

## 耐薬品性

## &lt; 無機薬品 &gt;

薬品名	濃度(%)	浸漬温度			
		20	60	80	100
塩酸	2	A	A	A	A
-	10	A	A	A	A
-	30	A	A	B	C
硫酸	2	A	A	A	A
-	10	A	A	A	A
-	30	A	A	A	A
-	98	A	C	C	C
発煙硫酸	98	C	C	C	C
硝酸	10	A	B	B	C
-	30	C	D	D	D
クロールスルホン酸		D	D		
クロム酸 2N		A	B		
カセイソーダ	10	A	A	A	B
-	50	A	A	B	B
カセイカリ	10	A	A	A (1ヶ月)	
-	50	A	A		
アンモニア水	15	A	A	A	A
-	20	A	A	A	A
塩化アンモニウム	飽和	A	A	A	
塩化カルシウム	-	A	A	A	A
亜硫酸ソーダ	-	A	A	A	
炭酸ソーダ	-	A	A	A	
重炭酸ソーダ	-	A	A	A	
ブロームカリ	-	A	A	A	A
重クロム酸カリ	10	B	C	D	
次亜塩素酸ソーダ	5	A	A	B	C
-	13	B	B	C	
過酸化水素	10	A	A	B	B
-	30	C	C	C	C

## &lt; 有機薬品 &gt;

薬品名	濃度(%)	浸漬温度			
		20	60	80	100
クロロホルム	40	B	C	D	D
四塩化炭素	40	B	C	C	C
メチルアルコール	100	A	A		
エチルアルコール	96	A	A	A	A
イソプロピルアルコール	100	A	A		
グリセリン	100	A	A	A	A
アセトン	100	C	C	D	D
ホルマリン	37	A	A		
ガソリン	100	A	B		
ケロシン	100	B	B	C	C
アマニ油	100	A	A	A	
ベンゼン	10	A	B	B	B
キシレン	10	A	B	B	B
トルエン	100	B	C	C	C
ニトロベンゼン	100	A	A		
ナフタリン		A	A		
n - ブタン		A	A		
アセトフェノン		C	C		
石油ベンゼン		A			
酢酸	10	A	A	A	A
-	30	A	A	A	
乳酸	100	A	A	A	A
サルチル酸	50	A	A		
没食子酸	飽和	A	A	A	A

(注) 浸漬時間: 6ヶ月 (特記を除く)

A: ほとんど影響を受けない

B: 僅かな変色、重量変化

C: 変色など目に見える影響を受け、  
ある程度の寸法・重量変化D: 脆化、膨潤する事があり、外観、  
重量、伸びの変化が著しい