

薬 品 名	薬 品 名 英 語	試験済み安定温度		注意事項		
	来 n	+20°C	+50°C	Α	В	С
アクリル酸ニトリル	Acrylonitrile	0	0	Р		
アクリルニトリル	Acrylonitrile	0	0	Р		
アクリロニトリル	Acrylonitrile	0	0	Р		
アジピン酸	Adipic acid	0	0	_		
アセトアルデヒド	Acetaldehyde	0	0	P		#
アセトニトリル アセトン	Acetonitrile	0	0	Р		蒸蒸
アニリン	Acetone Aniline	0	<del>                                     </del>			杰
アミノ酸	Amino acids	Ö	ŏ			
アミルアルコール	Amyl alcohol	Ö	Ö			
アミルクロリド	Amyl chloride	Ö	Ŏ	Р		
アリルアルコール	Allyl alcohol	Ö	Ö			
イソオクタン	Iso octane	0	0	Р		
イソブチルアルコール	Isobutanol	0	0			
イソプロパノール(2ープロパノール)	Isopropanol	0	0			
エタノール	Ethanol 100%(Ethyl alcohol)	0	0			
エチルアルコール	Ethanol 100%(Ethyl alcohol)	0	0			
エチレングリコール	Glycol	0	0			
塩化亜鉛 10%	Zinc chloride 10%	0	0	_		
塩化アミル	Amyl chloride	0	9	Р		
塩化アルミニウム 溶液	Aluminium chloride solution	0	9			
塩化アンモニウム 溶液 塩化カリウム	Ammonium chloride solution	0	0			
塩化水銀(Ⅰ)	Potassium chloride  Mercury chloride	0	0			
塩化バリウム	Barium Chloride (BaCl2)	0	<del>  0</del>			
塩化ペンチル	Amyl chloride	Ö	ŏ	Р		
塩化マグネシウム	Magnesium chloride	0	Ö			
<u>塩 に マクイン クム</u> 塩酸 35%	Hydrochloric acid 35%	Ö	ŏ			蒸
塩酸 37%	Hydrochloric acid 37%	Ŏ	ŏ	Р		蒸
オクタン	Octane	Ŏ	Õ	P		AIIV.
界面活性剤	Tenside	Ö	Ö			
過塩素酸 10%	Perchloric acid 10%	Ö	Ö	Р		
過塩素酸 60%	Perchloric acid 60%	0	0	Р		
過酸化水素 30%	Hydrogen peroxid 30%	0	0			
苛性ソーダ	Sodium hydroxide 30%	0	0			
ガソリン	Benzine	0	0	Р		
過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate	0	0			
過マンガン酸ナトリウム	Sodium permanganate	_	-			
カルバミド	Urea	0	0			
カルビノール(メタノール)	carbinol	0	0			蒸
ギ酸 98~100%	Formic acid 98-100%	0	0			
キシレン	Xylene	<u> </u>	Ö			#
木精(メタノール) グリコール	Wood spirit	0	0			蒸
グリセリン	Glycol		0			
グリセロール	Glycerol Glycerol	0	<del>  0</del>			
クレゾール	Cresol	ŏ	ŏ	Р		
クロム酸 10%	Chromic acid 10%	Ö	Ö	Ľ		
クロム酸 50%	Chromic acid 50%	ŏ	ŏ	Р	*	
クロム酸硫酸混液	Chromic sulfuric acid, conc	Ö	Ŏ	Р	*	
クロロ酢酸	Chloroacetic acid	Ö	Ö			
クロロペンタン	Amyl chloride	0	0	Р		
クロロホルム	Chloroform	_	_			
酢酸 50%	Acetic acid 50%	0	0			
酢酸アミル	n-Amyl acetate	0	0	Р		
酢酸エチル	Ethyl acetate	0	0			
酢酸カルシウム	Calcium chloride	0	0			
<u>酢酸銀</u>	Silver acetate	0	0			
酢酸ナトリウム	Sodium acetate	0	0			
nー酢酸ブチル	n-Butyl acetate	<u> </u>	0	Р		
サリチル酸	Salicylic acid	0	9			
サルチルアルデヒド	Salicylaldehyde	0	0			
酸化プロピレン	Propylene oxide	0	$\stackrel{\circ}{\sim}$	Р		
シアン化ビニール	Acrylonitrile	0	0	P		
ジエチルエーテル ジエチレングリコール	Diethylether Diethyleneglycol	0	0	<u> </u>		
シエチレングリコール 1.4 ジオキサン	1.4-Dioxan	0	0	Р		
ジクロロエタン	Ethyl dichloride	0	<del>                                     </del>	P		蒸
ジクロロエタン	Dichlorethane	0	0	Р		蒸蒸
ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene	Ö	<del>  0</del>	Р		杰
ファード・フェン	בוטווטו טטטווצפוופ		$\overline{}$			



薬 品 名	* D 4 * F	試験済み	安定温度	注意事項		
	薬 品 名 英 語	+20°C	+50°C	A	В	С
ジクロロメタン	Methylene chloride	-20 C	730 C	P	٥	蒸
ジクロロメタン	Dichloromethane	Ö	Ö	Р		蒸蒸
N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)	Dimethylformamide	Ö	Ö	Р		NEC
重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	ŏ	ŏ	•		
重クロム酸ナトリウム	sodium dichromate	ŏ	Ö			
	Oxalic acid	Ö	ŏ			
シュウ酸ナトリウム	Sodium oxalate	Ö	Ö			
重油	Fuel oil	Ö	Ö			
五四   酒石酸(しゅせきさん)	Tartaric acid	Ö	Ö			
硝酸 30% (希硝酸)	Nitric acid 30%	Ö	Ö			
硝酸 60% (濃硝酸)	Nitric acid 50%	ŏ	Ö	Р		
硝酸銀	Silver nitrate	<del>                                     </del>	Ö			
<sup>項目 政 域</sup> シンチレーションカクテル	Scintillation cocktail	<del> </del>	Ö			
水酸化アルミニウム		0	0			
水酸化アンモニウム 25%	Aluminium hydroxide	0	0			
<u> 水酸化アンモーソム 25%</u> 水酸化カリウム 溶液 50%	Ammonium hydroxide 25%	0	0			
	Potassium hydroxide 50%					
水酸化ナトリウム 30%	Sodium hydroxide 30%	0	0			-
タルタル酸	Tartaric acid	0	0			
テレピン油	Oil of turpentine	0	0	Р		_
トリエチレングリコール	Triethylene glycol	0	0			_
トリクロロ酢酸 10%	Trichloroacetic acid 10%	0	0			_
トリプロピレングリコール	Tripropylene glycol	0	0			<u> </u>
トルエン	Toluene	0	0			
ニクロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	0	0			
ニクロム酸ナトリウム	sodium dichromate	0	0			
ニトロベンゼン	Nitrobenzene	0	0	Р		
乳酸	Lactic acid	0	0			
尿素	Urea	0	0			
ピリジン	Pyridine	0	0	Р		
フェノール	Phenol	0	0			
n-ブタノール	n-Butanol	0	0			
フタル酸ジブチル	Dibuty phthalate	0	0	Р		
フッ酸 40%	Hydrofluric acid 40%	-	-			
プロパノール	Propanol	0	0			
プロピレンオキシド	Propylene oxide	0	0			
プロピレングリコール	Propylene glycol	0	0			
ヘキサン	Hexane	0	0	Ρ		
ベンジルアルコール	Benzyl alcohol	0	0	Р		
ベンジン	Benzine	0	0	Р		
ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	0	0			
ベンゼノール	Benzenol	0	0			
ベンゼン	Benzene	0	0	Р		
ペンタノール	pentyl alcohol	0	0			
ペンタン(n-/Iso)	Pentane	0	0	Р		
ペンチルアルコール	pentyl alcohol	0	0			
ペンチルクロリド	Amyl chloride	O	Ö	Р		
ホウ酸	Boric acid	Ö	ŏ			
ホルムアルデヒド 40%	Formaldehyde 40%	Ö	Ö			
メタノール	Methanol	ŏ	ŏ			蒸
メチルアルコール(メタノール)	Methyl alcohol	ŏ	Ö			蒸
メチルオキシラン	Propylene oxide	Ö	Ö			'\"
メチルプロピルケトン	Methyl propyl ketone	Ö	Ö	Р		
ヨウ化カリウム溶液	lodine-potassium iodiide sol.	Ö	Ö			
日ウ素液	lodine-potassium iodiide sol.	Ö	Ö			
硫酸 60%(希硫酸)	Sulfuric acid 60%	0	0			
硫酸 98%(濃硫酸)	Sulfuric acid 98%	0	0			
硫酸 98%(展硫酸) 硫酸亜鉛 10%		0	0			
硫酸细	Zinc sulfate 10%					
<u> </u>	Cupric sulphate	0	<u> </u>			
リン酸 85%   ○上記一覧表けこの情報の作成時に於いて使	Phosphoric acid 85%	Δ				

- ○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が確認された情報です。
- 〇なお、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。
- 〇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。
- 〇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でるので短時間の使用を推奨します。