



ピグ®液体漏洩対策キット 参考資料

【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、油等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。

- ：使用可能
- ×：使用不可
- △：素材に変化はないが吸収しない

	薬品	油・液体用	油専用	液体危険物用
アセトン	Acetone	○	○	○
アクリロニトリル	Acrylonitrile	×	△	○
亜硫酸	Sulfurous Acid	×	△	○
イソプロピルアルコール	Isopropyl Alcohol(Isopropanol)	○	△	○
エチルアセテート	Ethyl Acetate	×	△	○
エチルアルコール	Ethyl Alcohol(Ethanol)	○	○	○
エチルエーテル	Ethyl Ether	○	○	○
エチルベンゼン	Ethylbenzene	○	○	○
塩化水素酸	Hydrochloric Acid	×	△	○
塩化メチレン	Methylene Chloride	○	○	○
オイル	Oils, general	○	○	○
オクタン	Octane	○	○	○
ガソリン	Gasoline	○	○	○
カリ液 (炭酸カリウム)	Potash Solution(Potassium Carbonate)	×	△	○
キシレン	Xylene	○	○	○
ギ酸	Formic Acid	×	△	○
クロロホルム	Chloroform	○	△	○
酢酸	Acetic Acid	×	△	○
作動油	Hydraulic Fluids	○	○	○
四塩化炭素	Carbon Tetrachloride	×	○	○
シクロヘキサン	Cyclohexane	○	○	○
重硫化エチレン	Ethylene Dichloride	×	△	○
硝酸	Nitric Acid	×	△	○
水酸化アンモニウム	Ammonium Hydroxide	×	△	○
水酸化カリウム	Potassium Hydroxide	×	△	○
水酸化ナトリウム	Sodium Hydroxide	×	△	○
ディーゼルオイル	Diesel Fuels	○	○	○
灯油	Kerosene	○	○	○
トリクロロエチレン	Trichloroethylene	○	○	○
トルエン	Toluene	○	○	○
P-キシレン	P-Xylene	○	○	○
フッ化水素酸	Hydrofluoric Acid	×	△	○
ブチルアルコール	Butyl Alcohol	○	△	○
ヘキサン	Hexane	○	○	○
ベンゼン	Benzene	○	○	○
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	×	△	○
水	Water	○	△	○
メチルアルコール	Methyl Alcohol	○	△	○
メチルエチルケトン	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	○	○	○
硫酸	Sulfuric Acid	×	△	○
リン酸	Phosphoric Acid	×	△	○

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 8F
 TEL : 03-5481-9001(代) FAX : 03-5481-9004