

ハズマツピグ® 耐薬品性リスト



- 良 : 化学反応などの影響が、まったく、あるいはほとんどない
- 良※ : 吸収が遅い
- 良※※ : 吸収しない恐れがある
- 可 : わずかな膨張やシワが発生する恐れがある
- 不可 : 製品劣化の恐れがあるため、使用不可

薬品名		評価	薬品名		評価
氷酢酸	Acetic Acid, Glacial	良	塩化第二銅	Cupric Chloride	良
ジェット燃料 (JP-5)	Jet Fuel (JP-5)	良	水酸化ナトリウム (40%)	Sodium Hydroxide (40%)	良※
酢酸	Acetic Acid	良	シクロヘキサノン	Cyclohexanone	良
ケロシン	Kerosene	良	水酸化ナトリウム (50%)	Sodium Hydroxide (50%)	良※※
アセトン	Acetone	良	ジクロロメタン	Dichloromethane	良
メタノール	Methanol	良	次亜塩素酸ナトリウム	Sodium Hypochlorite	良
アセトニトリル	Acetonitrile	良	ジエチルアミン	Diethylamine	良
メチルエチルケトン	Methyl Ethyl Ketone	良	スチレン	Styrene	良
アルミニウム塩	Aluminum Salts	良	ジエチルフォルムアミド	Dimethylformamide	良
メチルイソブチルケトン	Methyl Isobutyl Ketone	良	硫酸 (50%)	Sulfuric Acid (50%)	良
フッ化アンモニウム	Ammonium Fluoride	良	エタノール	Ethanol	良
鉱油	Mineral Oil	良	硫酸 (98%)	Sulfuric Acid (98%)	良※
水酸化アンモニウム	Ammonium Hydroxide	良	エチルアセテート	Ethyl Acetate	良
ミネラルスピリット	Mineral Spirits	良	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	良
アンモニア水 (29%)	Aqueous Ammonia (29%)	良	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	良
ナフサ	Naphtha	良	テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	良
バリウム塩	Barium Salts	良	ガソリン	Gasoline	良
硝酸 (70%)	Nitric Acid (70%)	良	塩化チオニル	Thionyl Chloride	良
ベンジルアルコール	Benzyl Alcohol	良	グリコールエーテル	Glycol Ether	良
発煙硝酸 (90%)	Nitric Acid (fuming, 90%)	良	トルエン	Toluene	良
ホウ酸	Boric Acid	良	ヘキサン	Hexane	良
ニトロベンゼン	Nitrobenzene	良	1,1,1-トリクロロエタン	1, 1, 1-Trichloroethane	良
ブタノール	Butanol	良	塩酸 (37%)	Hydrochloric Acid (37%)	良
パークロロエチレン	Perchloroethylene	良	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	良
酢酸ブチル	Butyl Acetate	良	過酸化水素 (30%)	Hydrogen Peroxide (30%)	良
フェノール	Phenol	良	トリエチルアミン	Triethylamine	良
塩化カルシウム	Calcium Chloride	良	過酸化水素 (50%)	Hydrogen Peroxide (50%)	良
リン酸	Phosphoric Acid (86.7%)	良	テレピン油	Turpentine	良
二硫化炭素	Carbon Disulfide	良	フッ化水素酸 (48%)	Hydrofluoric Acid (48%)	良
水酸化カリウム (50%)	Potassium Hydroxide (50%)	良※※	水	Water	良
四塩化炭素	Carbon Tetrachloride	良	酢酸イソアミル	Isopentyl Acetate	良
プロピレングリコール	Propylene Glycol	良	キシレン	Xylene	良
クロロフォルム	Chloroform	良	イソプロパノール	Isopropanol	良
水酸化ナトリウム (30%)	Sodium Hydroxide (30%)	良			

【ご注意】
 本資料は、お客様が米国ニュービグコーポレーションの製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油などをリストアップしたものです。米国ニュービグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。
 本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので、対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件、特にリストアップされた薬品同士、又は他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応しえないことが十分考えられますので、ご留意くださるようお願いいたします。
 米国ニュービグコーポレーションが外部の研究機関に依頼したテストでは、ピグ®ハズマツ製品は主要な酸や基を吸収し対応することができるという結果が出ておりますが、使用する環境、使用状況の条件がテストの環境と異なる場合には、その対応性能がテスト結果と相違することが考えられますので、あらゆる環境、使用状況下での対応性能、また、あらゆる酸や基に対応する対応性については保証しかねます。お客様におかれて、より安全に製品をご使用いただくには、ご使用になる前に物質との対応性確認の為に、ピグ®ハズマツ製品であらかじめテストすることをおすすめいたします。