

各種素材別耐薬品性能一覧

タイゴン・SE-200

薬品名	
硝酸マグネシウム溶液(50%)	
硝酸溶液(68-71%)	
蒸留水	
シリコンオイル	
酢	
水銀	
水銀塩類	
水酸化アルミニウム溶液(2%)	
水酸化カリウム溶液(10%)	
水酸化カルシウムグリセリン(10%)	
水酸化ナトリウム溶液(10-15%)	
水酸化ナトリウム(30-40%)	
水酸化バリウム溶液(5%)	
水酸化マグネシウム希酸液(10%)	
すず塩類	
ステレンモノマー	
ステアリン酸溶液(alc) 5%)	
精油	
石けん水	
ゼラチン	
セロソルブ	
洗剤溶液	
脱イオン水	
炭酸アンモニウム溶液(50%)	
炭酸カリウム溶液(55%)	
炭酸カルシウム希酸溶液(25%)	
炭酸水	
炭酸ナトリウム溶液(7%)	
炭酸バリウム溶液(1%)	
炭酸マグネシウム溶液(1%)	
タンニン酸溶液(76%)	
チタン塩類	
ディーゼル油	
テトラヒドロフラン	×
テレピン油	
天然ガス	
糖蜜	
灯油	
トリエタノールアミン	
トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	
トリクロロ酢酸溶液(90%)	
トリクロロプロパン	
トルエン	
ナトリウム塩類	
ナフサ	
ナフタレン	
鉛塩類	
二塩化エチレン	
ニクロム酸カリウム溶液(5%)	
ニクロム酸ナトリウム溶液(70%)	
二酸化硫黄(Dry)	

薬品名	
二酸化硫黄(Wet)	
二酸化炭素	
ニッケル塩類	
ニトロベンゼン	
ニトロメタン	
乳酸溶液(86%)	
尿酸	
尿素溶液(20%)	
二硫化炭素	
燃料油	
パークロロエチレン	
発煙硫酸溶液(25%)	
パラフィン	
パルミチン酸エーテル液	
ビール	
ピクリン酸溶液(1%)	
氷酢酸(100%)	
砒酸溶液(20%)	
砒素塩類	
ヒドラジン	
ヒドロキノン溶液(7%)	
ヒマシ油	
漂白剤(22%)	
ビリジン	
フェノール溶液(91%)	
ブタジエン	
フタル酸ジオクチル	
フタル酸ジブチル	
フタル酸溶液(alc) 9%)	
ブタン	
ブチルアルコール	
ふっ化アルミニウム液(0.1%)	
ふっ化水素酸溶液(40-48%)	
ふっ化ナトリウム溶液(3%)	
フッ素ガス	×
フルーツジュース	
フルフルール	×
プロパノール	
プロパンガス	
プロピレンオキサイド	
プロピレングリコール	
フロロケイ酸溶液(25%)	
フロン22	
ヘキサン	
ヘプタン	
ベンジルアルコール	
ベンズアルデヒド	
ベンゼン	
ベンゼンスルホン酸	
ベンチルアルコール	
芳香族炭化水素	
ほう酸溶液(4%)	

薬品名	
ほうふっ化水素酸液(48%)	
没食子酸アセトン溶液(17%)	
ホルムアルデヒド溶液(37%)	
マレイン酸溶液(30%)	
マンガン塩類	
ミネラルスピリット	
ミョウバン溶液(5%)	
ミルク	
無水酢酸	
無水フタル酸(alc)(9%)	
メタクリル酸メチル	
メタンガス	
メチルアルコール	
メチルイソブチルケトン	
メチルエチルケトン	
めっき液	
綿実油	
モーターオイル	
モノエタノールアミン	
よう化カリウム溶液(56%)	
よう素溶液(50ppm)	
四ほう酸ナトリウム溶液(6%)	
ラード(動物油)	
酪酸	
ラッカー溶剤	
リノレン酸	
リモネン - D	
硫化カリウム溶液(20%)	
硫化水素	
硫化ナトリウム溶液(45%)	
硫酸(95-98%)	
硫酸亜鉛溶液(30%)	
硫酸アルミニウム溶液(50%)	
硫酸アンモニウム溶液(30%)	
硫酸カリウム溶液(10%)	
硫酸カルシウム溶液(1%)	
硫酸第一鉄溶液(5%)	
硫酸第二鉄溶液(5%)	
硫酸第二銅溶液(13%)	
硫酸ナトリウム溶液(5%)	
硫酸ニッケル溶液(25%)	
硫酸バリウム希酸溶液	
硫酸マグネシウム溶液(25%)	
硫酸マンガン溶液(34%)	
リンゴ酸溶液(36%)	
りん酸アンモニウム溶液(21%)	
りん酸三ナトリウム溶液	
りん酸トリクレシル	
りん酸ナトリウム溶液(30%)	
りん酸溶液(85%)	
レモンオイル	

注：1) 液体物質の濃度は、体積%です。

：2) 個体物質の濃度は、重量%です。

：3) 表示のないものは、100%溶液または飽和溶液を意味します。

4) 23 で28日間各試験液に浸漬した後評価しています。

5) 評価は、一つの目安であり保証するものではありません。

6) チューブの選定については、使用条件での試験をお勧めします。