

**pig**



# Pigalog®



**製品数200種類以上**

安全でクリーンな職場環境に貢献します。



# 製品数 200種類以上!

安全でクリーンな職場環境に貢献します。

このカタログには、新製品を含め、漏洩対策に役立つ製品が多数掲載されています。

吸収材製造のリーダーであるピグ®ブランドの高品質な製品をご提供します。

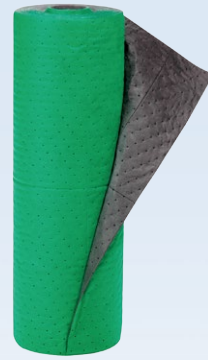
## インダストリアル メンテナンス分野のリーダーとして、ピグ®ブランドは世界中の製造業の未来を創っています。

1985年の創業以来、作業現場が清潔であるということは、安全性・生産性の向上のために欠かせないという信念のもと、あらゆる問題の革新的な解決策を提供してまいりました。

安全で清潔な職場環境を実現するため、様々なお客様の視点に立った製品開発を徹底し、多くのお客様にご支持いただいています。

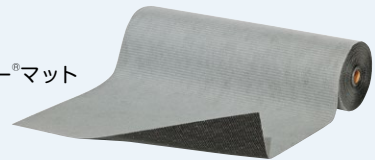
今日では、約30万社がピグ®製品をご利用いただいております。日本はもとよりイギリス、ドイツ、カナダ、メキシコなど、世界40カ国以上の国々へ輸出しています。

**MAT652**  
ピグ®タフマットグリーン  
(11ページ)



**MAT403A**  
ピグ®油専用エコノミーマット  
(24ページ)

**MAT3250**  
ピグ®グリッピー®マット  
(14ページ)



### ピグ®製品が選ばれる理由

- ニューピグ®は産業界における吸収材製造のリーダーです。ピグ®ブランドは高品質な製品を提供しています。
- ピグ®吸収材は設置が簡単、作業現場を安全でクリーンに保ちます。清掃時間や清掃コストの削減につながります。
- ピグ®製品はISO14001など環境に関わる法令の遵守に貢献します。

ご注意:ピグ®製品は米国で製造されており、サイズはインチ単位で、重量はポンド単位で管理されております。日本国内での販売に際しては、メートルおよびキログラムに換算して表示しておりますので、微小の誤差を生じることがあります。製造工程上、長さに多少の誤差を生じることがあります。本カタログ掲載の写真、掲載文面に関しては、米国NPC社と当社が著作権を保有しておりますので許可なく転載、複製することをご遠慮ください。吸収量については、製造者側のテスト結果に基づき算出したものです。使用する環境、使用状況等の条件がテスト環境と異なる場合には、カタログ記載の吸収量(実験値)と相違することがあります。製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。

ピグ®は米国ニューピグコーポレーション社の登録商標です。



# 漏洩対策のお役に立つ製品を多数、取り揃えています。

## おすすめ製品 ..... 4



ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイク ..... 4

## ピグ®吸収材製品選択ガイド ..... 6

### 油・液体用吸収材 ..... 7-23



#### マット ..... 7-17

- ピグ®マット ..... 8-9
- フォーインワンピグ®マット ..... 10
- ピグ®チャットマット® ..... 11
- ピグ®タフ®チャットグリーン ..... 11
- ピグ®タフ®マットグリーン ..... 11
- ピグ®エレファントマット ..... 12
- ポリバックピグ®エレファントマット ..... 12
- ピグ®ポリバックマンモス®マット ..... 13
- テープつきゴムトレ ..... 13
- ピグ®グリッピー®マット ..... 14
- ピグ®マンモス®グリーンポリバックマット ..... 15
- ピグ®グリッピー®マンモス®グリーンマット ..... 15
- ピグ®トラフィックマット ..... 16
- ピグ®ヘビーデューティトラフィックマット ..... 16
- アンスリつきゴムトレ ..... 16
- ピグ®グリッピー®トラフィックマット ..... 16
- アジャスタブルピグ®マットホルダー ..... 16
- ピグ®リップアンドフィットマット ..... 17
- ピグ®リユースイットパッド ..... 17
- バレルトップピグ®マット ..... 17



#### ソックス ..... 18-19

- オリジナルピグ®ソックス ..... 18
- クリップ&フィットピグ®ソックス ..... 18
- スーパーピグ®ソックス ..... 19
- ブルーピグ®ソックス ..... 19



#### ピロー/パン/モップ ..... 20

- ピグ®ピロー ..... 20
- ピグ®パン ..... 20
- 油・液体用モップシステム ..... 20

#### まくタイプ ..... 21

- ピグ®ライトドライ ..... 21
- ピグ®ドライルース ..... 21

#### ワイブ ..... 22

- ピグ®バリューワイパー ..... 22
- ピグ®メンテナンス ワイパー ..... 22
- ピグ®ヘビーデューティメンテナンス ワイパー ..... 22

#### 抗菌タイプ ..... 23

- ピグ®グリッピー®トイレマット ..... 23

### 油専用吸収材 ..... 24-29



#### マット ..... 24-26

- ピグ®油専用エコノミーマット ..... 24
- 油専用フォーインワンピグ®マット ..... 25
- 油専用ピグ®タフ®マット ..... 25
- ピグ®スタットマット ..... 26
- 油専用ピグ®ブラウンマット ..... 26



#### ブーム ..... 27

- ピグ®スパゲッティブーム ..... 27
- ピグ®エコノミースキミングブーム ..... 27

#### ソックス/ピロー ..... 28

- ピグ®エコスキマー ..... 28
- ピグ®スキマー ..... 28
- ピグ®スキマーピロー ..... 28
- ピグ®サンブスキマー ..... 28



#### まくタイプ/モップ ..... 29

- ピグ®スキマーパルプ ..... 29
- ピグ®ピート ..... 29
- 油専用モップシステム ..... 29

## おすすめ製品 ..... 5



ピグ®グリッピー®トイレマット ..... 5

## 液体危険物用吸収材 ..... 30-31



### マット ..... 30

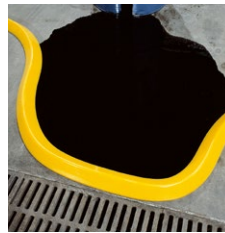
- ハズマットピグ®マット ..... 30
- ソックス/ピロー/まくタイプ ..... 31
- ハズマットピグ®ソックス ..... 31
- ハズマットピグ®ピロー ..... 31
- ハズマットピグ®パルプ ..... 31

## 液体漏洩対策キット ..... 32-41



- 液体漏洩対策7つのステップ ..... 32
- 液体漏洩対策キットの種類 ..... 33
- ピグ®ハイジビリティストレージキット ..... 34
- ピグ®ラージオーバーパックキット ..... 35
- ピグ®オーバーパックドリー ..... 35
- ピグ®多目的コンテナキット ..... 36
- ピグ®コンテナボックス ..... 36
- ピグ®モービルコンテナキット ..... 37
- ピグ®76ℓ コンテナ入りスピルキット ..... 38
- ピグ®スピルリスポンズバッグ ..... 39
- ピグ®クリアスピルキット ..... 40
- ピグ®スピルリスポンズパケツ ..... 41
- 液体漏洩対策キット耐薬品ガイド ..... 41

## 液体漏洩防止製品 ..... 42-54



### ブロッカー ..... 42-44

- スピルブロッカー®ダイク ..... 42
- リークブロッカー®ダイク ..... 42
- スピルブロッカー®テーブルトップ ..... 42
- スピルブロッカー®ラフサーフェイス ..... 43
- ドレンブロッカー®ドレンカバー ..... 43
- ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイク ..... 44

### 補修剤 ..... 45

- ピグ®リペアパティ ..... 45
- ウェットサーフェイスピグ®リペアパティ ..... 45
- ピグ®パイブラップ ..... 45



### コンテイメントパレット ..... 46-50



- ピグ®ポリモジュラースピルデッキ ..... 47
- ピグ®モジュラーデッキ用スチールランプ ..... 47
- ピグ®ポリローディングランプ ..... 47
- ピグ®ポリドリップデッキ ..... 48
- ピグ®スタンダードポリスピルコンテイメントパレット ..... 48
- ピグ®ヘビーデューティポリスピルコンテイメントパレット ..... 49
- ピグ®カウンタートップスピルコンテイメントトレ ..... 49
- ピグ®ドラムスピルトレー ..... 50
- ピグ®モービルスピルトレー ..... 50
- ウェッジ ..... 50



### ファンネル ..... 51-53

- パーブレスファンネル ..... 51
- ポリパーブレスファンネル ..... 51
- ピグ®ヒンジリッドドラムファンネル ..... 52
- ピグ®ドラムファンネル ..... 52
- ポップアップドラムフィルゲージ ..... 53
- ピグ®ドラムファンネルストレイナー ..... 53
- 液体漏洩防止製品耐薬品リスト ..... 54

## インデックス ..... 55

清掃時に洗剤がドライエリアや隙間に流れ出すのを防ぎます。



- 洗って何度でも繰り返し使用できます。
- 底部は床面にしっかりと密着し、液体をブロックします。
- 必要な長さにハサミで簡単にカットできます。



洗剤にも対応可能！



コンパクトに収納可能！

はさみや  
カッターで  
カットできます

表面  
ポリプロピレン素材で  
繰り返し使えます。

底部  
粘着性のウレタン素材は  
乾いた床に密着し、液体をブロックします。

ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイク



PLR500	サイズ:幅3.2cm×長さ300cm×高さ1.9cm 入数:1本/箱 重量:約2.6kg/箱
PLR500100	サイズ:幅3.2cm×長さ100cm×高さ1.9cm 入数:1本/箱 重量:約0.9kg/箱
PLR500200	サイズ:幅3.2cm×長さ200cm×高さ1.9cm 入数:1本/箱 重量:約1.7kg/箱

商品説明

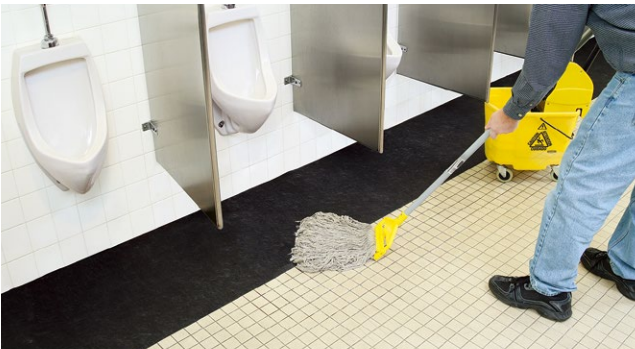
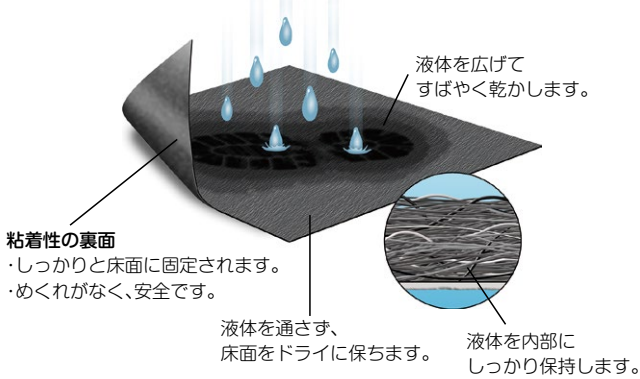


トイレメンテナンスの新常識！



- 液体をすぐに吸収し、そのまま床を水洗いしてもマットはすれません。
- トイレの床面を、いつもドライで、清潔に保ちます。

ピグ®グリッピー®トイレマットの構造



商品説明



ピグ®グリッピー®トイレマット



GRP7001-BK	サイズ:縦43cm×横46cm 入数:6枚/箱 重量:約0.7kg/箱
GRP7002-BK	サイズ:縦48cm×横60cm 入数:6枚/箱 重量:約1.1kg/箱
GRP7003-BK	サイズ:縦39cm×横46cm 入数:6枚/箱 重量:約0.6kg/箱
GRP7004-BK	サイズ:幅61cm×長さ7.6m 入数:1巻/袋 重量:約2.2kg/箱

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

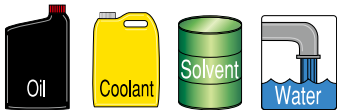
Pick up!

## 用途に合わせて選べる吸収材

- マット(カットタイプ)：あらかじめ使いやすい大きさにカットされた吸収マットです。
- マット(ロールタイプ)：広範囲をカバーできる吸収マットです。
- ソックス/ブーム：機械などから垂れ落ちる液体や、漏洩した液体を囲い込み、吸収します。
- ピロー/パン：枕型で大量の液体を吸収するピロー、皿型で垂れ落ちる液体をしっかり保持するパン。
- まくタイプ：漏洩した液体にまいて使用する粉状や粒状の吸収材です。
- ワイブ：少量の油や溶剤などの拭き取りに便利です。

お問い合わせ、無料サンプルご希望のお電話を受け付けております。カスタマーサービス担当者がお客様のニーズに合った製品選択のお手伝いをいたします。

### 油・液体用



#### 多目的用 油、冷却水、溶剤、水

##### ● マット(カットタイプ)

8-17ページ



##### ● マット(ロールタイプ)

8-17ページ



##### ● ソックス

18-19ページ



##### ● ピロー/パン

20ページ



##### ● まくタイプ

21ページ



##### ● ウェス

22ページ



### 油専用



#### 油専用 (水溶性液体は吸収しません)

##### ● マット(カットタイプ)

24-26ページ



##### ● マット(ロールタイプ)

24-26ページ



##### ● ソックス/ブーム

27-28ページ



##### ● ピロー

28ページ



##### ● まくタイプ

29ページ



### 液体危険物用



#### 酸、アルカリを含む ほとんどの液体

##### ● マット(カットタイプ)

30ページ



##### ● マット(ロールタイプ)

30ページ



##### ● ソックス

31ページ



##### ● ピロー

31ページ



##### ● まくタイプ

31ページ



※ご注意：ポリプロピレン製吸収材は、常温の乾燥した屋内で、紫外線を避け、段ボール箱のフタを閉じて保管するか、不透明の袋に入れて保管してください。  
ご使用時に問題なく対応できるよう、製品を2ヶ月おきに点検することをおすすめいたします。

※ご使用後の吸収材は、吸収した液体が特別廃棄物とみなされる場合、地域の規制に従って廃棄してください。

## ナンバーワンの吸収材ピグ®マット

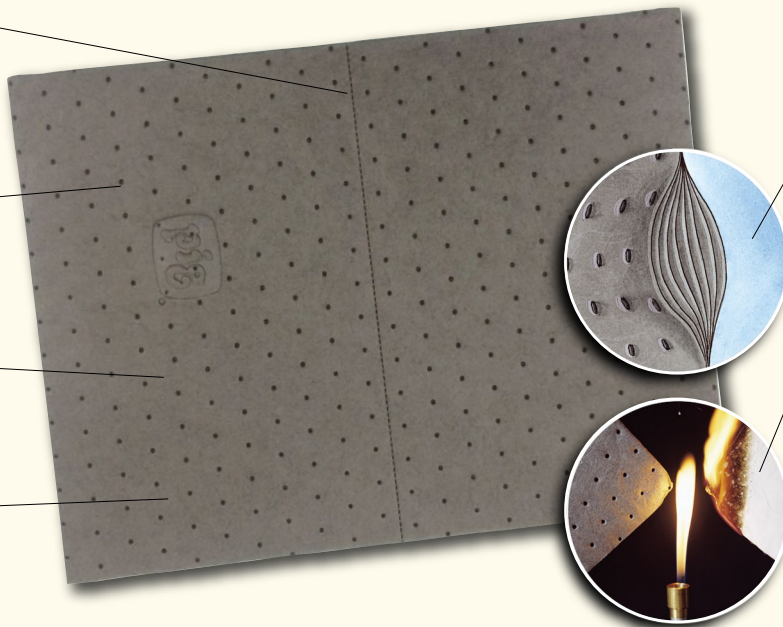
ピグ®のマットはすぐれた素材選びから始まります。高品質のポリプロピレンを原料とした、極細で丈夫なメルトブロー製の繊維は耐久性が高く、しかも、柔らかい肌触りのユニークな特長を持ち合わせています。世界でも最先端のメルトブロー製造機械により、8層のマットはわずか1工程で製造されます。このような方法で作られたピグ®マット製品はポリプロピレン繊維が密集した8層のマットで耐久性と液体保持性能が高められています。

ミシン目部分で切り取ることができ無駄がありません。

ダークグレーの色は汚れや油のてかりが目立ちません。

独自のボンディングポイントで、液体をすばやく吸収します。

高吸収性能のマットは、一度吸収した液体を保持し、マットを持ち上げても垂れ落ちません。



8層のピグ®マット。すぐれた耐久性と耐摩耗性能を兼ね備えています。

セルロースのマットは燃え上がりますが、難燃性のピグ®マットは火気に近づけても燃え上がりません。

### 耐久性！

ピグ®マットを力いっぱい引っ張ってみてください。丈夫で破れにくいピグ®マットは、高密度のポリプロピレン繊維でできた8層のマットが熱接合され、さらに強化されています。



### 耐摩耗性！

他社製品のマットやスプロケットボンドマット、またはボンディングポイントが少ないマットは、歩くとすぐに表面が摩耗しますが、ピグ®マットは、RATテスト(耐摩耗性試験)を全製品に行い、高い耐久性を確認済みです。

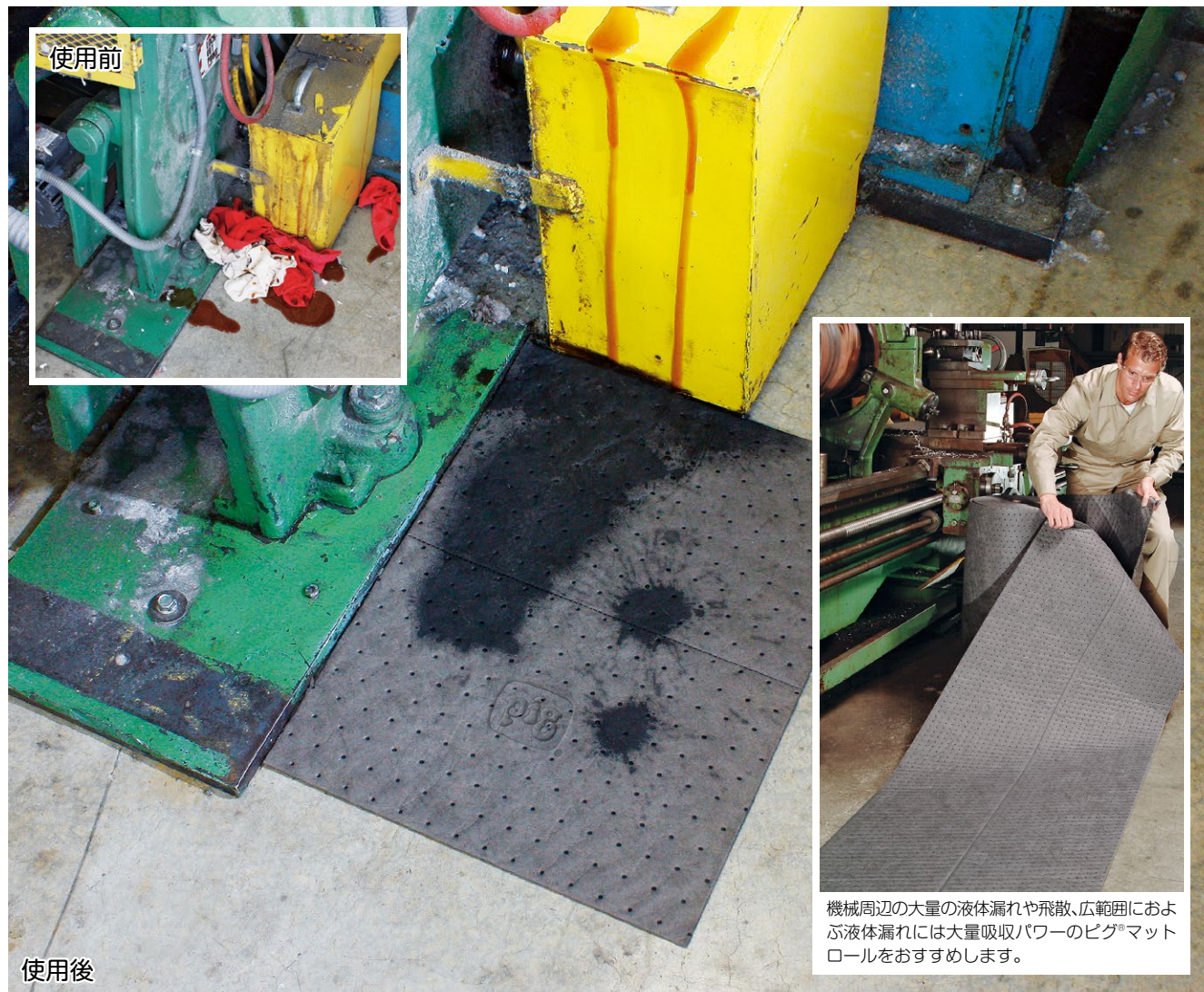
### 吸収性！

液体漏洩のある場所にピグ®マットを置いてみてください。密集した繊維がボンディングポイントにすばやく液体を引き込み、マット全体に染み渡らせ、わずか数分のうちに飽和状態になります。液体はすばやくマット全体に浸透拡散され、完全な飽和状態になるまで吸収し続けます。

### 保持性！

液体を保持する能力ならピグ®マットにまさるものは他にありません。他社製品は液体を吸収し、飽和状態になったマットを持ち上げると、液体が垂れ落ちてきます。8層構造のピグ®マットは他社のメルトブロー式マットに比べて、より大量の液体を吸収保持し、マットを持ち上げて床面は乾いたきれいな状態に保つことができます。

ピグ®マットは液体漏れの処理をすばやく簡単に！  
豊富なラインアップで、どのような状況にも対応します！



機械周辺の大量の液体漏れや飛散、広範囲におよぶ液体漏れには大量吸収パワーのピグ®マットロールをおすすめします。

- すぐれた耐久性。吸収性の高いポリプロピレンの8層のマットが熱圧着されています。耐摩耗性にすぐれ、飽和状態になっても、破れ、ほつれ、ちぎれなどありません。
- 均等に配置されたボンディングポイントがより多くの液体をすばやく吸収し、拭き取りが簡単です。
- 吸収性能が高く、細かい繊維構造のピグ®マットは液体を保持し、マットを持ち上げても液体が垂れ落ちません。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 汚れの目立ちにくいダークグレー。
- ミシン目や、ハサミやカッターなどで、簡単にカットすることができます。必要な量だけを使用することができます。
- 3種類の厚みからお選びください。

#### ヘビーウェイト(厚み3mm)

最大の吸収力。大量の液体吸収、長時間における液体吸収に最適です。

#### ミディアムウェイト(厚み2mm)

工場内のクリーンアップはこれで十分な万能マットです。

#### ライトウェイト(厚み1.5mm)

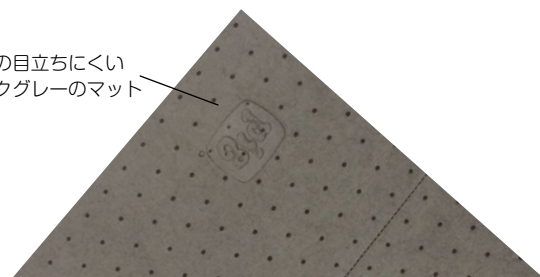
毎日のメンテナンス、少量の液体吸収におすすめします。

ピグ®マットは、細かい繊維構造ですばやく液体を引き込み、マット全体に染み渡らせます。多重構造により耐久性と液体保持性能が高められています。

ポリプロピレン繊維が密集した8層のマット



汚れの目立ちにくいダークグレーのマット







MAT203A



MAT251A



MAT204A



豊富なサイズから  
お選びいただけます。



ピグ®マット ヘビーウェイト(ミシン目入り)



MAT203A	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約83.6ℓ/箱
MAT231A	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:50枚/箱 重量:約4.1kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約41.8ℓ/箱
MAT251A	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦25cm×横33cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約3.7kg/箱 吸収量:約362ml/枚、約36.2ℓ/箱
MAT216A	サイズ:縦76cm×横76cm×厚み3mm 入数:50枚/袋 重量:約11.3kg/袋 吸収量:約2.5ℓ/枚、約125.4ℓ/袋

ピグ®マット ヘビーウェイト



MAT230A	サイズ:幅76cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋(ミシン目入り) 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約150.5ℓ/袋
MAT202-01	サイズ:幅61cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋(ミシン目入り) 重量:約10.9kg/袋 吸収量:約120.4ℓ/袋
MAT220A	サイズ:幅38cm×長さ45m×厚み3mm 入数:2巻/袋(ミシン目入り) 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約75.2ℓ/巻、約150.4ℓ/袋
MAT229A	サイズ:幅25cm×長さ45m×厚み3mm 入数:3巻/袋(ミシン目入り) 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約50.1ℓ/巻、約150.3ℓ/袋
MAT211	サイズ:幅10cm×長さ45m×厚み3mm 入数:3巻/袋(ミシン目なし) 重量:約5.9kg/袋 吸収量:約20ℓ/巻、約60ℓ/袋

ピグ®マット ミディアムウェイト(ミシン目入り)



MAT412A	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み2mm 入数:125枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約658ml/枚、約82.2ℓ/箱
MAT154A	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦38cm×横51cm×厚み2mm 入数:100枚/箱 重量:約6.8kg/箱 吸収量:約658ml/枚、約65.8ℓ/箱

ピグ®マット ミディアムウェイト(ミシン目入り)



MAT411A	サイズ:幅76cm×長さ60m×厚み2mm 入数:1巻/袋 重量:約14.5kg/袋 吸収量:約157.9ℓ/袋
---------	--

ピグ®マット ライトウェイト(ミシン目入り)



MAT204A	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み1.5mm 入数:200枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約418ml/枚、約83.6ℓ/箱
MAT155A	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦38cm×横51cm×厚み1.5mm 入数:100枚/箱 重量:約4.1kg/箱 吸収量:約418ml/枚、約41.8ℓ/箱

ピグ®マット ライトウェイト(ミシン目入り)



MAT246A	サイズ:幅38cm×長さ90m×厚み1.5mm 入数:2巻/袋 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約75.2ℓ/巻、約150.4ℓ/袋
MAT226A	ディスペンサーボックス入り サイズ:幅25cm×長さ30m×厚み1.5mm 入数:2巻/箱 重量:約3.4kg/箱 吸収量:約16.7ℓ/巻、約33.4ℓ/箱

## ピグ® 通路用マット(油・液体用) 選択ガイド

設置したい場所のサイズ、耐久性でお選びください。

狭いスペース向け

41cm  
幅

フォーインワンピグ®マット

長さ24m 長さ45m P10

61cm  
幅

ピグ®チャットマット®

長さ22.5m P11

ピグ®タフ®チャットグリーン

長さ20m P11

ピグ®トラフィックマット(MAT247)

長さ90m P16

80cm  
幅前後

ピグ®エレファントマット

長さ22.5m 長さ45m P12

ポリバックピグ®エレファントマット

長さ30m P12

ピグ®ポリバックマンモス®マット

長さ30m P13

ピグ®グリッピー®マット

長さ15m 長さ30m P14

ピグ®グリッピー®マンモス®グリーンマット

長さ15m 長さ30m P15

ピグ®マンモス®グリーンポリバックマット

長さ30m P15

ピグ®タフ®マットグリーン

長さ22.5m P11

91cm  
幅

ピグ®トラフィックマット(MAT218)

長さ90m P16

ピグ®ヘビーデューティトラフィックマット

長さ45m P16

人や台車の往来の多さ(耐久性のめやす)

多

●

●

●

●

●

●

●

●

●

少

### 多目的なフォーインワンピグ®マットは1枚で4役をこなします。



- フォーインワンピグ®マットは、パッド、ロール、ソックス、ワイブと1枚で4役をこなす吸収マットです。
- 持ち運びや保管に便利な、ディスペンサーボックスに入っています。(MAT284A)
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 防災適合品。
- パッドとして  
液体の汚れの拭き取り作業もすばやく簡単。
- ロールとして通路に  
耐久性の高いマット上層部は耐摩耗性で裂けにくく丈夫です。柔軟なマット下層部は床面にしっかり密着します。
- ソックスとして  
折り目があるので折りたたみが簡単。厚みのある長方形に折りたためます。機械周辺の液体漏れや垂れ落ちる油・液体をキャッチします。
- ワイブとして  
便利なミシン目入り。無駄なく必要な分だけカットして、機械設備の拭き取りや、こぼれた液体の吸収、清掃にお使いください。



MAT284A



MAT235A

### フォーインワンピグ®マット (ミシン目入り)



<b>MAT235A</b>	サイズ:幅41cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約6.1kg/袋 吸収量:約66.7ℓ/袋
<b>MAT284A</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:幅41cm×長さ24m×厚み3mm 入数:1巻/箱 重量:約4.5kg/箱 吸収量:約35.5ℓ/箱

床面を安全で乾いた状態に保ちながら、安全と清潔のメッセージを送るマット。



- 通路や機械周辺にチャットマット®を設置するだけで、安全と清潔のメッセージを伝えることができます。
- 注意喚起の黄色(MAT607-81)と、汚れの目立ちにくいグレー(MAT608-748)の2色からお選びいただけます。
- 耐久性にすぐれたマット上層部は、耐摩耗性です。往来の多い場所にもおすすめします。
- マットの下層部は、油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- ミシン目が入っているため、手で簡単にカットすることができます。
- 防災適合品。

MAT607-81

MAT608-748



メッセージの意味



安全第一



きれいにしましょう

ピグ®チャットマット®(ミシン目入り)



MAT607-81	サイズ:幅61cm×長さ22.5m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約5kg/袋 吸収量:約51.2ℓ/袋 色:黄 メッセージ:SAFETY
MAT608-748	サイズ:幅61cm×長さ22.5m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約5kg/袋 吸収量:約51.2ℓ/袋 色:グレー メッセージ:CLEAN UP

機械前や滑りやすい場所で安全への意識を高める「安全第一」のメッセージ入りマット。

- 「安全第一」のメッセージが、作業者の安全への意識を高めます。
- 工場に多いグリーンカラーの床面にもなじみやすい、グリーンカラーのマットです。
- 表面には、丈夫な不織布がついています。往来の多い場所でも毛羽立ちにくく、耐久性にすぐれています。
- ミシン目が入っているので手で簡単にカットでき、現場に合わせたサイズで無駄なくご使用いただけます。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 防災適合品。

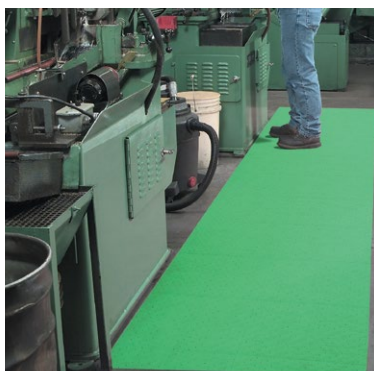


ピグ®タフ®チャットグリーン



MAT653AMP	サイズ:幅61cm×長さ20m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:4.3kg/袋 吸収量:約45ℓ/袋
-----------	---

グリーンカラーのマットで通路をドライでクリーンに保ちます。



- マット上層部に耐摩耗性の不織布がついているので、毛羽立ちにくく、丈夫です。
- 縦横にミシン目が入っているため、手で簡単にカットすることができます。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 防災適合品。

ピグ®タフ®マットグリーン



MAT652	サイズ:幅81cm×長さ22.5m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:6.5kg/袋 吸収量:約66ℓ/袋
--------	---



エレファントマットは、往来の激しい場所でも破れにくく丈夫です。



象が歩いても破れません。

- 耐久性と吸収力を兼ね備えたマットです。
- ポリエステルのステッチでマットの層をジグザグにししっかりと縫い込み、耐久性を向上させています。
- 通路を安全で乾いた状態に保ちます。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 防災適合品。



MAT234



MAT256



MAT286

### クローズアップ



糸をジグザグに縫い込み、耐久性をアップさせています。ジグザグの面を上にして設置します。

### ポリバックピグ®エレファントマット

- エレファントマットの裏面がポリプロピレンでコーティングされており、液体が床面にしみ出すことはありません。
- コーティング面を上にして使用すると、蒸発を抑えながら床面の液体を吸収することができます。
- 防災適合品。



MAT270A

裏面がポリプロピレンコーティングのエレファントマットは、床面をドライでクリーンに保ちます。

### ピグ®エレファントマット



MAT234	サイズ:幅84cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約12.7kg/袋 吸収量:約84.3ℓ/袋
MAT256	サイズ:幅84cm×長さ22.5m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約6.4kg/袋 吸収量:約42.1ℓ/袋
MAT286	サイズ:縦42cm×横51cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約7.7kg/箱 吸収量:約468ml/枚、約46.8ℓ/箱

### ポリバックピグ®エレファントマット



MAT270A	サイズ:幅79cm×長さ30m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約9.9kg/袋 吸収量:約54.9ℓ/袋
---------	--

従来の激しい通路でも、床面をドライで安全な状態に保つことができます。  
 ピグ®マットの高い吸収性能はそのまま、さらに耐久性をアップした丈夫なマットです。

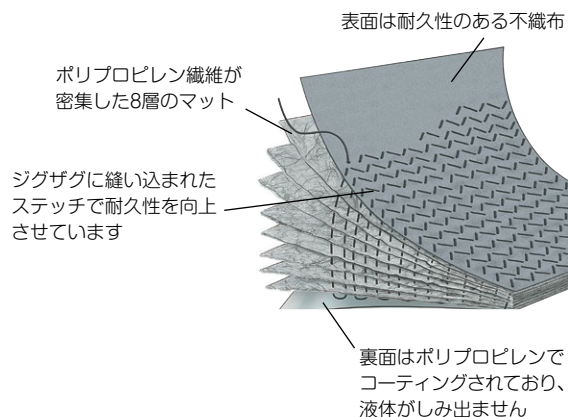


- 油、溶剤、水を吸収します。
- マット裏面はポリプロピレンでコーティングされており、吸収した液体が床面にしみ出しません。
- 汚れが目立ちにくいダークグレーのマットで、長期間使用することができます。
- 防災適合品。

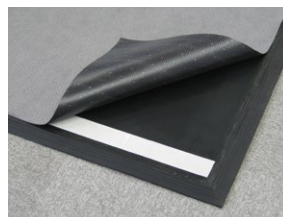


MAT270SB

ピグ®ポリバックマンモス®マットは、ピグ®マットの表面に耐久性のある不織布を施し、ポリエステルのスッチでマットの層をしっかりと縫い込んでいます。

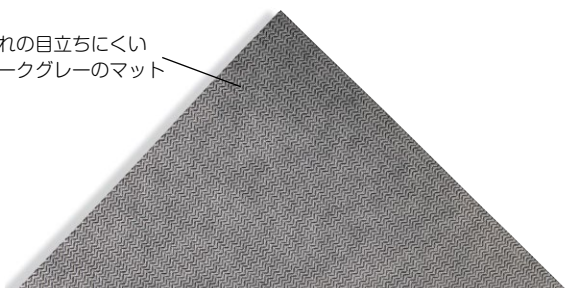


従来の激しい通路でも耐えることができる、耐久性と吸収力を兼ね備えたマットです。



繰り返し使えるテープ付きのゴムトレイを使用すれば、さらにクリーンで安全な足元を確保できます。

汚れが目立ちにくい  
ダークグレーのマット



ピグ®ポリバックマンモス®マット



<b>MAT270SB</b>	サイズ:幅79cm×長さ30m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約10.9kg/袋 吸収量:約56.8ℓ/袋
<b>MAT270SB150</b>	サイズ:縦79cm×横150cm×厚み3mm 入数:20枚/袋 重量:約10.9kg/袋 吸収量:約56.8ℓ/袋

テープ付きゴムトレイ

<b>UE830X1500B</b>	2辺テープ付き サイズ:縦89cm×横156cm×厚み5mm(端部3mm) 重量:約4.8kg
--------------------	---

特殊な粘着素材の裏面で、マットがずれにくく、スリップを防止します。



- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- マット表面はスパンボンド不織布をポリエステルでステッチで縫いこんでおり、耐摩耗性、耐久性にすぐれています。
- マット裏面は粘着素材になっており、マットの上を歩いたり、カートが通過しても、マットがずれたり、折れ曲がりがありません。
- マット裏面はコーティングされており、吸収した液体が床面にしみ出しません。
- はさみやカッターで必要なサイズにカットすることができます。
- 汚れが目立ちにくいグレーのマットです。
- 防災適用品。

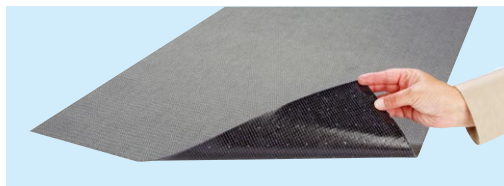


MAT32100

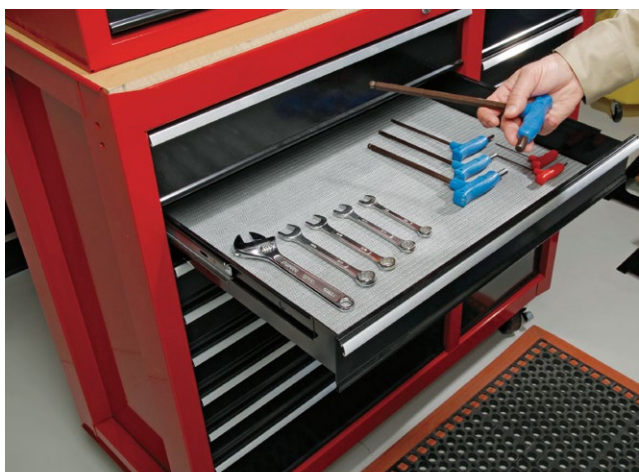
圧倒的な吸収力！  
デモ動画



MAT3220G



**NFSI認定**  
防滑性表面によるスリップ・転倒防止についての  
検査データがあります。  
※NFSI(National Floor Safety Institute)  
全米フロア安全管理協会



### ピグ®グリップー®マット

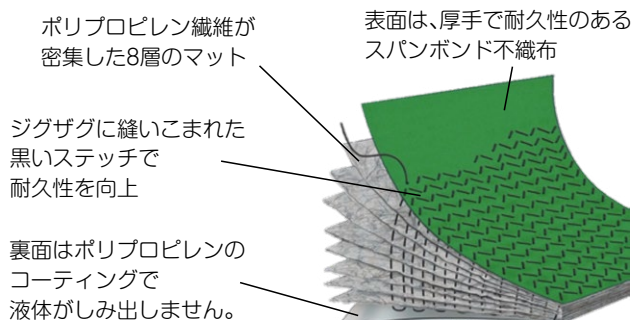


<b>MAT32100</b>	サイズ:幅81cm×長さ30cm×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約12.2kg/袋 吸収量:約60ℓ/袋
<b>MAT3250</b>	サイズ:幅81cm×長さ15cm×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約6.1kg/袋 吸収量:約30ℓ/袋
<b>MAT3220G</b>	サイズ:縦81cm×横50cm×厚み3mm 入数:15枚/箱 重量:約3.6kg/箱 吸収量:約1ℓ/枚、約15ℓ/箱
<b>MAT32100150</b>	サイズ:縦81cm×横150cm×厚み3mm 入数:20枚/袋 重量:約14kg/袋 吸収量:約3ℓ/枚、約60ℓ/袋
<b>MAT32100200</b>	サイズ:縦81cm×横200cm×厚み3mm 入数:15枚/袋 重量:約14kg/袋 吸収量:約4ℓ/枚、約60ℓ/袋

耐久性にすぐれたグリーンの通路用マット。床面をドライでクリーンに保ちます。



- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- マット表面は、スパンボンド不織布をポリエステルステッチで縫いこんでおり、耐摩耗性、耐久性にすぐれています。
- 表面の不織布に、厚手で丈夫な素材を採用し、耐摩耗性がさらに向上しました。
- 吸収した液体は床面にしみ出ません。床面をドライでクリーンに維持します。
- はさみやカッターで必要なサイズにカットすることができます。
- 安全の意識を高めるグリーンのマットです。
- 防災適合品。



特殊な粘着マットは床に密着します。  
(ピグ®グリップピー®マンモス®グリーンマット)



MAT295 MAT297

ピグ®マンモス®グリーンポリバックマット



<b>MAT295</b>	サイズ:幅79cm×長さ30m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約11.8kg/袋 吸収量:約56.8ℓ/袋
---------------	---

ピグ®グリップピー®マンモス®グリーンマット



<b>MAT297</b>	サイズ:幅81cm×長さ30m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約12.9kg/袋 吸収量:約58.7ℓ/袋
<b>MAT298</b>	サイズ:幅81cm×長さ15m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約6.4kg/袋 吸収量:約29.2ℓ/袋
<b>MAT2920GR</b>	サイズ:縦81cm×横50cm×厚み3mm 入数:15枚/箱 重量:約3.7kg/箱 吸収量:約1ℓ/枚、約14.6ℓ/箱
<b>MAT297150</b>	サイズ:縦81cm×横150cm×厚み3mm 入数:20枚/袋 重量:約14.5kg/袋 吸収量:約2.9ℓ/枚、約58.7ℓ/袋
<b>MAT297200</b>	サイズ:縦81cm×横200cm×厚み3mm 入数:15枚/袋 重量:約14.5kg/袋 吸収量:約3.9ℓ/枚、約58.7ℓ/袋



ピグ®グリップピー®マンモス®グリーンマット

- マット裏面が特殊な粘着素材になっており、マットの上を歩いたり、カートが通過しても、マットがずれたり、折れ曲がりがなく、スリップを防止します。もちろん、吸収した液体は床面に通しません。



NFSI認定  
防滑性表面によるスリップ・転倒防止についての検査データがあります。  
※NFSI(National Floor Safety Institute)  
全米フロア安全管理協会

耐久性の高いトラフィックマットは、往来の激しい場所でも、十分耐えることができます。



- 液体漏れのある機械周辺の通路に最適です。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- ハサミやカッターで簡単にお好きなサイズや形に切ることができ、どこにでもフィットします。

#### ピグ®ヘビーデューティトラフィックマット

- 厚み3mmのトラフィックマットです。
- より耐久性が高く、安全です。

#### ピグ®トラフィックマット



<b>MAT218</b>	サイズ:幅91cm×長さ90m×厚み1.5mm 入数:1巻/袋 重量:約25.9kg/袋 吸収量:約148ℓ/袋
<b>MAT247</b>	サイズ:幅61cm×長さ90m×厚み1.5mm 入数:1巻/袋 重量:約15.4kg/袋 吸収量:約98ℓ/袋

#### ピグ®ヘビーデューティトラフィックマット



<b>MAT162</b>	サイズ:幅91cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約23.1kg/袋 吸収量:約147.6ℓ/袋
<b>MAT162B</b>	サイズ:縦90cm×横135cm×厚み3mm 入数:11枚/袋 重量:約7.7kg/袋 吸収量:約4.3ℓ/枚、約47.3ℓ/袋

ご注意: 製造ロットにより、色、厚み、硬さが多少異なる場合がありますが、吸収性能には問題ございません。

#### アンスリつきゴムトレー

<b>UE900X1350BA</b>	すべり止めテープ5枚つき サイズ:縦96cm×横141cm×厚み5mm(端部3mm) 重量:約6.5kg
---------------------	--

すべり止めテープ



UE900X1350BA



MAT162

表面は強く、裏面は床に敷くだけでしっかりと固定される、ずれないマット。



MAT3223



#### NFSI認定

防滑性表面によるスリップ・転倒防止についての検査データがあります。

※NFSI

(National Floor Safety Institute)  
全米フロア安全管理協会

- 裏面は粘着性素材のため、マットのずれがなく、吸収した液体を床面に通しません。
- 熱処理した表面は耐久性にすぐれ、往来の激しい場所や、フォークリフトの通路でも使用することができます。
- 油・冷却水・溶剤・水などを吸収します。

#### ピグ®グリッピー®トラフィックマット



<b>MAT3223</b>	サイズ:幅91cm×長さ30m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約10.9kg/袋 吸収量:約49.2ℓ/袋
----------------	---

マットの保管だけでなく、使用時もそのまま引き出せる便利なマットホルダー。



横長組立

縦長組立

- スチール製なので、耐久性にすぐれています。
- 横長／縦長の二通りに組み立てられます。
- 横長組立時は幅83cmのマットまでご使用いただけます。
- 縦長組立時は幅41cmのマットまでご使用いただけます。
- マットをかけたまま、カット作業がラクにできます。

#### アジャスタブルピグ®マットホルダー



<b>GEN182</b>	サイズ:幅90cm×高さ88cm(横長組立時) 重量:約4.5kg
---------------	--------------------------------------



## ミシン目をカットするだけで、どんなスペースにもフィットします。

- ピグ®リップアンドフィットマットは、いろいろなサイズに簡単にカットすることができます。
- 縦横にミシン目が入っています。狭い場所にも無駄なく簡単にマットを設置することができます。
- 幅広い液体に対応。油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 熱圧着により、強度、吸収スピードにすぐれています。



MAT242A



MAT243A



MAT242A

### ピグ®リップアンドフィットマット (ミシン目入り)



<b>MAT242A</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:幅38cm×長さ18.2m×厚み3mm 入数:1巻/箱 重量:約3.1kg/箱 吸収量:約30.1ℓ/箱
<b>MAT243A</b>	サイズ:幅38cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約7.3kg/袋 吸収量:約75.2ℓ/袋

## 吸収した液体をしぼり出し、再利用できるパッド。



REZ106

- 廃棄物処理コストを節約。飽和状態のパッドをしぼると、廃棄物を低減し、回収した液体をリサイクルすることができます。
- 外側の素材はニードルパンチで、耐久性にすぐれています。



REZ105

### ピグ®リユーズイットパッド



<b>REZ105</b>	サイズ:縦13cm×横122cm 入数:20枚/箱 重量:約3.4kg/箱 吸収量:約1.3ℓ/枚、約26ℓ/箱
<b>REZ106</b>	サイズ:縦38cm×横38cm 入数:20枚/箱 重量:約3.2kg/箱 吸収量:約1.3ℓ/枚、約26ℓ/箱

## ポンプからの垂れ落ちを吸収し、ドラム缶の天板を常にきれいな状態に保ちます。



あらかじめカットされています。

200ℓのドラム缶に使用することができます。



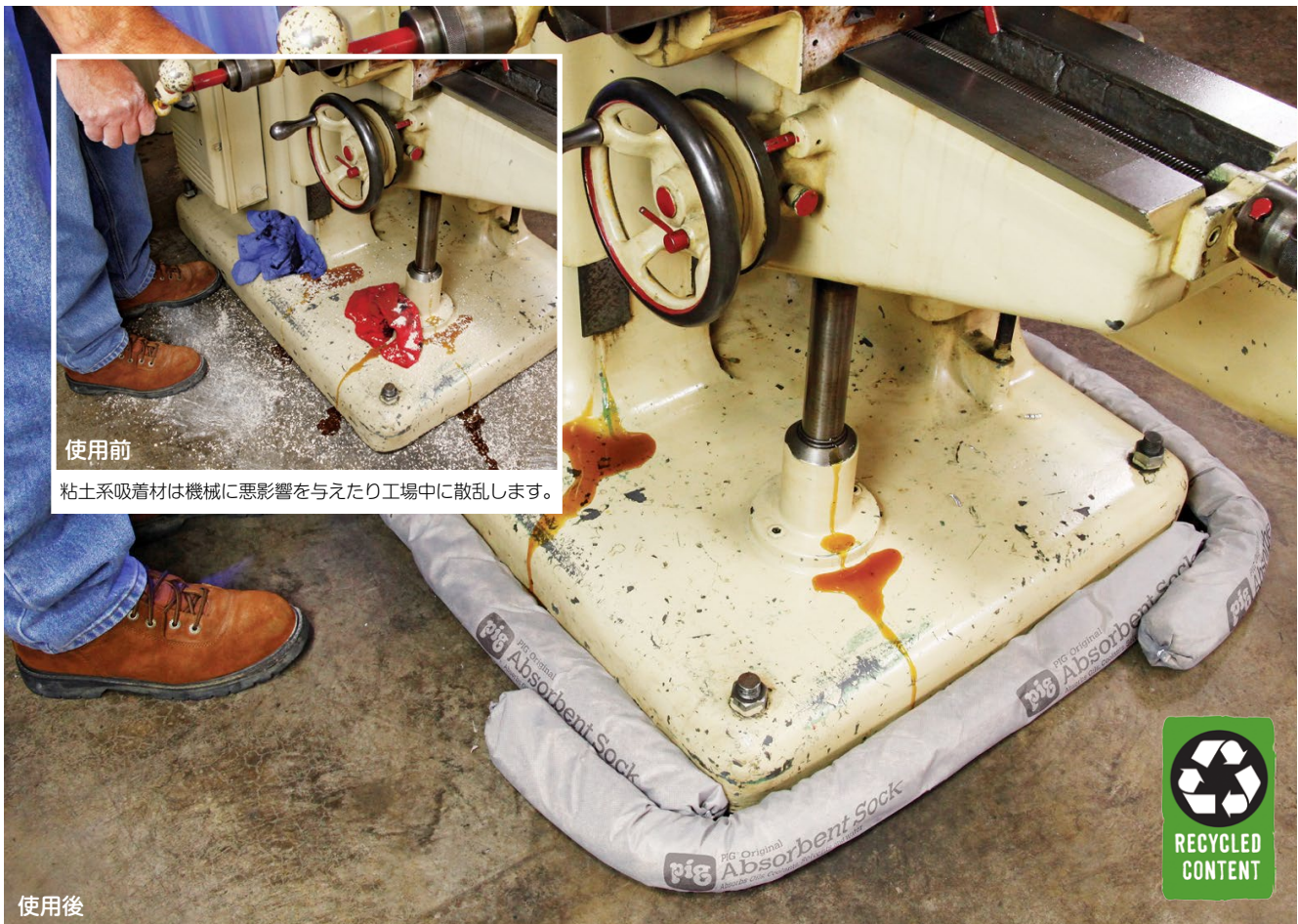
壁面取り付けができる便利なディスペンサーボックスに入っています。

- ドラム缶の天板や床面が汚れる前に、ポンプの垂れ落ちを吸収します。
- 油、水、冷却水、溶剤などを吸収します。
- 200ℓドラム缶のサイズに合わせてあらかじめカットされています。フィルゲージを使用することもできます。

### バレルトップピグ®マット



<b>MAT208-109</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:直径56cm×厚み3mm 入数:25枚/箱 重量:約2.8kg/箱 吸収量:約1ℓ/枚、約25.9ℓ/箱
-------------------	---



使用前

粘土系吸着材は機械に悪影響を与えたり工場中に散乱します。

使用后

## どんな場所にもフィットするフレキシブルなオリジナルピグ®ソックス。

- ピグ®で最初に生まれた吸収材。
- ソックスの内部に吸収素材が入っています。
- 中身はコーンコブ。外皮は耐久性の高いポリプロピレン。
- 機械周辺に設置するだけ。おがくずのようにまき散らし、清掃する必要はありません。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 超フレキシブル。機械周辺でご使用ください。コーナー部分やわずかな隙間にもぴったりフィットします。



404



【吸収材の中身】

トウモロコシのコーンコブが、液体をただちに吸い上げます。

### オリジナルピグ®ソックス



404	サイズ:直径8cm×長さ107cm 入数:40本/箱 重量:約21.3kg/箱 吸収量:約1.9ℓ/本、約76ℓ/箱
204	サイズ:直径8cm×長さ107cm 入数:20本/箱 重量:約9.1kg/箱 吸収量:約1.9ℓ/本、約38ℓ/箱
PIG218	サイズ:直径8cm×長さ61cm 入数:36本/箱 重量:約10.5kg/箱 吸収量:約828ml/本、約29.8ℓ/箱
PIG209	サイズ:直径8cm×長さ2.4m 入数:16本/箱 重量:約18kg/箱 吸収量:約3.25ℓ/本、約52ℓ/箱

## 好きな長さのオリジナルソックスを作り、廃棄物を低減しましょう。



- お好きな長さのソックスを簡単に作ることができます。
- 箱から必要な分量を取り出し、両端をクランプで留め、ハサミで切ります。



【吸収材の中身】

トウモロコシのコーンコブが、液体をただちに吸い上げます。

### クリップ&フィットピグ®ソックス



PIG219

サイズ:直径5cm×長さ36.5m  
入数:1巻/箱(クランプ100本)  
重量:約13.6kg/箱 吸収量:約32ℓ/箱

## 大量の液体漏れには、吸収力抜群なスーパーピグ®ソックス。



- スーパーピグ®ソックスは、他のソックスに比べ、多量の液体漏れにも対応します。
- 多量の液体を吸収するので、交換頻度が少なくなります。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 機械周辺にしっかりフィットします。



PIG210



### 【吸収材の中身】

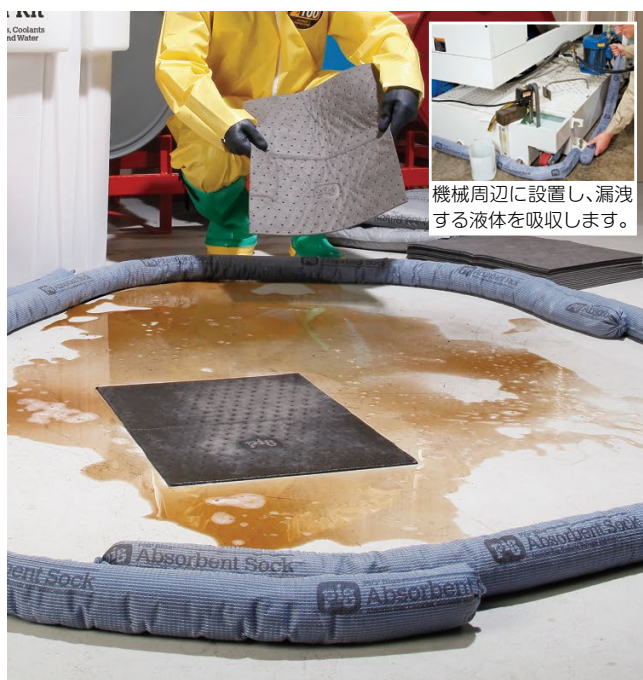
高い吸収性能を持ったリサイクルセルロース。少量でより多くの液体を吸収します。

### スーパーピグ®ソックス



PIG210	サイズ:直径8.3cm×長さ107cm 入数:24本/箱 重量:約13.4kg/箱 吸収量:約3.8ℓ/本、約91.2ℓ/箱
PIG214	サイズ:直径8.3cm×長さ2.1m 入数:12本/箱 重量:約12.4kg/箱 吸収量:約7.6ℓ/本、約91.2ℓ/箱
PIG212	サイズ:直径6cm×長さ107cm 入数:35本/箱 重量:約10.3kg/箱 吸収量:約1.9ℓ/本、約66.5ℓ/箱

## しっかりした重みで流れ出る液体をせき止める、ブルーピグ®ソックス。



機械周辺に設置し、漏洩する液体を吸収します。



4048



### 【吸収材の中身】

きめの細かいパーミキュライト粒子が液体を逃しません。

### ブルーピグ®ソックス



4048	サイズ:直径8cm×長さ122cm 入数:40本/箱 重量:約22.7kg/箱 吸収量:約2.8ℓ/本、約112ℓ/箱
2048	サイズ:直径8cm×長さ122cm 入数:20本/箱 重量:約14.8kg/箱 吸収量:約2.8ℓ/本、約56ℓ/箱
PIG201	サイズ:直径8cm×長さ61cm 入数:55本/箱 重量:約16.8kg/箱 吸収量:約1.4ℓ/本、約77ℓ/箱
PIG202	サイズ:直径8cm×長さ3m 入数:8本/箱 重量:約11.7kg/箱 吸収量:約7ℓ/本、約56ℓ/箱
PIG203	サイズ:直径8cm×長さ6m 入数:4本/箱 重量:約14.7kg/箱 吸収量:約14ℓ/本、約56ℓ/箱
MA1097	サイズ:直径4cm×長さ74cm 入数:50本/箱 重量:約7.6kg/箱 吸収量:約650ml/本、約33ℓ/箱
PIG217	サイズ:直径13cm×長さ3m 入数:4本/箱 重量:約27.3kg/箱 吸収量:約30ℓ/本、約120ℓ/箱

- ブルーピグ®ソックスは、十分な重さでしっかりと床面に安定します。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 中身はきめ細かいパーミキュライト粒子。漏洩する液体をすばやく吸収します。
- 機械周辺への設置で作業現場をクリーンかつ安全に維持することができます。
- ブルーピグ®ソックスは液体をしっかりブロックします。緊急液体漏洩の対応製品として最適です。

## ピグ®ピローは液体漏れや垂れ落ちる液体をたっぷり吸収します。

- 中身は高い吸収性能を持つセルローズです。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- カバーは丈夫なポリプロピレン製です。



### ピグ®ピロー

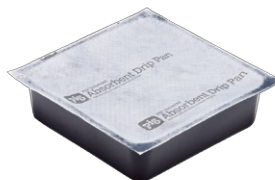


<b>PIL201</b>	サイズ:縦53cm×横43cm×厚み5cm 入数:16個/箱 重量:約12.7kg/箱 吸収量:約7.6ℓ/個、約121ℓ/箱
<b>PIL204</b>	サイズ:縦25cm×横25cm×厚み5cm 入数:40個/箱 重量:約8.4kg/箱 吸収量:約1.9ℓ/個、約76ℓ/箱



## ピグ®パンは垂れ落ちを逃さずに、床面をクリーンに維持します。

- 底面積が広く、物がぶつかってもひっくり返ることがありません。
- ポリプロピレン製で、吸収した液体をしっかり保持します。
- ピグ®パンは約2.8ℓもの油、水、冷却水、溶剤などを保持します。
- 高さは8cm。わずかな隙間でも使用することができます。



高性能の吸収材が入った  
ピグ®パンの容量は約2.8ℓです。



### ピグ®パン

<b>2410PP-01</b>	サイズ:縦27cm×横27cm×高さ8cm 入数:12個/箱 重量:約5kg/箱 吸収量:約2.8ℓ/個、約33.6ℓ/箱
------------------	---

## こぼれた液体も軽くひと拭きすれば、きれいになります。

- 360°回転式で、機械の間や下などの狭いスペースや、手の届きにくい場所でも楽に清掃することができます。
- ハンドルは軽くて丈夫なアルミ素材です。
- 使い捨てタイプなので、清掃後に水や洗剤で洗う必要がありません。
- 清掃面は耐摩耗性にすぐれ、丈夫です。



RQ750FRM

底面のマジックテープに  
マットを取りつけるだけです。



### 油・液体用モップシステム



<b>RQ750FRM</b>	モップシステム(ハンドルとフレーム) サイズ:長さ133cm 入数:1本/箱 重量:約4.6kg/箱
<b>RFL231C</b>	油・液体用モップパッド(マット) サイズ:縦10cm×横45cm×厚み3mm 入数:24枚/袋 重量:約0.5kg/袋 吸収量:約167ml/枚、約4ℓ/袋

ピグ®ライトドライは、粘土系吸着材の半分の重さで、吸収力は3倍以上！



- ピグ®ライトドライは1袋で30ℓの液体を吸収します。粘土系吸着材の3倍もの量です。
- ピグ®ライトドライは1袋が約10kg。粘土系吸着材より軽く、取扱いが容易です。
- ピグ®ライトドライは粘土系吸着材よりも少ない使用量で同じ量の液体を吸収することができます。使用後の清掃も楽です。
- ピグ®ライトドライは有害なホコリが出ません。粘土系吸着材には有害なシリカのココリが含まれています。
- 素材はリサイクルセルロース。液体をすばやく吸収します。
- 油、冷却水、水などを吸収します。
- 袋には持ち手があり、持ち運びや取扱いが簡単です。置いても倒れず、簡単に持ち上げることができます。



ピグ®ライトドライ



PLP201

入 目:約10kg/袋  
吸収量:約30ℓ/袋  
重 量:約10kg/袋

ピグ®ライトドライ VS 粘土系吸着材

ピグ®ライトドライは  
こんなにお得！

必要な袋の数		
ピグ®ライトドライ		5.5袋
粘土系吸着材		10袋

ピグ®ライトドライと  
粘土系吸着材で、  
170ℓの液体を  
吸収しました。

乾燥重量		
ピグ®ライトドライ		約55kg
粘土系吸着材		約227kg

廃棄に必要なドラム缶の数		
ピグ®ライトドライ		1ドラム缶
粘土系吸着材		2ドラム缶



健康と環境にやさしい、まくタイプの吸収材。

- 環境にやさしい100%リサイクル素材で、液体をすばやく吸収します。
- 有害なシリカは含まれていません。
- 粘土系吸着材よりも軽く、取扱いが簡単です。
- 油、冷却水、水などを吸収します。



ピグ®ドライルース



PLP213-1

入 目:約18kg/袋  
吸収量:約18.9ℓ/袋  
重 量:約18kg/袋



毎日の簡単なクリーニングに適しています。

### ピグ®バリューワイパー



**WIP100**

サイズ:縦31cm×横33.7cm  
入数:18パック/900枚/箱(50枚/1パック)  
重量:約5.9kg/箱

## 経済的なピグ®バリューワイパーはクイックジョブに最適です。

- 吸収性の高いリサイクル紙を100%使った、工業用の丈夫なワイパーです。拭き取る表面をクリーンで乾いた状態に保ちます。
- オイル、グリス、水溶性液体を吸収。窓の洗浄や機械の拭き取りなどに理想的です。
- 両面タイプ。ソフトでなめらかな表面は、手にやさしく、ざらついた裏面は頑固な汚れをしっかりと捕らえます。
- 軽い拭き取り作業に適しています。



WIP100



ピグ®メンテナンスワイパーは、凹凸表面により、頑固なよごれを確実に捕らえます。

### ピグ®メンテナンスワイパー



**WIP218**

サイズ:縦30.5cm×横33cm  
入数:20パック/1000枚/箱(50枚/1パック)  
重量:約8.6kg/箱

## ピグ®メンテナンスワイパーは、毎日の拭き掃除に便利で最適です。

- ワイパーは、4層のレイヤーをしっかりと編み込んだメッシュを強化。濡れても破けません。
- 凹凸表面が、頑固なよごれもきれいに拭き取ります。
- 低コストのメンテナンスとして役立ちます。
- 素材はセルロースで、ナイロンの糸で耐久性を高めています。

ご注意:本品は、溶剤との長期間接触に適しません。



WIP218



ピグ®ヘビーデューティメンテナンスワイパーは、頑固なよごれを拭き取るのに最適です。

### ピグ®ヘビーデューティメンテナンスワイパー



**WIP303**

サイズ:縦30cm×横34cm  
入数:20パック/1000枚/箱(50枚/1パック)  
重量:約8.2kg/箱

## 頑固なよごれの拭き取りに、ピグ®ヘビーデューティメンテナンスワイパーをお使いください。

- 耐久力と耐溶剤能力を追求した強力ワイパー。
- すぐれた耐摩耗性。ワイパーは濡れた状態でもバツグンの強さ！凹凸のある表面や部品、機械、金属チップも問題なし。錆びにも耐えます。
- リントがなく、表面を乾いた状態に保ちます。
- すばやい吸収性。
- 素材はセルロースとポリエステルで、化学薬品による接着加工をしていません。



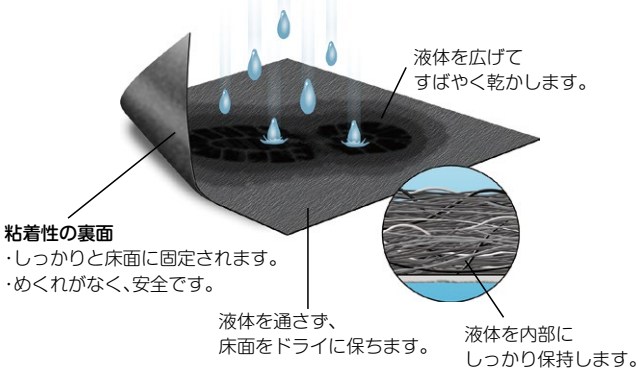
WIP303

# トイレメンテナンスの新常識！



- 液体をすぐに吸収し、そのまま床を水洗いしてもマットはすれません。
- トイレの床面を、いつもドライで、清潔に保ちます。

## ピグ®グリッピー®トイレマットの構造



商品説明



## ピグ®グリッピー®トイレマット



<b>GRP7001-BK</b>	サイズ:縦43cm×横46cm 入数:6枚/箱 重量:約0.7kg/箱
<b>GRP7002-BK</b>	サイズ:縦48cm×横60cm 入数:6枚/箱 重量:約1.1kg/箱
<b>GRP7003-BK</b>	サイズ:縦39cm×横46cm 入数:6枚/箱 重量:約0.6kg/箱
<b>GRP7004-BK</b>	サイズ:幅61cm×長さ7.6m 入数:1巻/袋 重量:約2.2kg/箱

## ピグ®油専用マットは、水は吸収せずに油のみを吸収します。

- 明るい白色は、液体の漏れや、垂れ落ちがよく目立ちます。
- 水面に浮かべて、屋外での油漏れの回収もできます。
- 高い吸収性能のマットは吸収した液体を保持し、マットを持ち上げて垂れ落ちません。
- 均等に配置されたボンディングポイントがより多くの液体をすばやく吸収します。
- ミシン目が入っているので簡単にカットでき、無駄なくお使いいただけます。
- 3種類の厚みからお選びください。



ピグ®の油専用マットは飽和状態になっても水の上に浮かんでいます。



**MAT403A**  
国土交通省型式承認品  
型式承認番号 第P-503号



**MAT401A**  
国土交通省型式承認品  
型式承認番号 第P-502号

### ピグ®油専用エコノミーマット (ミシン目入り)



<b>MAT403A</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約836ml/枚 約83.6ℓ/箱
<b>MAT415A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:50枚/箱 重量:約4.1kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約41.8ℓ/箱
<b>MAT423A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み1.5mm 入数:200枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約418ml/枚、約83.6ℓ/箱
<b>MAT468</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦38cm×横51cm×厚み1.5mm 入数:100枚/箱 重量:約4.1kg/箱 吸収量:約418ml/枚、約41.8ℓ/箱
<b>MAT426A</b>	サイズ:縦76cm×横76cm×厚み3mm 入数:50枚/袋 重量:約11.3kg/袋 吸収量:約2.5ℓ/枚、約125.4ℓ/袋
<b>MAT401A</b>	サイズ:幅76cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約150.5ℓ/袋
<b>MAT454</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦38cm×横51cm×厚み2mm 入数:100枚/箱 重量:約6.8kg/箱 吸収量:約658ml/枚、約65.8ℓ/箱



## 多目的なフォーインワンピグ®マットは1枚で4役をこなします。

- フォーインワンピグ®マットはパッド、ロール、ソックス、ワイプと1枚で4役をこなす吸収マットです。
- 持ち運びや保管に便利な、ディスペンサーボックスに入っています。(MAT484A)
- 水は吸収せず、油のみを吸収します。
- 防災適合品。
- パッドとして  
油汚れの拭き取り作業もすばやく簡単。
- ロールとして通路に  
耐久性の高いマット上層部は耐摩耗性で裂けにくく丈夫です。柔軟なマット下層部は床面にしっかり密着します。
- ソックスとして  
折り目があるので折りたたみがとても簡単。厚みのある長方形に折りたためます。機械周辺の油漏れや垂れ落ちる油をキャッチします。
- ワイプとして  
便利なミシン目入り。無駄なく必要な分だけカットして、機械設備の拭き取りや、こぼれた油の吸収、清掃にお使いください。



MAT435A

### 油専用フォーインワンピグ®マット (ミシン目入り)



<b>MAT435A</b>	サイズ:幅41cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約6.1kg/袋 吸収量:約66.7ℓ/袋
<b>MAT484A</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:幅41cm×長さ24m×厚み3mm 入数:1巻/箱 重量:約4.5kg/箱 吸収量:約35.5ℓ/箱



MAT484A

## 丈夫で、雨天の作業現場でも使用することができます。

- 水は吸収せず、油のみを吸収します。
- 耐久性の高いマット表面は耐摩耗性にすぐれ、裂けにくく丈夫です。
- ミシン目が入っているので、必要量だけ手で簡単にカットできます。
- 防災適合品。



MAT452

### 油専用ピグ®タフ®マット (ミシン目入り)



<b>MAT452</b>	サイズ:幅81cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約12.3kg/袋 吸収量:約134.8ℓ/袋
---------------	--



## 帯電防止処理加工されたスタットマットは、引火性液体を安全に吸収します。

- 水をはじき、油だけを吸収します。屋外の液体清掃作業に最適です。
- 揮発性の溶剤、液体を安全に吸収します。
- パッケージも静電気防止加工済みです。運搬中や保管中に静電気を発生させません。
- 均等に配置されたボンディングポイントがより多くの液体をすばやく吸収します。
- ミシン目や、ハサミやカッターなどで簡単にカットでき、無駄なくお使いいただけます。

### ピグ®スタットマット(帯電防止処理加工)



<b>MAT414A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:50枚/箱(ミシン目入り) 重量:約4.1kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約41.8ℓ/箱
<b>MAT214A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:100枚/箱(ミシン目入り) 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約83.6ℓ/箱
<b>MAT215A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み1.5mm 入数:200枚/箱(ミシン目入り) 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約418ml/枚、約83.6ℓ/箱
<b>MAT420A</b>	サイズ:幅38cm×長さ45m×厚み3mm 入数:2巻/袋(ミシン目入り) 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約75.2ℓ/巻、約150.4ℓ/袋
<b>MAT402A</b>	サイズ:幅76cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋(ミシン目入り) 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約150.5ℓ/袋
<b>MAT212A</b>	サイズ:幅76cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋(ミシン目なし) 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約150.5ℓ/袋



MAT402A



MAT214A

国土交通省型式承認品  
型式承認番号 第P-603号



MAT402A

## 油専用ピグ®ブラウンマットは、吸収した油の汚れが隠せるブラウンカラーです。

- 油のみを吸収し、水は吸収しません。
- 吸収性の高いポリプロピレンの8層マットが熱圧着されており、耐久性にすぐれています。  
飽和状態になっても破れ、ほつれ、ちぎれがありません。
- 吸収性能が高く細かい繊維構造のピグ®マットは、液体を保持し、マットを持ち上げても液体が垂れ落ちません。
- ミシン目入りで、簡単にカットすることができます。

### 油専用ピグ®ブラウンマット ヘビーウェイト (ミシン目入り)



<b>MAT503A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約83.6ℓ/箱
<b>MAT540A</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約83.6ℓ/箱
<b>MAT530A</b>	サイズ:幅76cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約150.5ℓ/袋



汚れが目立ちにくい茶色のマット。



MAT530A



MAT503A

## 水面に漏洩した油は、ピグ®スパゲッティブームで囲い込み、回収します。



BOM202

- 紫外線に強いポリエステルメッシュネット内部の細長いひも状の吸収材は、軽油から原油まで高粘度の油も吸収します。
- 丈夫なメタルクリップとリングで確実にブームを連結します。
- メッシュネットについている丈夫なロープは、設置、回収作業を容易にします。
- 飽和状態になっても沈みません。
- 水をはじき、油のみを吸収します。
- ブームで油を囲い込み、ピローを投げ入れるとさらに効果的です。

ご注意：ピグ®スパゲッティブームは陸上でのご使用にはおすすりできません。陸上用としては、ピグ®エコノミースキミングブームをおすすりします。長期間屋外で継続的にご使用される場合、2ヶ月に1度、必ず点検してください。



BOM202



細長いひも状の吸収材で浮上油を引き寄せ吸収します。



BOM203

BOM403

BOM204

BOM404

### ピグ®スパゲッティブーム



<b>BOM202</b>	サイズ：直径20cm×長さ3m 入数：4本/袋 重量：約25kg/袋 吸収量：約45.4ℓ/本、約181.6ℓ/袋
<b>BOM203</b>	サイズ：直径13cm×長さ3m 入数：4本/袋 重量：約7.5kg/袋 吸収量：約22.7ℓ/本、約90.8ℓ/袋
<b>BOM403</b>	サイズ：直径13cm×長さ6m 入数：2本/袋 重量：約6.9kg/袋 吸収量：約45.4ℓ/本、約90.8ℓ/袋
<b>BOM204</b>	サイズ：直径8cm×長さ3m 入数：8本/袋 重量：約6.8kg/袋 吸収量：約7.5ℓ/本、約60ℓ/袋
<b>BOM404</b>	サイズ：直径8cm×長さ6m 入数：4本/袋 重量：約7.7kg/袋 吸収量：約15ℓ/本、約60ℓ/袋

## 多目的な油専用のスキマーは、地表や水面の油を吸収します。

- 地表や水面から油を吸収し、水は吸収しません。
- 設置や回収が容易なロープと、複数のブームを連結するためのクリップとリングがついています。
- 飽和状態になってもブームは水面に浮いたままで、回収が簡単です。
- 排水タンク、水処理および沈殿池、沼、湖、河川などでのご使用におすすりします。
- 丈夫なメッシュネットは紫外線にも耐えます。



BOM406



BOM405



BOM304



BOM304



BOM304

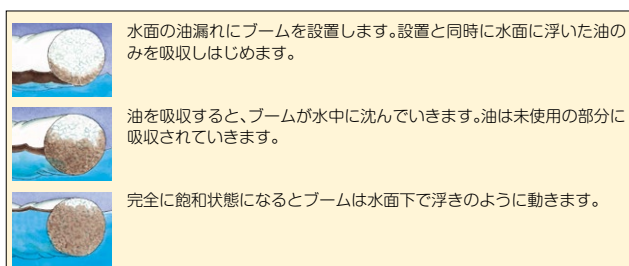
水は吸収せず、油のみを吸収する油専用のブームは、屋外でのご使用にもおすすりします。

### ピグ®エコノミースキミングブーム



<b>BOM406</b>	サイズ：直径8cm×長さ3m 入数：8本/袋 重量：約8.4kg/袋 吸収量：約7.5ℓ/本、約60ℓ/袋
<b>BOM405</b>	サイズ：直径13cm×長さ3m 入数：4本/袋 重量：約11.1kg/袋 吸収量：約22.7ℓ/本、約90.8ℓ/袋
<b>BOM304</b>	サイズ：直径20cm×長さ3m 入数：4本/袋 重量：約20.6kg/袋 吸収量：約45.4ℓ/本、約181.6ℓ/袋

ご注意：長期間屋外で継続的にご使用される場合、2ヶ月に1度、必ず点検してください。



水面の油漏れにブームを設置します。設置と同時に水面に浮いた油のみを吸収しはじめます。

油を吸収すると、ブームが水中に沈んでいきます。油は未使用の部分に吸収されていきます。

完全に飽和状態になるとブームは水面下で浮きのように動きます。

## pig®エコスキマーは雨水をはじめ油のみ吸収します。屋外での使用に最適です！



- 中身はリサイクル素材を使用しています。
- 高い吸収性能。1本で約3.8ℓ吸収します。
- 丈夫なカバーは紫外線にも耐えます。



ご注意：・酸、腐食性の液体にはおすすめてできません。酸や腐食性の液体にはpig®スキマーをご使用ください。長期間屋外で使用される場合、2ヶ月に1度必ず点検してください。

### pig®エコスキマー



<b>SKM210</b>	サイズ:直径8cm×長さ122cm 入数:12本/箱 重量:約5.9kg/箱 吸収量:約3.8ℓ/本、約45.6ℓ/箱
---------------	---

## 耐薬品性にすぐれたpig®スキマーは、酸洗槽内の油も吸収します。



- 耐薬品性ポリプロピレン製のカバーと中身は、油のみを吸収します。
- 飽和状態になっても液面に浮いたままで、回収が容易です。
- 丈夫なカバーは紫外線にも耐えます。



ご注意：・酸、腐食性の液体をしぼることは避けてください。長期間屋外で使用される場合、2ヶ月に1度必ず点検してください。  
・色つきのリサイクル素材が入っておりますが、吸収性能、品質に問題はありません。

### pig®スキマー



<b>104PS</b>	サイズ:直径8cm×長さ122cm 入数:10本/箱 重量:約4.9kg/箱 吸収量:約3.8ℓ/本、約38ℓ/箱
--------------	---

## pig®スキマーピローは漏洩する油を吸収し、被害を最小限に抑えます。



PIL203

- 油のみを吸収し、水は吸収しません。
- 大量の液体漏洩には大型ピロー、狭い場所には小型ピローをおすすめします。
- 丈夫なポリプロピレン製カバー。



PIL405



PIL203

ご注意：色つきのリサイクル素材が入っておりますが、吸収性能、品質に問題はございません。

### pig®スキマーピロー



<b>PIL405</b>	サイズ:縦31cm×横31cm×厚み3cm 入数:小型10個/箱 重量:約2.7kg/箱 吸収量:約1.9ℓ/個、約19ℓ/箱
<b>PIL203</b>	サイズ:縦43cm×横41cm×厚み3cm 入数:大型10個/箱 重量:約5.4kg/箱 吸収量:約3.8ℓ/個、約38ℓ/箱

## コンパクトで回収しやすいpig®サンプスキマーで、サンプやタンク、ピットから油を除去します。



SKM403

- 直径8cmのスキマー(SKM404)は、小さなサンプや手の届かない深い場所におすすめします。
- 直径20cmのスキマー(SKM403)は、大きなタンクやピットにおすすめします。
- 水は吸収せず、油のみを吸収します。



SKM404



SKM403

### pig®サンプスキマー



<b>SKM404</b>	サイズ:直径8cm×長さ46cm 入数:25本/箱 重量:約3.7kg/箱 吸収量:約1.4ℓ/本、約35ℓ/箱
<b>SKM403</b>	サイズ:直径20cm×長さ46cm 入数:12本/箱 重量:約10.1kg/箱 吸収量:約6.8ℓ/本、約81.6ℓ/箱

ご注意：取付け用のひもは製品に含まれません。

ピグ®スキマーパルプで少量の油もすばやく吸収。



SA8010

- 油のみを吸収し、水は吸収しません。
- 手の届かない場所や、狭い場所などにおすすめします。
- 1袋で約28.2ℓ吸収します。
- ピグ®スキマーやブームと併用するとより効果的です。

ご注意: 色つきのリサイクル素材が入っておりますが、吸収性能、品質に問題はありせん。

ピグ®スキマーパルプ



SA8010

入 目: 約2.3kg/箱  
吸収量: 約28.2ℓ/箱

ピグ®ピートは100%天然成分で作られた油専用の吸収材です。



PLP404

- ピグ®ピートは、液体に散布すると吸収することで活性化し、吸収した液体を逃がしません。
- 油のみを吸収し、水は吸収しません。屋外の地表での使用に最適です。

ご注意: ピグ®ピートは水面で使用すると、時間が経つと沈んでしまいます。水面でご使用になる場合は早めに回収してください。

ピグ®ピート



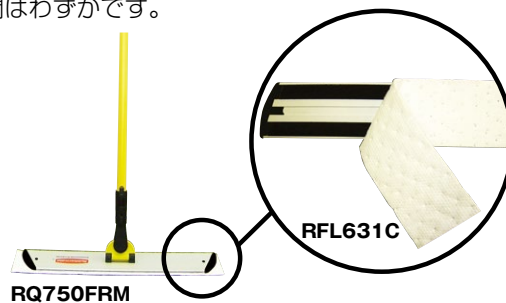
PLP404

入 目: 約5kg/袋  
吸収量: 約30ℓ/袋



こぼれた油も軽くひと拭きすれば、きれいになります。

- 360°回転式で、機械の間や下などの狭いスペースや、手の届きにくい場所も楽に清掃することができます。
- ハンドルは軽くて丈夫なアルミ素材です。
- 耐摩耗性にすぐれたマットは油のみを吸収し、水は吸収しません。また、使い捨てタイプなので清掃後に水や洗剤で洗う必要がありません。
- 底面のマジックテープにマットを取りつけるだけで、簡単に清掃することができます。マットの取り付けにかかる時間はわずかです。



RQ750FRM

RFL631C

油専用モップシステム



RQ750FRM

モップシステム(ハンドルとフレーム)  
サイズ: 長さ133cm  
入 数: 1本/箱 重量: 約4.6kg/箱

RFL631C

油専用モップパッド(マット)  
サイズ: 縦11cm×横48cm×厚み3mm  
入 数: 24枚/袋 重量: 約0.7kg/袋  
吸収量: 約276ml/枚、約6.6ℓ/袋

酸、アルカリなどの液体漏れには、ハズマットピグ®マットをおすすめします。



- ハズマットピグ®マットは、酸、アルカリなどの液体を吸収します。
- 均等に配置されたボンディングポイントが、より多くの液体をすばやく吸収します。
- ロールは広範囲の液体漏れをカバーし、マットは液体の拭き取りに最適です。

- 実験台の上など少量の漏洩にもおすすめのコンパクトタイプもあります。(MAT351A)
- 2種類の厚みからお選びください。
- ミシン目や、ハサミやカッターなどで簡単にカットできます。必要な分だけ使用することができ、無駄がありません。

#### ハズマットピグ®マット(ミシン目入り)



<b>MAT310A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:50枚/箱 重量:約4.1kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約41.8ℓ/箱
<b>MAT301A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約836ml/枚、約83.6ℓ/箱
<b>MAT351A</b>	ディスペンサーボックス入り サイズ:縦25cm×横33cm×厚み3mm 入数:100枚/箱 重量:約3.7kg/箱 吸収量:約362ml/枚、約36.2ℓ/箱
<b>MAT302A</b>	サイズ:縦38cm×横51cm×厚み1.5mm 入数:200枚/箱 重量:約8.2kg/箱 吸収量:約418ml/枚、約83.6ℓ/箱
<b>MAT309A</b>	サイズ:幅76cm×長さ45m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約150.5ℓ/袋

ご注意:ピグ®ハズマット製品は、ほとんどの酸やアルカリに対応可能ですが、薬品の変質、使用環境や状況、薬品同士が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、ご注意ください。また、安全のため、あらかじめご使用になる液体の対応を、ピグ®ハズマット製品で確認することをおすすめいたします。サンプルのご要望や対応可能な液体など、詳細についてはお問い合わせください。



酸、アルカリなどの大量の漏洩には、ソックス、ピローもあわせてご使用下さい。



124CR

- 油性、水性液体だけでなく、酸やアルカリも吸収することができます。
- ソックスで漏洩した液体を囲い込み、拡大を防止、ピローで内側にたまった液体を吸収します。
- 広範囲におよぶ大量の液体漏れには直径13cmのソックス (HA1010)をおすすめします。
- ピローは表面積が広く、大量の液体をすばやく吸収することができます。

#### ハズマツピグ®ソックス



<b>124CR</b>	サイズ:直径8cm×長さ117cm 入数:12本/箱 重量:約5.1kg/箱 吸収量:約3ℓ/本、約36ℓ/箱
<b>PIG301</b>	サイズ:直径8cm×長さ3m 入数:6本/箱 重量:約6.4kg/箱 吸収量:約7.5ℓ/本、約45ℓ/箱
<b>HA1010</b>	サイズ:直径13cm×長さ3m 入数:2本/箱 重量:約6.8kg/箱 吸収量:約34ℓ/本、約68ℓ/箱



HR7015

#### ハズマツピグ®ピロー



<b>PIL302</b>	サイズ:縦20cm×横20cm×厚み3cm 入数:小型20個/箱 重量:約3.4kg/箱 吸収量:約887ml/個、約17.8ℓ/箱
<b>PIL306</b>	サイズ:縦20cm×横20cm×厚み3cm 入数:小型10個/箱 重量:約1.8kg/箱 吸収量:約887ml/個、約8.9ℓ/箱
<b>PIL307</b>	サイズ:縦20cm×横43cm×厚み5cm 入数:中型10個/箱 重量:約3.2kg/箱 吸収量:約2.25ℓ/個、約22.5ℓ/箱
<b>HR7015</b>	サイズ:縦43cm×横41cm×厚み5cm 入数:大型10個/箱 重量:約7.1kg/箱 吸収量:約3.8ℓ/個、約38ℓ/箱

ご注意:ピグ®ハズマツ製品は、ほとんどの酸やアルカリに対応可能ですが、薬品の変質、使用環境や状況、薬品同士が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、ご注意ください。安全のため、あらかじめご使用になる液体の対応を、ピグ®ハズマツ製品で確認することをおすすめいたします。サンプルのご要望や対応可能な液体など、詳細についてはお問い合わせください。

ハズマツピグ®パルプは、少量の化学薬品の漏洩に最適です。

- 100%ポリプロピレンで、ほとんどの酸やアルカリ、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 危険な液体漏れをすばやく吸収できます。



#### ハズマツピグ®パルプ



**HA8010**

入目:約2.3kg/箱  
吸収量:約22.7ℓ/箱

ご注意:安全のため、あらかじめご使用になる液体の対応を確認することをおすすめします。





## 2 自分を保護する



- 漏洩した液体に対応する適切な保護具を選択する。
- 漏洩した液体の物質や保護具の製造元が提供する情報に基づき選択する。
- リスクの評価が明確でない場合、最悪の状況を想定し、一番高いレベルの保護具を着用する。

## 4 漏洩発生源を止める



- ドラム缶などを起こしたり、バルブを閉めるだけでよい場合もある。
- ピグ®パティやパッチなどで漏洩の発生源を止める。
- 修復した後、液体を新しい容器に移し変える。

## 6 汚染を除去する




- 漏洩場所、施設、処理した人などから、それぞれ確実に汚染を除去する。
- 確実な除去を行うためには汚泥も取り除き、処理しなければならない。
- 除去エリアを設置することにより、従業員の健康と安全をより守ることができる。

## 1 危険度の評価



- 安全第一を常に考え、漏洩した液体をただちに認識する。
- 液体が入っている容器のラベルや安全データシート(SDS)を確認し、漏洩した物質が人体や環境にどのようなリスクがあるかを明確にする。

## 3 漏洩を限定する



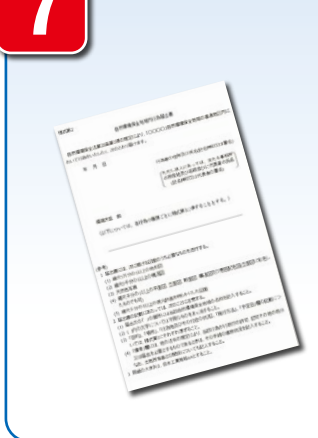
- 液体をピグ®ソックスやピグ®ブームでブロックし、漏洩している範囲を最小限にすばやく限定する。スピルキットは緊急漏洩時にすばやく対応できるように構成されている。
- スピルブロッカー®やドレンブロッカー®の非吸収性バリアで排水溝に液体が流入するのを防ぐ。

## 5 汚染状況の評価/清掃



- 状況を把握し、安全を確認した上で清掃の段取りを決定し清掃用具の準備をする。
- マットやピローを使って、液体を吸収する。
- 吸収材が飽和状態になったあとは適切に廃棄する。
- 未使用の吸収材に危険性はない。使用後の吸収材は地域の規制に従って廃棄する。

## 7 最終報告



- 液体漏洩に関する報告書を作成し、ありのままを規制に従って報告を行う。
- 規制に従わずに報告を怠った場合、罰金や罰則を課せられることがある。



## 油・液体用

液体漏洩対策キット  
油・液体用吸収材

輸入発売元: エー・エム・プロダクツ株式会社

## 油、燃料

ディーゼルオイル、潤滑油、植物油、  
モーターオイル、冷却水、水溶性液体など

## 溶剤

アセトン、ベンゼン、ケトン、トルエン、テレピン、  
トリクロロエチレン、エーテル、ヘキサンなど

## ブルーキット

油性液体、水溶性液体、冷却水や溶剤の吸収用

## 大量の液体漏洩に

pig®ハイビジビリティストレージキット (吸収量: 約287.7ℓ) 34ページ  
pig®ラージオーバーバックキット (吸収量: 約223.6ℓ) 35ページ

## 中量の液体漏洩に

pig®多目的コンテナキット (吸収量: 約122.6ℓ) 36ページ  
pig®モバイルコンテナキット (吸収量: 約140.0ℓ) 37ページ

## 少量の液体漏洩に

pig®76ℓ コンテナ入りスピルキット (吸収量: 約 44.4ℓ) 38ページ  
pig®スピルリスポンスバッグ (吸収量: 約 34.9ℓ) 39ページ  
pig®クリアスピルキット (吸収量: 約 18.1ℓ) 40ページ  
pig®スピルリスポンスバケツ (吸収量: 約 14.7ℓ) 41ページ

## 油専用

液体漏洩対策キット  
油専用吸収材

輸入発売元: エー・エム・プロダクツ株式会社

## 水は吸収せず、油のみを吸収

オイル、灯油、燃料、ジェット燃料、潤滑油、  
モーターオイル、原油、ガソリンなど

## アクアキット

油専用の吸収用

(水溶性液体吸収にはお使いになれません)

## 大量の液体漏洩に

pig®ハイビジビリティストレージキット (吸収量: 約280.1ℓ) 34ページ  
pig®ラージオーバーバックキット (吸収量: 約194.6ℓ) 35ページ

## 中量の液体漏洩に

pig®多目的コンテナキット (吸収量: 約122.6ℓ) 36ページ  
pig®モバイルコンテナキット (吸収量: 約151.4ℓ) 37ページ

## 少量の液体漏洩に

pig®76ℓ コンテナ入りスピルキット (吸収量: 約 45.1ℓ) 38ページ  
pig®スピルリスポンスバッグ (吸収量: 約 38.9ℓ) 39ページ  
pig®クリアスピルキット (吸収量: 約 22.1ℓ) 40ページ

## 液体危険物用

液体漏洩対策キット  
液体危険物用吸収材

輸入発売元: エー・エム・プロダクツ株式会社

## 化学薬品

アンモニア、蟻酸、塩酸、ふっ化水素、硝酸、  
燐酸、過塩素酸、人体の皮膚に薬品による  
火傷を与える全ての液体

## ピンクキット

酸、アルカリ、溶剤、内容不明の液体の吸収用

## 大量の液体漏洩に

pig®ハイビジビリティストレージキット (吸収量: 約280.1ℓ) 34ページ  
pig®ラージオーバーバックキット (吸収量: 約236.7ℓ) 35ページ

## 中量の液体漏洩に

pig®多目的コンテナキット (吸収量: 約125.6ℓ) 36ページ  
pig®モバイルコンテナキット (吸収量: 約128.7ℓ) 37ページ

## 少量の液体漏洩に

pig®76ℓ コンテナ入りスピルキット (吸収量: 約 41.5ℓ) 38ページ  
pig®スピルリスポンスバッグ (吸収量: 約 34.9ℓ) 39ページ  
pig®クリアスピルキット (吸収量: 約 18.1ℓ) 40ページ  
pig®スピルリスポンスバケツ (吸収量: 約 18.9ℓ) 41ページ

タイヤ付きのピグ®ハイビジビリティストレージキットは、大量の液体漏洩に十分対応できます。



- ポリエチレン製の容器は、内部の吸収材を湿気、汚れ、損傷から守ります。
- 容器には、直径20cmのゴムタイヤがついており、キットの移動に便利です。
- 緊急漏洩対策、非常事態の備えに最適です。
- 液体を吸収、回収するためのソックス、マット、ワイプ、ディスポーザルバッグがあらかじめセットされています。
- 容器サイズ  
幅122cm×高さ106cm×奥行79cm

ピグ®ハイビジビリティストレージキット

吸収量	
油・液体用	約287.7ℓ
油専用	約280.1ℓ
液体危険物用	約280.1ℓ

4方向からフォークリフトで持ち上げることができます。

油・液体用

ピグ®ハイビジビリティストレージキット



KIT280	キット	内容	
	吸収量:約287.7ℓ 重量:約121.1kg	ブルーピグ®ソックス (PIG202)	10本
		ブルーピグ®ソックス (4048)	31本
		ピグ®マット (MAT203A)	154枚
		ワイプ	112枚
		ディスポーザルバッグ (BAG201-L)	15枚
		緊急時対応ガイドブック	1冊

油専用

ピグ®ハイビジビリティストレージキット



KIT480	キット	内容	
	吸収量:約280.1ℓ 重量:約87.1kg	ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM406)	8本
		ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM405)	2本
		ピグ®サンブスキマー (SKM403)	4本
		ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM304)	1本
		スキミングパググッティ (PLP402)	1袋
		ピグ®スタットマット (MAT214A)	100枚
		ディスポーザルバッグ (BAG201-L)	15枚
		緊急時対応ガイドブック	1冊

液体危険物用

ピグ®ハイビジビリティストレージキット



KIT380	キット	内容	
	吸収量:約280.1ℓ 重量:約87.1kg	ハズマットピグ®ソックス (124CR)	14本
		ハズマットピグ®ソックス (PIG301)	3本
		ハズマットピグ®ソックス (HA1010)	2本
		ハズマットピグ®ピロー (HR7015)	7個
		ハズマットピグ®バルブ (HA8010)	2袋
		ハズマットピグ®マット (MAT301A)	100枚
		ディスポーザルバッグ (BAG201-L)	15枚
		緊急時対応ガイドブック	1冊

※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。

※ピグ®ハイビジビリティストレージキットはお取り寄せになります。納期についてはお問い合わせください。

※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®ラージオーバーパックキットは、ドラム缶も入るサイズの容器に吸収材が入っています。

- 容器はUN規格(1H2/X295/S 容器等級 I、II、III)に適合しています。
- すばやく漏洩に対応できるように内部を仕切り、吸収材が収納されています。
- フォークリフトで容易に移動することができます。
- 屋根のある屋外に設置することもできます。
- 容器サイズ: 上部直径79.7cm×底部直径65.1cm×高さ106.7cm

緊急時対応ガイドブック  
取扱説明書や、SDS  
(安全データシート)  
が入っています。

仕切り用段ボールとフタ  
持ち運びに便利な持ち手つ  
きで、すばやく対応するこ  
とができます。吸収材を紫  
外線から保護します。

マット、ピロー  
吸収性にすぐれたピグ®  
マットとピグ®ピローで  
液体を吸収します。



ディスポーザル  
バッグ  
使用済みの  
吸収材を  
一時的に  
保管します。

ワイブ  
少量の液体漏  
れの拭き取り  
に便利です。

ラベル  
用途によって  
色分けされて  
います。

### ピグ®ラージオーバーパックキット

吸収量	
油・液体用	約223.6ℓ
油専用	約194.6ℓ
液体危険物用	約236.7ℓ

KIT202



## オーバーパックを容易に移動することができます。

- 耐荷重は約363kg。耐久性にすぐれています。
- キャスターはロック可能。オーバーパックを固定することができます。



### ピグ®オーバーバックドリー

PAK414	サイズ: 直径67.5cm×高さ17cm 重量: 約12.7kg
--------	-------------------------------------

## 油・液体用

### ピグ®ラージオーバーパックキット

KIT202	キット 吸収量: 約223.6ℓ 重量: 約61.2kg	内 容 ブルーピグ®ソックス (PIG202) 10本 ブルーピグ®ソックス (4048) 16本 ピグ®マット (MAT203A) 60枚 ピグ®ピロー (PIL201) 8個 ワイブ 56枚 ディスポーザルバッグ (BAG201-L) 10枚 緊急時対応ガイドブック 1冊
	KITR202	詰め替え用(2梱包)



## 油専用

### ピグ®ラージオーバーパックキット

KIT402	キット 吸収量: 約194.6ℓ 重量: 約43.1kg	内 容 ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM406) 10本 ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM405) 3本 ピグ®スタットマット (MAT214A) 60枚 ディスポーザルバッグ (BAG201-L) 10枚 緊急時対応ガイドブック 1冊
	RFL402	詰め替え用(2梱包)



## 液体危険物用

### ピグ®ラージオーバーパックキット

KIT302	キット 吸収量: 約236.7ℓ 重量: 約45.4kg	内 容 ハズマットピグ®ソックス (124CR) 12本 ハズマットピグ®ソックス (PIG301) 6本 ハズマットピグ®ソックス (HA1010) 2本 ハズマットピグ®ピロー (HR7015) 7個 ハズマットピグ®マット (MAT301A) 75枚 ディスポーザルバッグ (BAG201-L) 10枚 緊急時対応ガイドブック 1冊
	KITR302	詰め替え用(2梱包)



※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。

## 漏洩の可能性がある場所に、ピグ®多目的コンテナキットをご用意ください。

- 耐久性の高いポリエチレン製の容器に、ピグ®吸収材が入っています。
- 取っ手は滑り防止加工で、フタは開閉が簡単です。
- 容器サイズ  
上部 幅70.3cm×奥行60.6cm  
底部 幅47cm×奥行47cm  
高さ74.3cm



KIT205-01

容器に吸収材を入れ、オリジナルのスピルキットを作ることができます。



ピグ®コンテナボックス



PAK313	容器のみ
	容量:約151.4ℓ
	重量:約8.2kg

### ピグ®多目的コンテナキット

吸収量	
油・液体用	:約122.6ℓ
油専用	:約122.6ℓ
液体危険物用	:約125.6ℓ

### 油・液体用

#### ピグ®多目的コンテナキット



KIT205-01	キット 吸収量:約122.6ℓ 重量:約25.5kg	内 容	
		ブルーピグ®ソックス (PIG202)	6本
KIT205	詰め替え用	ピグ®マット (MAT203A)	60枚
		ピグ®ピロー (PIL201)	4個
		ディスポーザブルバッグ (BAG201-S)	10枚
		緊急時対応ガイドブック	1冊

### 油専用

#### ピグ®多目的コンテナキット



KIT408-01	キット 吸収量:約122.6ℓ 重量:約22.5kg	内 容	
		ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM406)	6本
KIT408	詰め替え用	ピグ®サンブスキマー (SKM403)	4本
		ピグ®スタットマット (MAT214A)	60枚
		ディスポーザブルバッグ (BAG201-S)	10枚
		緊急時対応ガイドブック	1冊

### 液体危険物用

#### ピグ®多目的コンテナキット



KIT307-01	キット 吸収量:約125.6ℓ 重量:約22.4kg	内 容	
		ハズマットピグ®ソックス (PIG301)	6本
KIT307	詰め替え用	ハズマットピグ®ピロー (HR7015)	8個
		ハズマットピグ®マット (MAT301A)	60枚
		ディスポーザブルバッグ (BAG201-S)	10枚
		緊急時対応ガイドブック	1冊

※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。

移動が簡単なpig<sup>®</sup> モービルコンテナキットですばやく対応！

- 直径20cmのゴムタイヤ付きで移動がスムーズです。
- 上部にハンドルがついており、移動が容易です。
- 容量たっぷり、漏洩の可能性があるあらゆる場所に最適です。
- 容器サイズ  
幅60cm×高さ93cm×奥行74cm

pig<sup>®</sup> モービルコンテナキット

吸収量	
油・液体用	約140.0ℓ
油専用	約151.4ℓ
液体危険物用	約128.7ℓ



## 油・液体用

pig<sup>®</sup> モービルコンテナキット

	内容	
<b>KIT259</b>	キット	
	吸収量:約140.0ℓ 重量:約48.5kg	
<b>RFL259</b>	詰め替え用	
	内 容	
	ブルーpig <sup>®</sup> ソックス (PIG202)	1本
	ブルーpig <sup>®</sup> ソックス (4048)	4本
	pig <sup>®</sup> マット (MAT203A)	70枚
	pig <sup>®</sup> ライトドライ (PLP201)	2袋
	pig <sup>®</sup> ドライルース (PLP220)	2袋
	ディスポーザルバッグ (BAG201-L)	5枚
	緊急時対応ガイドブック	1冊



## 油専用

pig<sup>®</sup> モービルコンテナキット

	内容	
<b>KIT459</b>	キット	
	吸収量:約151.4ℓ 重量:約43.5kg	
<b>RFL459</b>	詰め替え用	
	内 容	
	pig <sup>®</sup> エコスキマー (SKM210)	4本
	pig <sup>®</sup> スキマー (SKM203)	2本
	pig <sup>®</sup> スタットマット (MAT214A)	70枚
	油専用pig <sup>®</sup> ライトドライ (PLP410)	2袋
	ディスポーザルバッグ (BAG201-L)	5枚
	緊急時対応ガイドブック	1冊



## 液体危険物用

pig<sup>®</sup> モービルコンテナキット

	内容	
<b>KIT359</b>	キット	
	吸収量:約128.7ℓ 重量:約25.9kg	
<b>RFL359</b>	詰め替え用	
	内 容	
	ハズマットpig <sup>®</sup> ソックス (124CR)	4本
	ハズマットpig <sup>®</sup> ソックス (PIG301)	2本
	ハズマットpig <sup>®</sup> マット (MAT301A)	70枚
	ハズマットpig <sup>®</sup> パルプ (HAB010)	2袋
	ディスポーザルバッグ (BAG201-L)	5枚
	緊急時対応ガイドブック	1冊

※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。

## コンパクトなピグ® コンテナ入りスピルキットは小規模の漏洩に最適です。



KIT211

- 半回転式のフタは開閉が容易です。
- 緊急漏洩対策に最適です。
- 屋根のある屋外に設置することもできます。
- UN規格(1H2/X75/S UN1H2/Y100/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57.3cm×底部直径45.1cm×高さ48.6cm



KIT211

### ピグ® 76ℓ コンテナ入りスピルキット

吸収量

油・液体用 : 約44.4ℓ

油専用 : 約45.1ℓ

液体危険物用 : 約41.5ℓ



### 油・液体用

#### ピグ® 76ℓ コンテナ入りスピルキット



<b>KIT211</b>	キット 吸収量: 約44.4ℓ 重量: 約12.4kg	内容 ブルーピグ®ソックス (PIG202) 1本 ブルーピグ®ソックス (4048) 4本 ピグ®マット (MAT203A) 15枚 ピグ®ピロー (PIL201) 2個 ディスポーザルバッグ (BAG201-S) 5枚 緊急時対応ガイドブック 1冊
	<b>KITR211</b>	詰め替え用

### 油専用

#### ピグ® 76ℓ コンテナ入りスピルキット



<b>KIT411-01</b>	キット 吸収量: 約45.1ℓ 重量: 約11.8kg	内容 ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM406) 3本 ピグ®サンブスキマー (SKM403) 2本 ピグ®スタットマット (MAT214A) 12枚 ディスポーザルバッグ (BAG201-S) 5枚 緊急時対応ガイドブック 1冊
	<b>RFL411-01</b>	詰め替え用

### 液体危険物用

#### ピグ® 76ℓ コンテナ入りスピルキット



<b>KIT311</b>	キット 吸収量: 約41.5ℓ 重量: 約12.7kg	内容 ハズマットピグ®ソックス (124CR) 6本 ハズマットピグ®ピロー (HR7015) 5個 ハズマットピグ®マット (MAT301A) 6枚 ディスポーザルバッグ (BAG201-S) 5枚 緊急時対応ガイドブック 1冊
	<b>KITR311</b>	詰め替え用

※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。

## よく目立ち、持ち運びに便利なピグ®スピルリスポンスバッグ！



- 丈夫な耐水性バッグは、よく目立つ黄色い安全色です。
- 持ち運びや壁掛けに便利な持ち手がついています。
- 用途に応じて3種類からお選びください。それぞれ違った用途のソックスとマットが入っています。
- マジックテープ式のフタで、バッグは簡単に開閉できます。
- バッグサイズ：幅49.5cm×高さ53.3cm×奥行16.5cm



## ピグ®スピルリスポンスバッグ

吸収量	
油・液体用	約34.9ℓ
油専用	約38.9ℓ
液体危険物用	約34.9ℓ



## 油・液体用

## ピグ®スピルリスポンスバッグ



<b>KIT220</b>	キット	内容	
	吸収量：約34.9ℓ 重量：約5.9kg	ブルーピグ®ソックス(4048) ピグ®マット(MAT203A) ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	4本 28枚 5枚



## 油専用

## ピグ®スピルリスポンスバッグ



<b>KIT420</b>	キット	内容	
	吸収量：約38.9ℓ 重量：約5.4kg	ピグ®エコスキマー(SKM210) ピグ®スタットマット(MAT214A) ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	4本 28枚 5枚



## 液体危険物用

## ピグ®スピルリスポンスバッグ



<b>KIT320</b>	キット	内容	
	吸収量：約34.9ℓ 重量：約5.4kg	ハズマットピグ®ソックス(124CR) ハズマットピグ®マット(MAT301A) ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	4本 28枚 5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。

透明バッグ入りのpig®クリアスピルキットは、吸収材をいつでも確認できます。



KIT274

- pig®クリアスピルキットは透明なバッグに吸収材が入っているため中身が見え、残量もひと目でわかります。
- 小さくて軽いので、漏洩の発生する可能性のある、あらゆる作業現場に手軽に設置することができます。
- 漏洩した液体を囲い込んで拡大を防止するためのソックス、囲い込んだ液体を吸収するためのマットがあらかじめセットされています。
- 使用済み吸収材の一時保管用として、便利なディスポーザルバッグが入っています。
- コンパクトなデザインで場所をとりません。トラックの車内などにも置くことができます。
- バッグサイズ：幅40.6cm×高さ45.7cm×奥行14.0cm



KIT274



KIT470



KIT367

pig®クリアスピルキット

吸収量	
油・液体用	：約18.1ℓ
油専用	：約22.1ℓ
液体危険物用	：約18.1ℓ

油・液体用

pig®クリアスピルキット



<b>KIT274</b>	キット	内 容	
	吸収量：約18.1ℓ 重 量：約2.7kg	ブルーpig®ソックス(4048) pig®マット(MAT203A) ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	3本 12枚 2枚

油専用

pig®クリアスピルキット



<b>KIT470</b>	キット	内 容	
	吸収量：約22.1ℓ 重 量：約2.3kg	pig®エコスキマー(SKM210) pig®スタットマット(MAT214A) ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	3本 12枚 2枚

液体危険物用

pig®クリアスピルキット



<b>KIT367</b>	キット	内 容	
	吸収量：約18.1ℓ 重 量：約2.3kg	ハズマットpig®ソックス(124CR) ハズマットpig®マット(MAT301A) ディスポーザルバッグ(BAG201-S)	3本 12枚 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®スピルリスポンスバケツは、小型バケツ入りで、手軽に設置できる漏洩対策キットです。



KIT213



64CRSC

- 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53.0cm

**ピグ®スピルリスポンスバケツ**  
 吸収量  
 油・液体用 : 約14.7ℓ  
 液体危険物用 : 約18.9ℓ

**油・液体用**

**ピグ®スピルリスポンスバケツ**

KIT213	キット	内 容	
	吸収量: 約14.7ℓ	ブルーピグ®ソックス(PIG202)	1本
	重 量: 約5kg	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®スピルリスポンスバケツ**

64CRSC	キット	内 容	
	吸収量: 約18.9ℓ	ハズマットピグ®ソックス(124CR)	1本
	重 量: 約5kg	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	○	○	○
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	○	○	○
シクロヘキサン	○	○	○

薬品名	油・液体用	油専用	液体危険物用
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】**

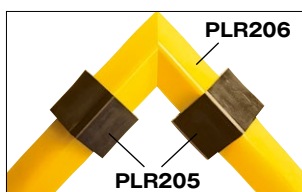
本資料は、お客様が米国ニューピグコーポレーションの製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニューピグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件、特にリストアップされた薬品同士、または他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応しえないことが十分考えられますので、ご留意くださるよ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。

高さ約6cmのスピルブロッカー®ダイクは液体の流れを変え、拡散を防止します。



PLR204NY



[PLR205・PLR206]

コネクター(PLR205)で連結させたり、コーナー(PLR206)で的確に角度を調節することができます。

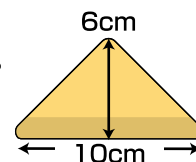


[PLR204NY]

- 液体を吸収せずに、せき止めます。
- 再利用可能なスピルブロッカー®ダイクはスムーズな表面に密着し、漏洩の広がりを防止します。
- 底面は密着しやすいよう柔らかく、上部は固めの2層構造になっています。
- 柔軟性のあるポリウレタン製。水、油、化学物質にも耐えます。



PLR204NY



底面は密着しやすい素材で、上部は硬めの丈夫な素材の2層構造です。



スピルブロッカー®ダイク

PLR204NY	サイズ:幅10cm×高さ6cm×長さ3m 色:黄 重量:約1.4kg
PLR205	コネクター サイズ:幅10cm×高さ7cm×長さ10cm 色:黒 重量:約0.45kg
PLR206	コーナー サイズ:幅10cm×高さ6cm×長さ10cm 色:黄 重量:約1.4kg

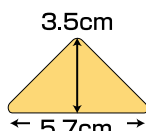


リークブロッカーダイクは機械周辺の液体漏れの拡散を防止します。

- 液体を吸収せずに、せき止めます。
- 底部は密着しやすく、漏洩の拡大を防止します。
- よく目立つ黄色。つまり心配はありません。
- フレキシブルで、不規則なカーブにも対応します。
- 柔軟性のあるポリウレタン製。水、油、化学物質にも耐えます。



クローズアップ



連結可能な端部。より長いサイズを作ることができます。

リークブロッカーダイク

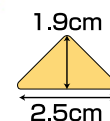
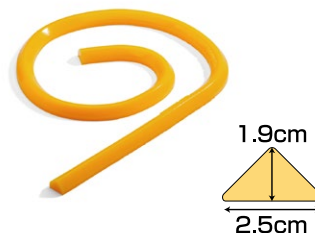


PLR212	サイズ:幅5.7cm×高さ3.5cm×長さ3m 色:黄 重量:約4.7kg
--------	--



再利用可能なスピルブロッカー®テーブルトップで小さな防壁を作りましょう！

- 液体を吸収せずにせき止めます。作業台の上など、少量の漏洩に最適です。
- 柔軟で不規則なカーブにも対応します。
- 作業台に防壁として設置すれば、ボルト、ベアリングなど小さな部品の落下を防ぎます。



スピルブロッカー®テーブルトップ



PLR229	サイズ:幅2.5cm×高さ1.9cm×長さ122cm 色:黄 重量:約0.9kg
--------	---

ご注意: ※より柔らかいウレタンの特性により、温度、湿度、紫外線のような、特定の環境条件にさらされることによって、時間の経過と共に物理的性質に変化が生じることがあります。保管有効期限のめやすは約5年です。保管している製品が使用できる状態であることを定期的に点検してください。

※本製品は緊急用です。常時設置することはおすすめできません。 ※耐薬品性については54ページをご参照ください。

**スピルブロッカー®ラフサーフェイスは粗い地面にも密着し、液体の流れを変え、排水溝への液体流入を防ぎます。**

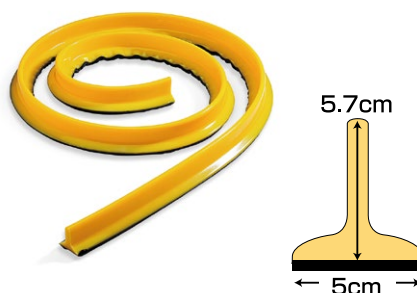


ブロッカーを地面に置き、底部のビニールラップをはがし、粘着部を地面につけ、上から押して密着させます。



高さ5cmまでの液体をブロックし、流れを変えます。

- 粘着力にすぐれた底部は、凹凸のあるコンクリートやアスファルトなど、ほとんどの地面に密着します。
- 重量は約5.9kg。設置作業が簡単です。
- 高さは約5.7cm。液体漏れを吸収せずにせき止めます。
- 使い捨て用として設計されているため、危険物の対応にもおすすめします。



スピルブロッカー®ラフサーフェイス



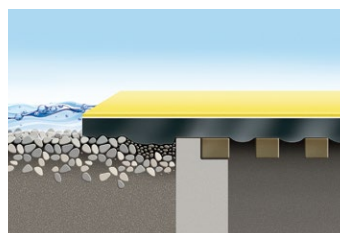
PLR230N	サイズ: 幅5cm×高さ5.7cm×長さ3m
	色: 黄
	重量: 約5.9kg

**ドレンブロッカー®ドレンカバーは排水溝の入口にかぶせて密閉し、液体やゴミの流入を防止します。**



PLR403

- 2層構造。表面は丈夫なビニール製で汚れの拭き取りが容易です。下部は柔軟なポリウレタン製。
- 耐薬品性、耐油性にすぐれています。灯油、ディーゼル燃料、ガソリンにも対応することができます。
- 再使用可能。石鹸と水で洗浄することができます。
- 排水溝の入口よりも、両端が少なくとも8cm以上余裕のあるサイズをお選びください。



粗い地面にも密着し、排水溝への液体流入を防ぎます。

ドレンブロッカー®ドレンカバー



PLR400	サイズ: 縦46cm×横46cm×厚み1cm 重量: 約2.7kg
PLR401	サイズ: 縦61cm×横61cm×厚み1cm 重量: 約4.4kg
PLR403	サイズ: 縦91cm×横91cm×厚み1cm 重量: 約9.2kg
PLR405	サイズ: 縦122cm×横122cm×厚み1cm 重量: 約16.3kg



独特な2層構造によって、排水溝を保護します。

1層目: 上部は固めで、耐久性があります。よく目立つ黄色。

2層目: 粘着力のある底部はほとんどの床面に密着します。汚れが目立ちにくい黒色。

ご注意: ※より柔らかいウレタンの特性により、温度、湿度、紫外線のような、特定の環境条件にさらされることによって、時間の経過と共に物理的性質に変化が生じることがあります。保管有効期限のめやすは約5年です。保管している製品が使用できる状態であることを定期的に点検してください。

※本製品は緊急用です。常時設置することはおすすめできません。 ※耐薬品性については54ページをご参照ください。

清掃時に洗剤がドライエリアや隙間に流れ出すのを防ぎます。

- 洗って何度でも繰り返し使用できます。
- 底部は床面にしっかりと密着し、液体をブロックします。
- 必要な長さにハサミで簡単にカットできます。



ドライエリアへの液体流出をブロック



よく目立つイエローグリーン



洗剤にも対応可能！

はさみや  
カッターで  
カットできます

表面  
ポリプロピレン素材で  
繰り返し使えます。

底部  
粘着性のウレタン素材は  
乾いた床に密着し、液体をブロックします。



コンパクトに収納可能！

商品説明



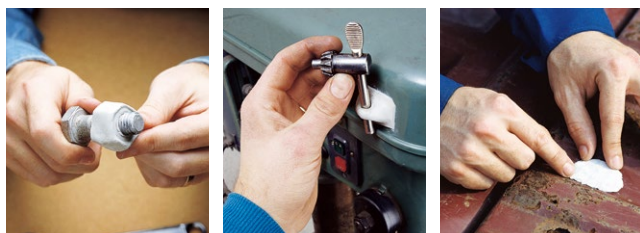
ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイク



<b>PLR500</b>	サイズ:幅3.2cm×長さ300cm×高さ1.9cm 入数:1本/箱 重量:約2.6kg/箱
<b>PLR500100</b>	サイズ:幅3.2cm×長さ100cm×高さ1.9cm 入数:1本/箱 重量:約0.9kg/箱
<b>PLR500200</b>	サイズ:幅3.2cm×長さ200cm×高さ1.9cm 入数:1本/箱 重量:約1.7kg/箱



ドラム缶の亀裂をすばやく簡単に補修することができます。



ネットのように工具の代用品を作ることができます。

キーホルダーのようにオリジナルの部品を作ることができます。

腐食した箇所をふさぐことができます。

## ピグ®パティの利用方法はたくさんあります。

- 汚れず、強力な補修が可能です。
- ピグ®リペアパティはスチール、ガラス、石材、プラスチックなど、ほとんどの材質の補修ができます。
- あらかじめ分量を計ったエポキシ本剤、硬化剤が1つのチューブに入っています。よく混ぜるだけで使用できます。
- 約20分で硬化し、約60分でセメントよりも硬くなります。
- 耐熱温度は約149℃です。
- 無害のため、水道管の補修にもお使いいただけます。
- 溶剤が含まれていない非揮発性製品です。
- 有効期限のめやすは製造後約2年です。

### クローズアップ



エポキシと硬化剤を指で混ぜ合わせてください。数分でリペアパティは使える状態になります。

硬化剤  
エポキシ



### ピグ®リペアパティ



<b>PTY201</b>	サイズ: 直径2cm×長さ18cm 入数: 12本/箱 重量: 約1.8kg/箱
<b>PTY202</b>	サイズ: 直径2cm×長さ18cm 入数: 6本/箱 重量: 約1kg/箱
<b>PTY230</b>	サイズ: 直径2cm×長さ4cm 入数: 40個/箱 重量: 約1.4kg/箱



## 濡れた表面のひび割れの補修に。

- ガasket、タンク、プールのひび割れ、湿気が高く濡れた場所での電気接続、水中での補修にご使用いただけます。
- 乾燥すると白色になります。日光により黄色に変色することはありません。
- 約20分で硬化開始、約60分で硬化します。
- 有効期限のめやすは製造後約2年です。



### ウェットサーフェイスピグ®リペアパティ



<b>PTY259</b>	サイズ: 直径2cm×長さ18cm 入数: 6本/箱 重量: 約1.4kg/箱
---------------	--



1. ラップを水に浸す。
2. ラップを亀裂部分にまく。
3. 気温23℃の状態ですら約30分で硬化します。

## 亀裂の入ったパイプをすばやく補修します。

- 混ぜる必要はありません。
- 水によって活性化します。
- 耐熱温度は約80℃です。
- 鋼鉄、銅、PVC、アルミニウム、亜鉛メッキ、ガラス加工パイプなどに対応します。
- 有効期限のめやすは製造後約2年です。



### ピグ®パイプラップ

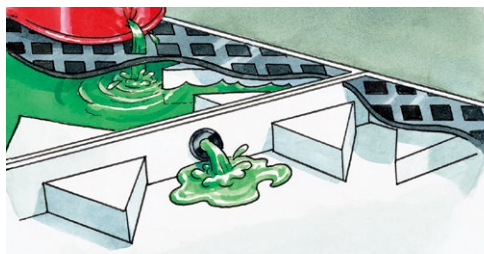


<b>PTY225</b>	サイズ: 幅10cm×長さ365cm 入数: 3巻/箱 重量: 約2.2kg/箱
<b>PTY224</b>	サイズ: 幅5cm×長さ365cm 入数: 3巻/箱 重量: 約1.6kg/箱

ピグ®ポリモジュラー spill デッキは、組み合わせることで大量の液体を保持し、ドラム缶の移動も容易です。



ピグ®ポリモジュラー spill デッキは、さまざまなかたちでお使いいただけます！



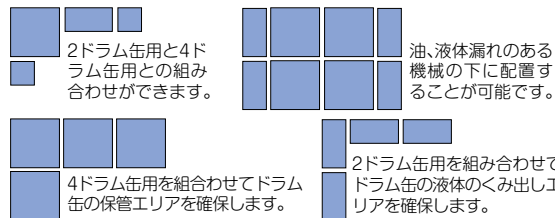
デッキを連結すると、液体は隣接するデッキに流れ込みます。連結する分、容量が増えます。



デッキ側面にはあらかじめ穴が開いており、デッキをつなげる際にプラグをはずして使用することができます。

ピグ®モジュラー spill デッキの使い方はさまざまです。

- ・一斗缶用の spill パレットとして
- ・液体飛散のある機械周辺にデッキとして
- ・水平または垂直にドラム缶が保管されている、くみ出しエリアに
- ・液体漏れのある機械の台として
- ・廃液回収用として

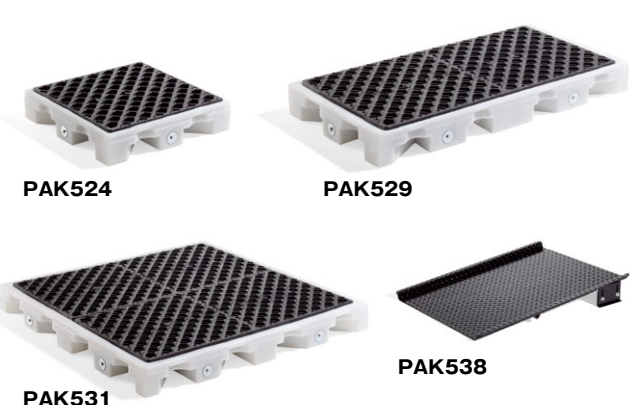


- 高さはわずか14.6cm。デッキを組み合わせることで、大量の液体を保持することができます。
- デッキの接続に必要な部品はすべて製品に含まれています。
- ポリエチレン製。錆びや腐食がなく、丈夫です。
- ドラム缶の保管エリアに最適です。
- 耐荷重  
1ドラム缶用 約683kg  
2ドラム缶用 約1,360kg  
4ドラム缶用 約2,722kg
- ドラム缶の積み下ろしを容易にするスチールランプ(PAK538)、ポリローディングランプ(PAK726)も用意しています。



PAK529

必要な容量によってデッキを組み合わせてください。  
 ・1ドラム缶用(PAK524)容量:約41.6ℓ  
 ・2ドラム缶用(PAK529)容量:約83.3ℓ  
 ・4ドラム缶用(PAK531)容量:約166.5ℓ



PAK524

PAK529

PAK531

PAK538

ピグ®ポリモジュラスピルデッキ



<b>PAK524</b>	1ドラム缶用 サイズ:66cm角×高さ14.6cm 容量:約41.6ℓ 重量:約11.3kg
<b>PAK529</b>	2ドラム缶用 サイズ:縦66cm×横132cm×高さ14.6cm 容量:約83.3ℓ 重量:約20.4kg
<b>PAK531</b>	4ドラム缶用 サイズ:132cm角×高さ14.6cm 容量:約166.5ℓ 重量:約34kg

国際特許 5562047

ご注意:60℃以上の液体には使用しないでください。  
 耐薬品性については54ページをご参照ください。

ピグ®モジュラーデッキ用スチールランプ



<b>PAK538</b>	サイズ:幅73.5cm(内寸幅67.3cm)×長さ96.5cm 重量:約35kg
---------------	---

重さはわずか7.7kg。容易に移動できます。

- 耐久性のあるポリエチレン製。約272kgまでの重量に耐えることができます。
- 付属品のスチール製の留め金で、ランプをデッキに安全に取り付けることができます。
- わずか61cmの長さ。つまずきを防ぎます。
- 高さ14.6cmのデッキに取り付けることができます。
- 内側の幅は75cmです。



PAK726

ご注意:省スペース設計のため重量物の運搬にはご注意ください。  
 耐薬品性については54ページをご参照ください。

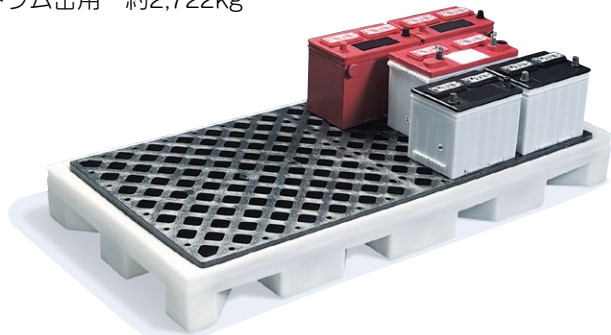
ピグ®ポリローディングランプ(PAK529、PAK531用)



<b>PAK726</b>	サイズ:幅81cm(内寸幅75cm)×長さ61cm 重量:約7.7kg
---------------	--

## 床面に漏れる前に液体をキャッチします！

- ・ドリップデッキは危険な液体をキャッチし、保持します。床面を常に安全に保ちます。
- ・ポリエチレン製。錆びや腐食の心配がありません。
- ・わずか14.6cmの高さは、ドラム缶の積み下ろしが容易です。
- ・耐荷重  
2ドラム缶用 約1,360kg  
4ドラム缶用 約2,722kg



PAK565



PAK566

### ピグ®ポリドリップデッキ



<b>PAK565</b>	2ドラム缶用 サイズ:縦66cm×横132cm×高さ14.6cm 容量:約83.3ℓ 重量:約18.2kg
<b>PAK566</b>	4ドラム缶用 サイズ:132cm角×高さ14.6cm 容量:約166.5ℓ 重量:約31.8kg

ご注意: 60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。



- ・滑り止めの格子は安全で、デッキ上での転倒を防止します。
- ・耐久性、耐薬品性にすぐれています。

## 漏洩した液体を受け止める、大容量のパレット。

- ・ポリエチレン製で、錆びや腐食がありません。
- ・格子の厚みは約7cm。
- ・サンブは大容量の約250ℓ。
- ・ドレンつきとドレンなしがあります。
- ・汚れの目立ちにくい黒色です。
- ・耐荷重  
2ドラム缶用 約680kg  
4ドラム缶用 約2,270kg



耐久性の高い格子。

高さ  
30.5cm

PAK606WD



PAK605

高さ  
41cm

パレットはフォークリフトで持ち上げることができます。

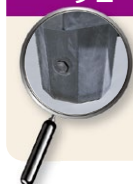
### ピグ®スタンダードポリスピルコンテイメントパレット



<b>PAK605</b>	2ドラム缶用 ドレンなし サイズ:縦73cm×横135cm×高さ41cm デッキ表面サイズ:縦61cm×横122cm 容量:約250ℓ 重量:約28.6kg
<b>PAK605WD</b>	2ドラム缶用 ドレンつき サイズ:縦73cm×横135cm×高さ41cm デッキ表面サイズ:縦61cm×横122cm 容量:約250ℓ 重量:約28.6kg
<b>PAK606</b>	4ドラム缶用 ドレンなし サイズ:134.6cm角×高さ30.5cm デッキ表面サイズ:122cm角 容量:約250ℓ 重量:約38.6kg
<b>PAK606WD</b>	4ドラム缶用 ドレンつき サイズ:134.6cm角×高さ30.5cm デッキ表面サイズ:122cm角 容量:約250ℓ 重量:約38.6kg

ご注意: 60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。  
・フォークリフトで移動する際、パレットの上には容器を乗せないでください。

#### クローズアップ



ドレンプラグから中の液体を排出することができます。(ドレンつきのみ)



## 丈夫で、扱いやすい高さの ドラム缶用パレット。

- 汚れが目立ちにくい黒色です。
- ドレンつきとドレンなしがあります。ドレンつきのパレットは、パレット内の液体の排出が容易です。
- 滑り止め防止の格子は取り外しが可能です。
- 22cmの高さは、ドラム缶の積み下ろしが容易です。
- フォークリフトで移動することができます。
- 耐荷重  
2ドラム缶用 約2,041kg  
4ドラム缶用 約4,082kg



PAK672BK



ドラム缶を乗せたままフォークリフトで移動が可能です。

### ピグ®ヘビーデューティポリスビルコンテイメントパレット

<b>PAK604BK</b>	2ドラム缶用 ドレンなし サイズ:縦102cm×横166cm×高さ22cm デッキ表面サイズ:縦66cm×横132cm 容量:約250ℓ 重量:約38.1kg
<b>PAK604BK-WD</b>	2ドラム缶用 ドレンつき サイズ:縦102cm×横166cm×高さ22cm デッキ表面サイズ:縦66cm×横132cm 容量:約250ℓ 重量:約38.1kg
<b>PAK672BK</b>	4ドラム缶用 ドレンなし サイズ:159cm角×高さ22cm デッキ表面サイズ:132cm角 容量:約284ℓ 重量:約56.7kg
<b>PAK672BK-WD</b>	4ドラム缶用 ドレンつき サイズ:159cm角×高さ22cm デッキ表面サイズ:132cm角 容量:約284ℓ 重量:約56.7kg

ご注意:60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。

## 少量の液体容器からの垂れ落ちや、作業台の上の漏洩に！

- トレーはドレンつきで、内部に溜まった液体を容易に排出することができます。
- 耐薬品性にすぐれたポリエチレン製。
- 半透明のトレーは、内部の液体を容易に確認することができます。
- 耐荷重  
PAK371 約45kg  
PAK372 約72kg



PAK371  
研究室や実験室にもおすすめです。

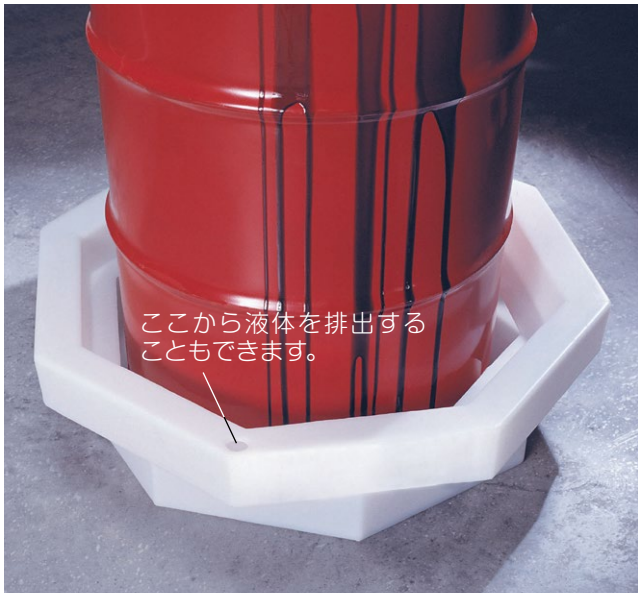


PAK372

### ピグ®カウンタートップスビルコンテイメントトレー

<b>PAK371</b>	サイズ:縦31cm×横42cm×高さ10cm 容量:約5.7ℓ 重量:約2.3kg
<b>PAK372</b>	サイズ:縦42cm×横52cm×高さ10cm 容量:約11.4ℓ 重量:約3.6kg

ご注意:60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。



ご注意:60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。

## ドラム缶から漏洩する油、液体を確実にキャッチします。

- ピグ®ドラムスピルトレーは、200ℓドラム缶が乗った状態で油、液体を約19ℓ保持します。
- 丈夫で軽量のポリエチレン製で、錆びや腐食がありません。



### ピグ®ドラムスピルトレー



DRM369

サイズ:82cm角×高さ21cm  
容 量:約72ℓ  
重 量:約7.3kg



ご注意:60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。

## キャスター付きのトレーは、ドラム缶を現場で移動することができます。

- 腐食に強いポリエチレン製トレーには、自在に動くキャスターがついています。
- ハンドル(DRM787)をつけると、より移動しやすくなります。
- 耐荷重 約227kg
- 200ℓドラム缶が乗った状態で油・液体を約19ℓ保持します。

### ピグ®モービルスピルトレー



DRM786

サイズ:直径88cm×高さ22cm  
容 量:約42ℓ  
重 量:約10.4kg

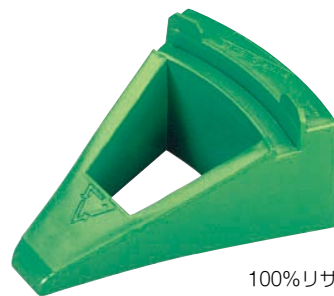
DRM787

ハンドル  
長 さ:93cm  
重 量:約1.8kg



## ドラム缶を傾ける際は、ウェッジが便利です。

- 100ℓ、200ℓのドラム缶の下に設置します。
- 液体を片方に集め、容易にくみ出すことができます。



100%リサイクルポリエチレン製です。耐薬品性については54ページをご参照ください。

### ウェッジ



DRM299

サイズ:縦30.5cm×横25.5cm×高さ12.5cm  
重 量:約1.4kg

## バープレスファンネルは、容易に液体を注入することができ、逆流することがありません。

- ネジ式のファンネルを、ドラム缶の5cm注入口に取り付けます。ドラム缶が転倒してもファンネルが外れることはありません。
- ファンネルのラッチは錠前などで施錠することができ、液体混合による化学変化汚染事故の防止に役立ちます。(錠は製品に含まれません)
- ファンネルのフタは3種類:黒、赤、黄
- フタにはゴムのガスケットがついており、密閉性にすぐれています。



黒(B)

赤(R)

黄(Y)

ファンネルのフタは、片手でも開閉可能な取っ手つきです。



### バープレスファンネル



**DRM1125**

サイズ: 直径26.7cm×高さ33cm  
重量: 約6.4kg  
色 : 黒(B)、赤(R)、黄(Y)

## 耐薬品性にすぐれたポリバープレスファンネルは、液体のはね返りがありません。

- 通気管つきで、液体を注入しても逆流しません。通気のために排気口を開ける必要がありません。
- ヒンジつきのフタは、液体の分類に便利な3種類のカラーがあります。(黒、赤、黄)
- フタは施錠用の穴がついており、誤注入の心配がありません。(錠は製品に含まれません)
- 耐薬品性にすぐれたポリエチレン製。錆びや腐食の心配がありません。
- スチール製、プラスチック製のドラム缶に使用することができます。
- 真鍮製のネジつき挿入部は、ドラム缶注入口にぴったりフィットします。



黒(BK)

赤(RD)

黄(YW)

通気管が液体の逆流を防ぎます。



### ポリバープレスファンネル



**DRM1680**

サイズ: 直径34cm×高さ28cm  
重量: 約2.3kg  
色 : 黒(BK)、赤(RD)、黄(YW)

ご注意: 60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。

## ドラム缶の天板全体をカバーするフタ付きのファンネル。



- 200ℓドラム缶(日本製、外国製)にぴったりフィットします。
- ヒンジ付きのフタは、外部からの異物などの混入を防ぎます。
- 約10cmのハイサイドウォール、ファンネル内面のジグザグ突起により、液体の飛散を防ぎます。
- 耐久性の高いポリエチレン製。錆びや腐食がありません。



ポップアップゲージ(別売: DRM245、DRM317)と併用することができます。



黒(B)



赤(R)



黄(Y)

## ピグ®ヒンジリッドドラムファンネル



DRM672

サイズ: 直径56cm×高さ29cm  
色: 黒(B)、赤(R)、黄(Y)  
重量: 約8.2kg

ご注意: 60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。

## 液体をドラム缶内に確実に流し入れることができます。



- 200ℓ、100ℓの密閉型ドラム缶、100ℓのオープン型ドラム缶に使用することができます。
- 紫外線に強く丈夫なポリエチレン製。
- 約6.7cmのハイサイドウォール。一度に約22.7ℓの液体を注ぎ込むことができます。
- ジグザグの突起は液体の飛散防止です。また、誤ってファンネルに落ちた部品や工具類などがドラム缶内部に入ることがありません。

## ピグ®ドラムファンネル(日本製ドラム缶用)



DRM611B

サイズ: 外径60cm(内径57cm)×高さ14cm  
(内側の壁面 高さ6cm)  
重量: 約3.1kg

ご注意: 60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については54ページをご参照ください。

## ドラム缶内の液体量により、ゲージが上下します。

- ドラム缶内の液体量によりゲージが上下し、オーバーフローを防止します。
- 100ℓ、200ℓドラム缶の通気口にフィットします。
- ポリエチレン製。
- 2種類のサイズをご用意しています。28cmのタイプは、ドラム缶内部の液体量の管理におすすめします。



DRM245 DRM317



### ポップアップドラムフィルゲージ

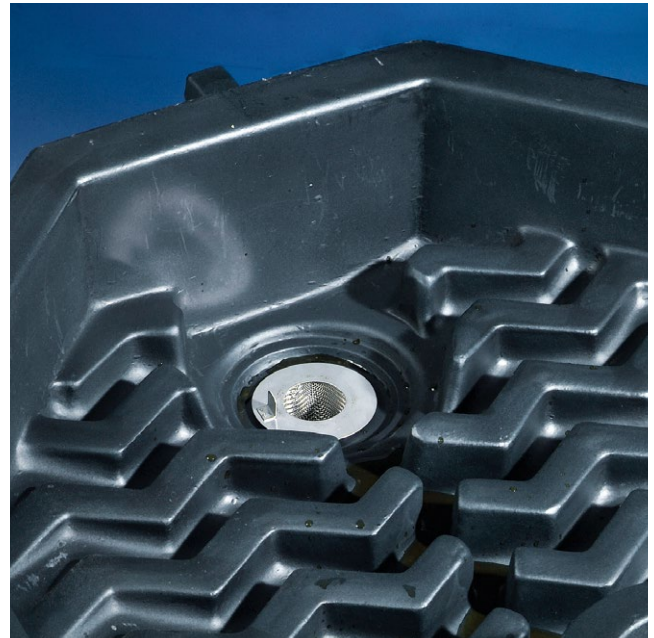


<b>DRM245</b>	サイズ:長さ13cm 重量:約68g
<b>DRM317</b>	サイズ:長さ28cm 重量:約82g

耐薬品性については54ページをご参照ください。

## ステンレススチール製のストレイナー。

- ドラム缶への異物混入を防止します。
- ステンレススチール製。錆びや腐食がありません。
- ピグ®ヒンジリッドドラムファンネル、ピグ®ドラムファンネル(日本製ドラム缶用)に使用することができます。



### ピグ®ドラムファンネルストレイナー



<b>DRM628</b>	サイズ:直径7.5cm×高さ4cm 重量:約0.7kg/袋
---------------	----------------------------------

## スピルブロッカー® 耐薬品リスト

- スピルブロッカー®ダイク (42ページ)
- リークブロッカーダイク (42ページ)

薬品名		
塩酸 (18.5%)	hydrochloric acid	○
過酸化水素 (30%)	hydrogen peroxide	△
ガソリン	gasoline	○
キシレン	xylene	○

- スピルブロッカー®テーブルトップ (42ページ)
- スピルブロッカー®ラフサーフェイス (43ページ)
- ビッグ®ウオッシュブロッカー®ダイク (4,44ページ)

薬品名		
水酸化ナトリウム (40%)	sodium hydroxide	○
ディーゼル	diesel fuel	○
不凍液	antifreeze	○
硫酸 (50%)	sulfuric acid	○

## ドレンブロッカー®ドレンカバー (43ページ) 耐薬品リスト

薬品名		
アセトン	acetone	△
油	mineral oil	○
イソプロピルアルコール	isopropyl alcohol	○
エタノール (95%)	ethanol	○
塩酸 (18.5%)	hydrochloric acid	○
塩素系漂白剤 (5%次亜塩素酸ナトリウム)	sodium hypochlorite	△
塩素溶液 (1000ppm)	chlorine solution (1000ppm)	○
過酸化水素 (30%)	hydrogen peroxide	○

薬品名		
ガソリン	gasoline	△
キシレン	xylene	△
作動油	hydraulic oil	○
水酸化ナトリウム (40%)	sodium hydroxide	○
ディーゼル	diesel fuel	△
不凍液	antifreeze	○
硫酸 (50%)	sulfuric acid	△

## コンテイメントパレット・ファンネル耐薬品リスト

- ビッグ®ポリモジュラースピルデッキ (47ページ)
- ビッグ®ポリローディングランプ (47ページ)
- ビッグ®ポリドリップデッキ (48ページ)
- ビッグ®スタンダードポリスピルコンテイメントパレット (48ページ)
- ビッグ®ヘビーデューティポリスピルコンテイメントパレット (49ページ)
- ビッグ®カウンタートップスピルコンテイメントトレイ (49ページ)
- ビッグ®ドラムスピルトレー (50ページ)
- ビッグ®モービルスピルトレー (50ページ)
- ウェッジ (50ページ)
- ポリバーブレスファンネル (51ページ)
- ビッグ®ヒンジリッドドラムファンネル (52ページ)
- ビッグ®ドラムファンネル (52ページ)
- ポップアップドラムフィルゲージ (53ページ)

薬品名			薬品名			薬品名		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	×	ジメチルホルムアミド	dimethylformamide	△	ふっ化水素酸	hydrofluoric acid	○(濃縮)
アセトン	acetone	○	水酸化ナトリウム	sodium hydroxide	○(濃縮)	不凍液	antifreeze	○
塩化カルシウム	calcium chloride	○	ディーゼル	diesel fuel	△	プロピレングリコール	propylene glycol	○
塩化水素酸	hydrochloric acid	○(濃縮)	テトラクロロエチレン	tetrachloroethylene	×	ヘキサン	hexane	○
塩化第二銅	copper [cupric] chloride	○	テトラヒドロフラン	tetrahydrofuran	×	ベンジルアルコール	benzyl alcohol	○
過酸化水素	hydrogen peroxide	○(90%)	灯油	kerosene petroleum	△	ほう酸	boric acid	○
ガソリン	gasoline	○	トリクロロエチレン	trichloroethylene	×	ホルムアルデヒド	formaldehyde	○(40%)
キシレン	xylene	×	トルエン	toluene	△	水	water	○
グリコールエーテル	glycol ether	○	ナフサ	naphtha	△	メタノール	methanol	○
鉱油	mineral oil	○	二硫化炭素	carbon bisulfide	×	硫酸	sulfuric acid	△(50%)
酢酸エチル(エチルアセテート)	ethyl acetate	△	バリウム塩	barium salt	○	硫酸	sulfuric acid	△(98%)
次亜塩素酸ナトリウム	sodium hypochlorite	○	ヒドラジン	hydrazine	○(35%)			
ジエチルアミン	diethylamine	×	フェノール	phenol	△(10%)			
ジェット燃料	jet fuel	△	ブタノール	butanol	○			

○ 全く、あるいはほとんど影響がない。

△ 製品に若干の影響を与える可能性はあるが条件により十分に耐える。ただし十分な確認が必要。  
(ポリウレタンの場合は若干の膨張や腐食がみられ、再利用が不可能な場合もあります)

× 激しい影響があるため使用に適さない。

## 【ご注意】

記載のない薬品、洗剤については、事前にお問い合わせください。

本資料は、お客様が米国ニュービッ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。米国ニュービッグコーポレーションが他機関の既存調査資料に基づき調査した結果を編集したもので、当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得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。

## インデックス

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
104PS	28	KIT302	35	MAT246A	9	MAT607-81	11	PLR204NY	42
124CR	31	KIT307	36	MAT247	16	MAT608-748	11	PLR205	42
204	18	KIT307-01	36	MAT251A	9	MAT652	11	PLR206	42
2048	19	KIT311	38	MAT256	12	MAT653AMP	11	PLR212	42
2410PP-01	20	KIT320	39	MAT270A	12	PAK313	36	PLR229	42
404	18	KIT359	37	MAT270SB	13	PAK371	49	PLR230N	43
4048	19	KIT367	40	MAT270SB150	13	PAK372	49	PLR400	43
64CRSC	41	KIT380	34	MAT284A	10	PAK414	35	PLR401	43
BOM202	27	KIT402	35	MAT286	12	PAK524	47	PLR403	43
BOM203	27	KIT408	36	MAT2920GR	15	PAK529	47	PLR405	43
BOM204	27	KIT408-01	36	MAT295	15	PAK531	47	PLR500	4,44
BOM304	27	KIT411-01	38	MAT297	15	PAK538	47	PLR500100	4,44
BOM403	27	KIT420	39	MAT297150	15	PAK565	48	PLR500200	4,44
BOM404	27	KIT459	37	MAT297200	15	PAK566	48	PTY201	45
BOM405	27	KIT470	40	MAT298	15	PAK604BK	49	PTY202	45
BOM406	27	KIT480	34	MAT301A	30	PAK604BK-WD	49	PTY224	45
DRM1125	51	KITR202	35	MAT302A	30	PAK605	48	PTY225	45
DRM245	53	KITR211	38	MAT309A	30	PAK605WD	48	PTY230	45
DRM299	50	KITR302	35	MAT310A	30	PAK606	48	PTY259	45
DRM317	53	KITR311	38	MAT32100	14	PAK606WD	48	REZ105	17
DRM369	50	MA1097	19	MAT32100150	14	PAK672BK	49	REZ106	17
DRM611B	52	MAT154A	9	MAT32100200	14	PAK672BK-WD	49	RFL231C	20
DRM628	53	MAT155A	9	MAT3220G	14	PAK726	47	RFL259	37
DRM672	52	MAT162	16	MAT3223	16	PIG201	19	RFL359	37
DRM1680	51	MAT162B	16	MAT3250	14	PIG202	19	RFL402	35
DRM786	50	MAT202-01	9	MAT351A	30	PIG203	19	RFL411-01	38
DRM787	50	MAT203A	9	MAT401A	24	PIG209	18	RFL459	37
GEN182	16	MAT204A	9	MAT402A	26	PIG210	19	RFL631C	29
GRP7001-BK	5,23	MAT208-109	17	MAT403A	24	PIG212	19	RQ750FRM	20,29
GRP7002-BK	5,23	MAT211	9	MAT411A	9	PIG214	19	SA8010	29
GRP7003-BK	5,23	MAT212A	26	MAT412A	9	PIG217	19	SKM210	28
GRP7004-BK	5,23	MAT214A	26	MAT414A	26	PIG218	18	SKM403	28
HA1010	31	MAT215A	26	MAT415A	24	PIG219	18	SKM404	28
HA8010	31	MAT216A	9	MAT420A	26	PIG301	31	UE830X1500B	13
HR7015	31	MAT218	16	MAT423A	24	PIL201	20	UE900X1350BA	16
KIT202	35	MAT220A	9	MAT426A	24	PIL203	28	WIP100	22
KIT205	36	MAT226A	9	MAT435A	25	PIL204	20	WIP218	22
KIT205-01	36	MAT229A	9	MAT452	25	PIL302	31	WIP303	22
KIT211	38	MAT230A	9	MAT454	24	PIL306	31		
KIT213	41	MAT231A	9	MAT468	24	PIL307	31		
KIT220	39	MAT234	12	MAT484A	25	PIL405	28		
KIT259	37	MAT235A	10	MAT503A	26	PLP201	21		
KIT274	40	MAT242A	17	MAT530A	26	PLP213-1	21		
KIT280	34	MAT243A	17	MAT540A	26	PLP404	29		

# 安全でクリーンな作業環境づくりをお手伝いします！

## サイトサーベイ(現地調査)

- ▶ 機械や配管からの油の漏洩はありませんか？
- ▶ 通路はドライで安全な状態に保たれていますか？
- ▶ 作業者の安全、清潔に対する意識は十分ですか？
- ▶ 事務所内に油を持ち込んでいませんか？
- ▶ 液体の漏洩対策は万全ですか？
- ▶ 万一の事態を想定した漏洩訓練は、定期的に行われていますか？
- ▶ 廃油置場は清潔に保たれていますか？

以上のようなポイントを調査し、最適なお提案をさせていただきます。



## トレーニング(漏洩対策訓練)



液体漏洩時の対応について  
トレーニングを実施しています。

- ▶ シミュレーショントレーニング  
(デモンストレーション)
- ▶ 映像による製品説明
- ▶ 想定される事故事例
- ▶ 漏洩対策製品の使用方法  
など

製造元

ニューピグコーポレーション(米国)

輸入発売元

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

東京本社/札幌営業所/仙台営業所/名古屋営業所

大阪営業所/広島営業所/福岡営業所

URL : <https://www.ampro.co.jp>



お問い合わせ・ご用命は

CA-A14-1904