

## 参考資料

### 【ご注意】

本資料は、お客様が当メーカーの対象製品をご利用されるに際し、使用する可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。

メーカー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、お客様が製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、御留意くださるようお願いいたします。

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

化学薬品名		評価	化学薬品名		評価
アセトン	Acetone	良	ケロシン	Kerosene	可
アセトニトリル	Acetonitrile	良	メタノール	Methanol	良
アルミニウム塩	Aluminum Salts	良	メチルエチルケトン	Methyl Ethyl Ketone	良
水酸化アンモニウム	Ammonium Hydroxide	良	鉱油	Mineral Oil	可
バリウム塩	Barium Salts	良	ミネラルスピリット	Mineral Spirits	可
ベンジルアルコール	Benzyl Alcohol	可	ナフサ	Naphtha	可
漂白剤	Bleach Solution	良	硝酸 (70%)	Nitric Acid (70%)	良※
ホウ酸	Boric Acid	良	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	可
ブタノール	Butanol	良	パークロロエチレン	Perchloroethylene	不可
塩化カルシウム	Calcium Chlorite	良	フェノール	Phenol	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	可	プロピレングリコール	Propylene Glycol	良
クロロフォルム	Chloroform	可	水酸化ナトリウム (20%)	Sodium Hydroxide (20%)	良※
塩化第二銅	Cupric Chloride	良	水酸化ナトリウム (30%)	Sodium Hydroxide (30%)	良※
シクロヘキサノン	Cyclohexanone	可	水酸化ナトリウム (40%)	Sodium Hydroxide (40%)	良※※

ジクロロメタン	Dichloromethane	可	水酸化ナトリウム (50%)	Sodium Hydroxide (50%)	良※※
軽油	Diesel	可	スチレン	Styrene	良
ジエチルアミン	Diethylamine	可	硫酸 (50%)	Sulfuric Acid (50%)	良※
ジエチルフォルムアミド	Dimethylformamide	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	不可
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	良	テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	可
ガソリン	Gasoline	可	塩化チオニル	Thionyl Chloride	可
グリコールエーテル	Glycol Ether	良	トルエン	Toluene	可
ヘキサン	Hexane	良	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	可
塩酸 (37%)	Hydrochloric Acid (37%)	良※	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	可
過酸化水素 (30%)	Hydrogen Peroxide (30%)	良	トリエチルアミン	Triethylamine	良
フッ化水素酸 (48%)	Hydrofluoric Acid (48%)	良※	テレピン油	Turpentine	可
イソプロパノール	Isopropanol	良	水	Water	良
ジェット燃料 (JP-5)	Jet Fuel JP-5	可			