

■耐薬品性参考データ (1)

種類 / Type	Name of chemical	濃度 Concentration (%)	温度 Temperature (°C)	残存特性 Remaining characteristics	
				優 / Good	不可 / Failure

単体 SIMPLE SUBSTANCES						
塩素	Chlorine		23			
臭素	Bromine		59			

無機酸 INORGANIC ACIDS						
塩酸	Hydrochloric Acid	濃 / High	120			
硫酸	Sulfuric Acid	濃 / High	120			
発煙硫酸	Fuming Sulfuric Acid	濃 / High	23			
硝酸	Nitric Acid	濃 / High	120			
発煙硝酸	Fuming Nitric Acid	濃 / High	23			
ふっ酸	Fluoric Acid	60	120			
クロム酸	Chromic Acid	50	23			
王水	Aqua Regia		120			
クロルスルホン酸	Chlorosulfonic Acid	100	151*			
リン酸	Phosphoric Acid	濃 / High	100			
塩化スルフリル	Sulfuryl Chloride	濃 / High	69*			
過酸化水素	Hydrogen Peroxide	30	23			

無機塩基 INORGANIC BASES						
水酸化ナトリウム	Sodium Hydroxide	50	120			
アンモニア水	Ammonia Solution	工業用 For industrial use	66			

無機塩基 INORGANIC SALTS						
塩化鉄	Iron Chloride	25	100			
塩化亜鉛	Zinc Chloride	25	100			

炭化水素 HYDROCARBONS						
イソオクタン	Isooctane	100	99*			
ナフサ	Naphtha		100			
トルエン	Toluene	100	110*			
鉱油	Mineral Oil		180			

ハロゲン化炭化水素 HYDROCARBON HALIDES						
四塩化炭素	Carbon Tetrachloride	100	77*			
塩化メチレン (ジクロロメタン)	Methylene Chloride (Dichloromethane)	100	40*			
パークロロエチレン (テトラクロロエチレン)	Perchloroethylene(Tetrachloroethylene)	100	121*			

エステル ESTER						
フタル酸ジメチル	Phthalic Acid Dimethyl	100	200			
酢酸-n-ブチル	Acetic Acid-n-Butyl	100	125*			

アルコール ALCOHOL						
ベンジルアルコール	Benzyl Alcohol	100	205*			

*沸点 / Boiling point (浸漬時間168時間 / Immersion time : 168 hours)

■耐薬品性参考データ (2)

種類 / Type	Name of chemical	濃度 Concentration (%)	温度 Temperature (°C)	残存特性 Remaining characteristics	
				優 / Good	不可 / Failure

脂肪酸及びフェノール		FATTY ACIDS & PHENOL			
氷酢酸	Glacial Acetic Acid	100	118*		
無氷酢酸	Acetic Anhydride	100	140*		
トリクロル酢酸	Trichloroacetic Acid	100	191*		
O-クレゾール	O-Cresol	100	197*		

ケトン		KETONE			
メチルエチルケトン	Methyl Ethyl Ketone	100	80*		
アセトフェノン	Acetophenon	100	202*		
シクロヘキサノン	Cyclohexanon	100	156*		

エーテル		ETHER			
1・4ジオキサン	1・4 Dioxin	100	101*		
テトラヒドロフラン	Tetrahydrofurane	100	66*		

アルデヒド		ALDEHYDE			
ベンズアルデヒド	Benzoaldehyde	100	179*		

窒素化合物		NITROGENOUS COMPOUNDS			
N.N.-ジメチルホルムアミド	N.N.-Dimethyl Formamide	100	154*		
ニトロベンゼン	Nitrobenzene	100	210*		
アニリン	Aniline	100	185*		
n-ブチルアミン	n-Butylamine	100	78*		
エチレンジアミン	Ethylene Diamene	100	117*		

イオウ、リン、その他		SULFUR, PHOSPHOROUS, ETC.			
ジメチルスルホキシド	Dimethyl Sulfoxide	100	189*		
リン酸トリ-n-ブチル	Tri-n-Butylphosphate	100	200		

* 沸点 / Boiling point (浸漬時間168時間 / Immersion time : 168 hours)