

薬品名	化学式	濃度 %	温度	プラスチック		フッ素樹脂				不浸透性黒鉛		ゴム					FRP	金属									
				塩ビ PVC	耐熱ポリエチレン PE・RT	ポリプロピレン PP	ポリフッ化ビニリデン PVDF	FEP	ETFE	PTFE	PFA	フェノール含浸	テフロン含浸	NR	NBR	EPDM	CR	FPM	CSM	ビニールエステル	ステンレス 316	チタン	ジルコニウム	ハステロイ	タンタル		
苛性ソーダ (水酸化ナトリウム)	NaOH	10%まで	20																								
			40																								
			60																								
			80				×																				
			100				×					×															
			120									×															
		40%	20									×															
			40									×					×										
			60									×			×			×									
			80				×			×		×															
			100									×															
			120									×															
		50%	20									×				×	×										
			40									×			×												
			60									×						×									
			80				×					×		×													
			100									×															
			120									×															
			20							×				×	×								×				

苛性カリ (水酸化カリウム)	KOH	50%	40								×									×						
			60									×										×				
			80				×						×							×			×			
			100										×										×			
			120										×										×			
水酸化カルシウム (消石灰)	Ca(OH) <sub>2</sub>	飽和水溶液	20																							
			40																							
			60																							
			80				×																			
			100				×																			
120																			×				×			
アンモニア	NH <sub>3</sub>	ガス状 高純度	20																							
			40																							
			60																							
			80																							
			100																							
120																										
アンモニア水 (水酸化アンモニウム)	NaOH	低温飽和水溶液	20																							
			40																							
			60																							
			80																			×				
			100																							
120																										
水酸化バリウム	Ba(OH) <sub>2</sub>	飽和水溶液	20																							
			40																							
			60																							
			80				×																			
			100																							
120																										

各記号の説明：)

－該当する温度、濃度における薬品に対して全く作用されない

－該当する温度、濃度における薬品に対して大体作用されない

－条件次第で使用可能

×－使用不可

(空欄)－該当データなし

Copyright (C) 2004 Kansetsu Sangyo Co., Ltd. All rights Reserved.