



【ご注意】

本資料は、お客様が米国ニューピ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。米国ニューピ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。

米国ニューピ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。

- 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

対応可能な薬品リスト

化学薬品名		評価	化学薬品名		評価
氷酢酸	Acetic Acid, Glacial	良	ジェット燃料 (JP-5)	Jet Fuel (JP-5)	良
酢酸	Acetic Acid	良	ケロシン	Kerosene	良
アセトン	Acetone	良	メタノール	Methanol	良
アセトニトリル	Acetonitrile	良	メチルエチルケトン	Methyl Ethyl Ketone	良
アルミニウム塩	Aluminum Salts	良	メチルイソブチルケトン	Methyl Isobutyl Ketone	良
フッ化アンモニウム	Ammonium Fluoride	良	鉱油	Mineral Oil	良
水酸化アンモニウム	Ammonium Hydroxide	良	ミネラルスピリット	Mineral Spirits	良
アンモニア水 (29%)	Aqueous Ammonia (29%)	良	ナフサ	Naphtha	良
バリウム塩	Barium Salts	良	硝酸 (70%)	Nitric Acid (70%)	良
ベンジルアルコール	Benzyl Alcohol	良	発煙硝酸 (90%)	Nitric Acid (fuming, 90%)	良
ホウ酸	Boric Acid	良	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	良
ブタノール	Butanol	良	パークロロエチレン	Perchloroethylene	良
酢酸ブチル	Butyl Acetate	良	フェノール	Phenol	良
塩化カルシウム	Calcium Chloride	良	リン酸	Phosphoric Acid (86.7%)	良
二硫化炭素	Carbon Disulfide	良	水酸化カリウム (50%)	Potassium Hydroxide (50%)	良※※
四塩化炭素	Carbon Tetrachloride	良	プロピレングリコール	Propylene Glycol	良
クロロフォルム	Chloroform	良	水酸化ナトリウム (30%)	Sodium Hydroxide (30%)	良



ハズマツピグ®製品参考資料

塩化第二銅	Cupric Chloride	良	水酸化ナトリウム (40%)	Sodium Hydroxide (40%)	良※
シクロヘキサノン	Cyclohexanone	良	水酸化ナトリウム (50%)	Sodium Hydroxide (50%)	良※※
ジクロロメタン	Dichloromethane	良	次亜塩素酸ナトリウム	Sodium Hypochlorite	良
ジエチルアミン	Diethylamine	良	スチレン	Styrene	良
ジエチルフォルムアミド	Dimethylformamide	良	硫酸 (50%)	Sulfuric Acid (50%)	良
エタノール	Ethanol	良	硫酸 (98%)	Sulfuric Acid (98%)	良※
エチルアセテート	Ethyl Acetate	良	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	良
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	良	テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	良
ガソリン	Gasoline	良	塩化チオニル	Thionyl Chloride	良
グリコールエーテル	Glycol Ether	良	トルエン	Toluene	良
ヘキサン	Hexane	良	1,1,1-トリクロロエタン	1, 1, 1-Trichloroethane	良
塩酸 (37%)	Hydrochloric Acid (37%)	良	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	良
過酸化水素 (30%)	Hydrogen Peroxide (30%)	良	トリエチルアミン	Triethylamine	良
過酸化水素 (50%)	Hydrogen Peroxide (50%)	良	テレピン油	Turpentine	良
フッ化水素酸 (48%)	Hydrofluoric Acid (48%)	良	水	Water	良
酢酸イソアミル	Isopentyl Acetate	良	キシレン	Xylene	良
イソプロパノール	Isopropanol	良			

エー・エム・プロダクツ株式会社
 〒154-0011
 東京都世田谷区上馬2-14-1 横溝ビル8階
 TEL: 03-5481-9001 (代)
 FAX: 03-5481-9004