride	○	○	P		
ホウ酸	Boric acid	○	○			
ホルムアルデヒド 40%	Formaldehyde 40%	○	○			
メタノール	Methanol	○	○			蒸
メチルアルコール(メタノール)	Methyl alcohol	○	○			蒸
メチルオキシラン	Propylene oxide	○	○			
メチルプロピルケトン	Methyl propyl ketone	○	○	P		
ヨウ化カリウム溶液	Iodine-potassium iodide sol.	○	○			
ヨウ素液	Iodine-potassium iodide sol.	○	○			
硫酸 60%(希硫酸)	Sulfuric acid 60%	○	○			
硫酸 98%(濃硫酸)	Sulfuric acid 98%	○	○			
硫酸亜鉛 10%	Zinc sulfate 10%	○	○			
硫酸銅	Cupric sulphate	○	○			
リン酸 85%	Phosphoric acid 85%	△	-			

- 上記一覧表はこの情報の作成時に於いて使用可能かどうかを確認された情報です。
 ○なお、弊社発行の取扱説明書の指示だけでなく試薬メーカーのMSDSなどの情報にも従って下さい。
 ○上記の化学物質に加えて有機・無機塩溶液(例:生理的緩衝液)などの様々な細胞培養に使う生物学的界面活性剤及び媒体も分注することができます。
 ○上記にない化学物質につきましてはご購入された会社または日本総代理店にご相談いただきたくお願いいたします。
 注意事項AのEマーク= 別売のPTFEアダプターが必要です。
 注意事項Bの★マーク=プラチナ・イリジウム合金のばねが微量ですが分注する試薬内に溶けやすくなります。
 注意事項Cの蒸マーク=蒸気圧が高い液体は気体が漏れますのでご注意ください。
 (安全データシート(MSDS)などを基にした安全に関する各種規約を遵守願います)
 試験済み安定温度の△表示は長時間使用すると本体に影響があるので短時間の使用を推奨します。