

ポリプロピレン樹脂の耐薬品性表

薬品名	濃度(%)	20℃	50℃
酢酸	5%		○
酢酸	10%	○	
酢酸	50%		○
氷酢酸	100%	○	
氷酢酸	100%		△
アセトン	100%	○	
アモンド油	100%		△
水酸化アンモニウム	10%	○	
水酸化アンモニウム	25%	○	
アニリン	100%	△	
アニリン	100%		△
ベンゼン	100%	△	
ブチルアセテート	100%	△	
塩化カルシウム	25%	○	
塩化カルシウム	50%	○	
樟脳油	100%	△	
二硫化炭素		×	
四塩化炭素	100%	×	
四塩化炭素	100%		×
クロロベンゼン	100%	○	
クロロホルム	100%	△	
クローム酸	10%	○	
クエン酸	10%	○	
クエン酸	10%		○
ジブチルフタレート		○	△
エタノール	50%	○	
エタノール	95%	○	
エタノール	95%		○
エチルアセテート	100%	○	
エチルアセテート	100%		○
エチルエーテル	100%	×	
エチレンクロライド	100%	△	
エチレングリコール	100%	○	
エチレングリコール	100%		○
ホルムアルデヒド	35%	○	
蟻酸	85%	○	
蟻酸	100%	○	
塩酸	10%	○	
塩酸	30%	○	
塩酸	35%	△	
フッ化水素酸	39%	○	
フッ化水素酸	39%		○
過酸化水素	3%	△	
過酸化水素	28%	△	
ロジン		△	
イソオクタン	100%	○	
イソオクタン	100%		○
イソプロパノール	100%	○	
イソプロパノール	100%		○
マーキュロクロム	100%	△	
メタノール	100%	○	
硝酸	10%	○	
硝酸	30%	○	
硝酸	50%	○	
オレイン酸	100%	○	
オレイン酸	100%		○
ピーナッツ油	100%	△	
ピーナッツ油	100%		△
ハッカ油	100%	△	
ハッカ油	100%		△
フェノール	5%	△	
フェノール	5%		△
サフラン油	100%	△	
サフラン油	100%		△
炭酸ソーダ	2.5%	○	
塩化ナトリウム		○	

薬品名	濃度(%)	20℃	50℃
苛性ソーダ	1%	○	
苛性ソーダ	30%	○	
苛性ソーダ	30%		○
バルチミン酸ソーダー	5%	○	
大豆油	100%	○	
硫酸	3%	○	
硫酸	10%		○
硫酸	30%	○	
硫酸	50%		○
硫酸	96%		△
トルエン	100%	○	
トルエン	100%		○
テレピン油	100%	△	
テレピン油	100%		△
酢酸	100%	○	
酢酸	100%		○

○侵されない ○使用差支えない △若干侵される ×使用出来ない
 ※本表示マークは、参考値であり、保証値ではありません。