

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 P V C	耐熱ポリエチレン P E ・ R T	ポリプロピレン P P	ポリフッ化ビニリデン P V D F	F E P	E T F E	P T F E	P F A	フェノール含浸	テフロン含浸	N R	N B R	E P D M	C R	F P M	C S M	ビニールエステル	ステンレス 3 1 6	チタン	ジルコニウム	ハステロイ	タンタル																					
ヒ酸	H_2AsO_4	80%水溶液	20																																											
			40																																											
			60																																											
			80																																											
			100																																											
			120																																											
王水	HNO_3+HCl		20		×							×		×	×	×	×									×	×																			
			40			×							×																																	
			60										×																																	
			80										×																																	
			100										×																																	
			120										×																																	
臭素 (液体)	Br_2	高純度	20	×	×	×							×	×	×	×	×									×	×																			
			40											×	×																															
			60											×	×																															
			80											×	×																															
			100											×	×																															
			120											×	×																															
			20	×	×	×							×	×	×	×	×																													

二硫化炭素	CS ₂	高純度	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	■	■	■	■	
			60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	■	■	■	■
			80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	■	■	■	■
			100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	■	■	■	■
			120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	■	■	■	■
炭酸	CO ₃ H ₂	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.