

クリスタルラバーの耐薬品性

薬品と条件			薬品と条件		
〈無機酸〉			〈アルコール類〉		
塩酸(35%)	40°C× 7d	A	メチルアルコール	40°C× 7d	A
塩酸(35%)	100°C× 7d	A	エチルアルコール	40°C× 7d	A
硫酸(98%)	100°C× 70h	A	n-アミルアルコール	40°C× 7d	A
発煙硫酸	40°C× 7d	A	〈芳香族化合物〉		
硝酸(70%)	100°C× 70h	A	ベンゼン	40°C× 7d	B
発煙硝酸	40°C× 7d	A	トルエン	100°C× 70h	C
りん酸(85%)	100°C× 70h	A	モノクロルベンゼン	40°C× 7d	B
ふっ酸(50%)	40°C× 7d	A	モノクロルベンゼン	100°C× 70h	C
ふっ酸(50%)	100°C× 70h	A	アニリン	100°C× 70h	A
〈その他の無機化合物〉			m-クレゾール	40°C× 7d	A
ふっ化アンモニウム(70%)	100°C× 7d	A	〈燃料油類〉		
過酸化水素(30%)	100°C× 7d	A	Fuel A (イソオクタン)	40°C× 7d	A
熱 水	100°C× 3d	A	Fuel B	40°C× 7d	A
水蒸気	150°C× 7d	A	Fuel C	40°C× 7d	A
〈有機酸〉			Fuel C +メチルアルコール (20Vol.%)	40°C× 7d	B
ぎ酸(88%)	100°C× 70h	A	ガソリン(有鉛)	40°C× 7d	A
氷酢酸	40°C× 7d	D	ケロシン	40°C× 7d	A
しゅう酸(8%)	40°C× 7d	A	〈その他〉		
フェノール	100°C× 7d	A	二硫化炭素	40°C× 7d	A
〈アルカリ類〉			n-ヘキサン	40°C× 7d	A
水酸化ナトリウム(50%)	40°C× 7d	A	シクロヘキサン	40°C× 7d	A
アンモニア(28%)	40°C× 7d	A	りん酸トリクレジル	40°C× 7d	A
次亜塩素酸ナトリウム(10%)	40°C× 7d	A	ジオクチルホスフェート	40°C× 7d	A
〈カルボニル化合物〉			注) ランクA:体積増加率が0~5%未満 ランクB:体積増加率が5~10%未満 ランクC:体積増加率が10~20%未満 ランクD:体積増加率が20%以上 Cランクまでは、まず使用に差支えありません。		
アセトン	40°C× 7d	D			
メチルエチルケトン	40°C× 7d	D			
酢酸ブチル	40°C× 7d	D			
塗料用シンナー	40°C× 7d	D			
ホルマリン(35%)	40°C× 7d	A			
ベンズアルデヒド	40°C× 7d	C			
〈塩素系溶媒〉					
四塩化炭素	40°C× 7d	B			
クロロホルム	40°C× 7d	C			
トリクロルエタン	40°C× 7d	C			
塩化メチレン	40°C× 7d	C			
トリクロルエチレン	40°C× 7d	A			