

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	
硫酸ナトリウム	Na ₂ SO ₄	低温飽和水溶液	20																	20% 沸点						
			40																							
			60																							
			80																							
			100																							
			120																							
硫酸アルミニウム	Al ₂ (SO ₄) ₃	10%水溶液	20																	20% 30 まで						
			40																							
			60																							
			80																							
			100																							
			120																							
		低温飽和水溶液	20																		飽和+ H ₂ SO ₄ 0.5% 30 で					
			40																							
			60																							
			80																							
			100																							
			120																							
			20																							

硫化ナトリウム	Na ₂ S	低温飽和水溶液	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	10% 沸点で	■	■	
			60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■
			80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■
			100	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■
			120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■
硫化アンモニウム	(NH ₄) ₂ S	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.