

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	FEF	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		
ギ酸	HCOOH	50%まで水溶液	20									×	×					10% 82 まで	×	×							
			40											×													
			60											×													
			80													×											
			100																			×					
			120																								
		高純度	20										×	×			×			×							
			40														×										
			60	×		×										×				×							
			80																		×						
			100																		×						
			120																		×						
高純度氷酢酸	20										×	×			×			×									
	40	×																									
	60																										
	80			×	×																						
	100																										
	120																										

酢酸	CH ₃ COOH	50%水溶液	20										×	×																					
			40																																
			60																																
			80																																
			100																															×	
			120																															×	
	10%水溶液	20																																	
		40																												×	×				
		60																														×			
		80																																	
		100																																	
		120																																	×
プロピオン酸	CH ₃ CH ₂ COOH	50%水溶液	20											×	×																				
			40																										×		×				
			60																																
			80																																
			100																																×
			120																																×
	高純度	20													×	×																			
		40																																	
		60																																	
		80																																	
		100																																	
		120																																	
シュウ酸	COOH COOH	低温飽和水溶液	20																																
			40																																
			60																																
			80																																
			100																																
			120																																

マレイン酸	CH-COOH CH-COOH	低温飽和水溶液	20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	×	■	×	■	50% 99 で	■	■	■		
			40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	■	■	■		■	■	■	■	
			60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
			80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		×	■	■	■	■
			100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
			120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
アジピン酸	HOOC- (CH ₂) ₄ -COOH	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

注記：)

テーブル内の記号はあくまで参考値です。実際に使用される場合は事前に当社まで御連絡下さい。

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