

液体漏れの可能性のある場所に、おすすめします。

- ポリエチレン製のバケツには、使用済み吸収材を一時的に保管することができます。
- 回転式のフタは開閉が容易です。
- 容器は、UN規格(1H2/Y30/S 容器等級 I、II、III)に適合しています。
- 容器サイズ:
上部直径32.2cm×底部直径26.1cm×高さ53cm

ピグ®スピルリスボンズバケツ

吸収量 :
油・液体用 : 約14.7ℓ
液体危険物用 : 約18.9ℓ



64CRSC



KIT213

油・液体用

ピグ®スピルリスボンズバケツ

KIT213	キット 吸収量:約14.7ℓ 重 量:約5kg	内 容:	
		ブルーピグ®ソックス(PIG202)	1本
		ブルーピグ®ソックス(4048)	1本
		ピグ®マット(MAT203A)	4枚
		ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	2枚

液体危険物用

ピグ®スピルリスボンズバケツ

64CRSC	キット 吸収量:約18.9ℓ 重 量:約5kg	内 容:	
		ハズマットピグ®ソックス(124CR)	1本
		ハズマットピグ®ソックス(PIG301)	1本
		ハズマットピグ®マット(MAT301A)	4枚
		ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	2枚

※液体漏洩対策キットは簡易包装でお届けします。

※キットに入っている製品の入数は、通常ロットの入数とは異なります。

※本製品は、正しい保管方法により、長期間にわたり、緊急の漏洩事故に備えることができます。直射日光による紫外線を避け、乾燥した屋内にて、常温で保管してください。緊急時に支障なくご使用できるよう、2ヶ月に1回必ず点検してください。

ピグ®液体漏洩対策キット 耐薬品ガイド

薬品名	油・液体用	油専用	液体危険物用
アセトン	○	○	○
アクリロニトリル	○	○	○
亜硫酸	×	△	○
イソプロピルアルコール	○	○	○
エチルアセテート	×	△	○
エチルアルコール	○	○	○
エチルエーテル	○	○	○
エチルベンゼン	○	○	○
塩化水素酸	×	△	○
塩化メチレン	○	○	○
オイル	○	○	○
オクタン	○	○	○
オレアム (発煙硫酸)	×	×	×
ガソリン	○	○	○
カリ液 (炭酸カリウム)	×	△	○
キシレン	○	○	○
ギ酸	×	△	○
クロロフォルム	○	○	○
酢酸	×	△	○
作動油	○	○	○
四塩化炭素	○	○	○

薬品名	油・液体用	油専用	液体危険物用
シクロヘキサン	○	○	○
重硫化エチレン	×	△	○
硝酸	×	△	○
水酸化アンモニウム	×	△	○
水酸化カリウム	×	△	○
水酸化ナトリウム	×	△	○
ディーゼルオイル	○	○	○
灯油	○	○	○
トリクロロエチレン	○	○	○
トルエン	○	○	○
P-キシレン	○	○	○
ふっ化水素酸	×	△	○
ブチルアルコール	○	○	○
ヘキサン	○	○	○
ベンゼン	○	○	○
ホルムアルデヒド	×	△	○
水	○	△	○
メチルアルコール	○	○	○
メチルエチルケトン	○	○	○
硫酸	×	△	○
リン酸	×	△	○

○ 使用可能 × 使用不可 △ 素材には変化はないが吸収しない

【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、また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®ハズマット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、使用状況等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®ハズマット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。