



# Pigalog<sup>®</sup>

ピグ<sup>®</sup>総合カタログ



# ニューピグ エー・エム・プロダクツ PIGとAMPで、 作業現場の安全レベル底上げ

1980年代の工場では、  
機械から漏れた油を“おがくず”で処理していましたが、床が滑りやすく清掃も大変でした。  
そんな現場を変えたのが、ニューピグの吸収材〈ピグ®オリジナルソックス〉です。  
エー・エム・プロダクツは、「安全な作業環境をつくる」という企業理念のもと、  
日本の現場に適した製品と提案で、安全レベルの底上げに取り組んでいます。

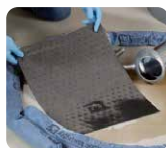
## pig ピグ®製品が選ばれる理由

### 世界100カ国以上で導入される安心品質

吸収材のパイオニアであるニューピグの製品は、世界中で長年愛用されています。高いリピート率の理由は、過酷な現場環境でも安定した性能を発揮し、安心して使える品質がプロの現場で信頼されているためです。

### ピグ® マットの機能と性能

液体をすばやく吸収する均一なボンディングポイントや、無駄なく使えるミシン目など、シンプルな見た目のピグ®マットにもさまざまな工夫があり、現場で長く選ばれ続ける製品となっています。



吸収性



液体保持性



耐久性



難燃性



ミシン目

ボンディングポイント

多層構造

### 40年の歴史と信頼



ニューピグは1985年に創業し、40年にわたり吸収材をはじめとした安全対策製品を開発・製造し、現場の安全レベル向上に努め続けています。

### Product of the Year 受賞数NO.1



米国の「Product of the Year」において、ニューピグは34回以上受賞しています。これは、あらゆる工業製品メーカーの中で最多の受賞数です。



### 長年のピグ®製品 販売実績

# AMP Since 1987

エー・エム・プロダクツは、1987年の創業以来、長年にわたりニューピグ製品の販売代理店として、日本の現場を支えてきました。

### ピグ®製品の豊富な ラインナップ



日本の現場に合わせて開発した、ニューピグとエー・エム・プロダクツのオリジナル製品をはじめ、日本で多くのニューピグ製品を取り扱っています。

### 全国導入実績 865社以上



工場などの製造現場をはじめ、商業施設や公共事業など、全国のさまざまな現場へニューピグ製品を提供しています。

## 現地調査 (サイトサーベイ)

「現場」や「現在抱えている問題点」を確認したうえで、お客様の課題解決や改善につながる製品の選定や使用方法をご提案します。ISO45001 (労働安全衛生マネジメント)に関するお悩みも承っております。

#### 調査ポイント (例)

- 敷地内の液体保管状況
- 漏洩を発生させる要因
- 日常や万が一を想定した液体漏洩対策



## 液体漏洩対策トレーニング

実際の事故を想定し、現場に合わせた事例の解説や製品の使用方法、デモンストレーションを交えて、わかりやすく液体漏洩トレーニングを実施しています。また、液体漏洩以外の製品についてもトレーニングの実施が可能です。

#### トレーニング (例)

- 事件事例の紹介
- 製品概要・使用方法の説明
- デモンストレーション



現地調査と製品トレーニングは無償サービスです。  
お気軽にご相談ください。

# ピグ®製品ラインナップ

おすすめ製品 リチウムイオンバッテリー火災対策製品

- ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティケース ..... P.6
- ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティビーズ ..... P.7
- ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティピロー ..... P.7
- ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー ファイヤーブランケット ..... P.7



### 油・溶剤・水用吸収材

OIL  
油など

COOLANT  
冷却水

SOLVENT  
溶剤

WATER  
水

油、冷却水、溶剤、水

<b>油など</b>	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
<b>溶剤</b>	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

## マット

- ピグ® マット ..... 8-9
- ピグ® 通路用マット選択ガイド ..... 10
- フォーインワンピグ® マット ..... 11
- ピグチャットマット® ..... 12
- ピグ® タフ® チャットグリーン ..... 13
- ピグ® タフ® マットグリーン ..... 13
- ピグ® エレファントマット ..... 14
- ポリバックピグ® エレファントマット ..... 14
- ピグ® ポリバックマンモス® マット ..... 15
- ピグ® マンモス® グリーンポリバックマット ..... 15
- テープつきゴムトレ ..... 15
- ピグ® グリップピー® マット ..... 16
- ピグ® グリップピー® マンモス® グリーンマット ..... 17
- ピグ® グリップピー® フロアマット ..... 18
- ピグ® グリップピー® トラフィックマット ..... 18
- アジャスタブルピグ® マットホルダー ..... 18
- ピグ® リップアンドフィットマット ..... 19
- ピグ® リユースイットパッド ..... 19
- パレルトップピグ® マット ..... 19

## ソックス

- スーパーピグ® ソックス ..... 20
- ブルーピグ® ソックス ..... 21
- オリジナルピグ® ソックス ..... 21
- クリップ&フィットピグ® ソックス ..... 21

## ピロー/パン/モップ

- ピグ® ピロー ..... 22
- ピグ® パン ..... 22
- 油・液体用モップシステム ..... 22

## まくタイプ

- ピグ® ユニバーサルルース ..... 23
- ピグ® ドライルース ..... 23

## ワイプ

- ピグ® メンテナンス ワイパー ..... 24
- ピグ® ヘビーデューティメンテナンス ワイパー ..... 24

## マット(抗菌タイプ)

- ピグ® グリップピー® トイレマット ..... 24

### 水用吸収材

WATER  
水

水、雨水、結露

## マット

- ピグ® 吸水マット ..... 25

## ソックス

- ピグ® アンチミルデューソックス ..... 25

### 油専用吸収材

OIL  
油のみ

WATER  
油専用  
(水溶性液体は吸収しません)

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

## マット

- ピグ® 油専用エコノミーマット ..... 26
- 油専用フォーインワンピグ® マット ..... 27
- 油専用ピグ® タフ® マット ..... 28
- ピグ® スタットマット ..... 28

## ブーム

- ピグ® スパゲッティブーム ..... 29
- ピグ® エコノミースキミングブーム ..... 29

## ソックス/ピロー

- ピグ® エコスキマー ..... 30
- ピグ® スキマー ..... 30
- ピグ® スキマーピロー ..... 30
- ピグ® サンプスキマー ..... 30

## まくタイプ/モップ

- ピグ® スキマーパルプ ..... 31
- ピグ® ピート ..... 31
- 油専用モップシステム ..... 31

### 液体危険物用吸収材

酸、アルカリを含むほとんどの液体

**化学薬品** アンモニア、ギ酸、塩酸、フッ酸、硝酸、リン酸、水酸化ナトリウム、硫酸 など

## マット

- ハズマットピグ® マット ..... 32

## ソックス/ピロー/まくタイプ

- ハズマットピグ® ソックス ..... 33
- ハズマットピグ® ピロー ..... 33
- ハズマットピグ® パルプ ..... 33

## 液体漏洩対策キット

液体漏洩対策キット	34
ご使用方法	35
ピグ®ハイビジビリティストレージキット	36
ピグ®ラージオーバーパックキット	37
ピグ®オーバーパックドリー	37
ピグ®モービルコンテナキット	38
ピグ®多目的コンテナキット	39
ピグ®コンテナボックス	39
ピグ®クイックリスponsスリルカート	40
ピグ®76ℓコンテナ入りリスリルキット	41
ピグ®スリルリスponsバグ	42
ピグ®クリアスリルキット	43
ピグ®スリルリスponsパケツ	44
液体漏洩対策キット耐薬品ガイド	44

## 液体漏洩防止製品

## オイルパン

ピグ®ポータブルユーティリティートレー	45
---------------------	----

## ブロッカー

スピルブロッカー®ダイク	46
リークブロッカーダイク	46
スピルブロッカー®テーパートッパ	46
スピルブロッカー®ラフサーフェイス	47
ドレンブロッカー®ドレンカバー	47
ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイク	48
ピグ®水のう	48

## 補修剤

ピグ®リペアパティ	49
ウェットサーフェイスピグ®リペアパティ	49

## コンテイメントパレット

ピグ®ポリモジュラスピルデッキ	51
ピグ®モジュラーデッキ用スチールランプ	51
ピグ®ポリローディングランプ	51
ピグ®ポリドリッパデッキ	52
ピグ®スタンダードポリリスピルコンテイメントパレット	52
ピグ®ヘビーデューティポリリスピルコンテイメントパレット	53
ピグ®カウンタートップスピルコンテイメントトレイ	53
ピグ®ドラムスピルトレー	54
ピグ®モービルスピルトレー	54
ウェッジ	54

## ファンネル

ピグ®バープレスファンネル	55
ピグ®ポリバープレスファンネル	55
ピグ®ヒンジリッドドラムファンネル	56
ピグ®ドラムファンネル	56
ポップアップドラムフィルゲージ	57
ピグ®ドラムファンネルストレイナー	57

液体漏洩防止製品耐薬品リスト	58
----------------	----

※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。

【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、吸収量はガロン単位で管理されています。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、リットル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。

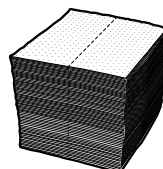
※ポリプロピレン製吸収材は、常温の乾燥した屋内で、紫外線避け、段ボール箱のフタを閉じて保管するか、不透明の袋に入れて保管してください。ご使用時に問題なく対応できるよう、製品を2ヶ月おきに点検することをおすすめいたします。

※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。

## リチウムイオンバッテリー(LiB)火災対策製品

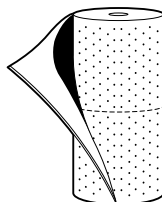
ピグ™オプシーディアン™リチウムイオンバッテリーシリーズ	59
ピグ™オプシーディアン™リチウムイオンバッテリーセーフティケース	60
ピグ™オプシーディアン™リチウムイオンバッテリーセーフティピロー	61
ピグ™オプシーディアン™リチウムイオンバッテリーセーフティビーズ	61
ピグ™オプシーディアン™リチウムイオンバッテリーファイヤーブランケット	62

## 吸収材の種類



## マット(カットタイプ)

使いやすい大きさで、手軽に使えます。



## マット(ロールタイプ)

通路など、広範囲のカバーにおすすめです。



## ソックス/ブーム

液体を囲い込み吸収します。機械まわりにもおすすめです。



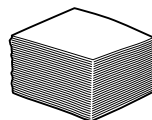
## ピロー/パン

大量の液体漏れでも安心です。



## まくタイプ

凸凹の地面や細かい隙間の液体吸収におすすめです。



## ワイプ

少量の油や溶剤などの拭き取りに便利です。



リサイクル素材を  
25%以上使用している製品

# 全国で急増中

過去5年の  
リチウムイオンバッテリー製品事故  
1,860件中の火災件数

# 1,587件\*

リチウムイオンバッテリー(LiB)による火災被害は、年々増加傾向にあります。無人の工場で発生したバッテリー火災により、建物が全焼するという深刻な事例も報告されていますが、火災に対して十分な対策を講じている企業はまだ極少数です。



無人時の  
発火



熱暴走  
火災



**OBSIDIAN™**

LITHIUM BATTERY SAFETY

UN規格の衝撃と振動に強いアルミケースで、LiBを安全に輸送・保管

## セーフティケース



## 一般的なケース

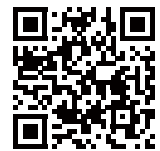


セーフティケースは、発火時に炎を遮断し、煙だけを排出します。また、ケース外部への温度上昇も抑えることができます。一般的なケースでは、発火時に炎がケースの外まで放出され、非常に危険です。



UN規格・包装等級X適合  
米軍規格「MIL-STD-810」準拠

セーフティケースなら、夜間や無人時にも安心して保管・管理ができます。



製品説明動画

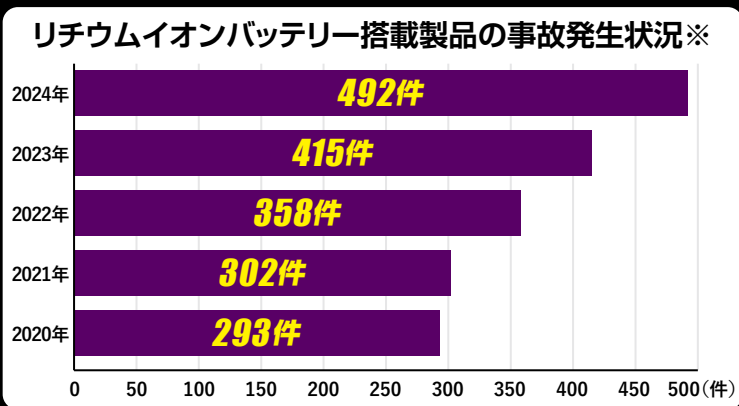


BAT251A

## ピグ™オブシディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティケース

<b>BAT250A</b>	サイズ: (外寸)縦29cm×横38cm×高さ18cm (内寸)縦23cm×横32.5cm×高さ12cm 重量:約3.3kg
<b>BAT251A</b>	サイズ: (外寸)縦39cm×横58cm×高さ25cm (内寸)縦33cm×横52.5cm×高さ19cm 重量:約6kg
<b>BAT252A</b>	サイズ: (外寸)縦59cm×横58cm×高さ25cm (内寸)縦52cm×横53cm×高さ19cm 重量:約7.6kg

<b>BAT253A</b>	サイズ: (外寸)縦52cm×横78cm×高さ41cm (内寸)縦46.5cm×横72.5cm×高さ35cm 重量:約13.5kg
<b>BAT254A</b>	サイズ: (外寸)縦79cm×横118cm×高さ51cm (内寸)縦68cm×横107cm×高さ40cm 重量:約28.1kg



適切な火災対策製品で、  
被害の拡大を防ぐことができます!

※出典:製品評価技術基盤機構(NITE)「リチウムイオン電池搭載製品による火災事故の発生状況について」

非電導・非可燃性ビーズが炎を抑制



セーフティビーズ、セーフティピローは、LiB発火時にビーズが融解して、バッテリーを包み、熱と炎を抑制します。

熱暴走時にかぶせて炎・有毒ガスを遮断



発火時にブランケットを被せることで炎と有毒ガスを遮断します。

[試験・資格]  
 ・DIN SPEC 91489:2024-11準拠  
 ・BS476 Part 22 約1,000℃×90分間の連続耐熱試験に合格



製品説明動画

BAT100A



BAT110A

ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティビーズ

<b>BAT100A</b>	重量: 約11kg 素材: リサイクルガラスビーズ
----------------	------------------------------

ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティピロー

<b>BAT110A</b>	サイズ: 縦25cm×横25cm×厚み5.1cm 重量: 約12.7kg 入数: 20個/箱
<b>BAT111A</b>	サイズ: 縦43cm×横53cm×厚み5.1cm 重量: 約18.1kg 入数: 8個/箱



BAT310A



製品説明動画

ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー ファイヤーブランケット

<b>BAT310A</b>	サイズ: 縦299cm×横400cm 重量: 約13.4kg
<b>BAT311A</b>	サイズ: 縦600cm×横600cm 重量: 約23.5kg
<b>BAT312A</b>	サイズ: 縦600cm×横800cm 重量: 約30.6kg
<b>BAT313A</b>	サイズ: 縦900cm×横1200cm 重量: 約35.7kg

※BAT313A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。

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

Pick up!

ピグ®マットで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。

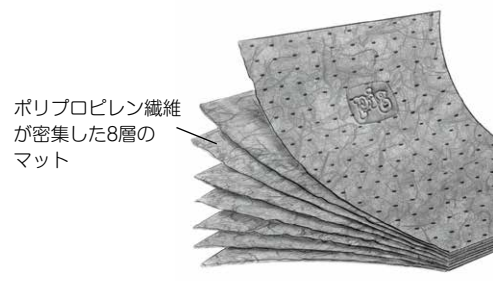
- すぐれた耐久性。吸収性の高いポリプロピレンの8層のマットが熱圧着されています。耐摩耗性にすぐれ、飽和状態になっても、破れ、ほつれ、ちぎれなどありません。
- 均等に配置されたボンディングポイントがより多くの液体をすばやく吸収し、拭き取りが簡単です。
- 吸収性能が高く、細かい繊維構造のピグ®マットは液体を保持し、マットを持ち上げても液体が垂れ落ちません。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 汚れの目立ちにくいダークグレー。
- ミシン目や、ハサミやカッターなどで、簡単にカットすることができます。必要な量だけを使用することができます。
- 3種類の厚みからお選びください。

**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。

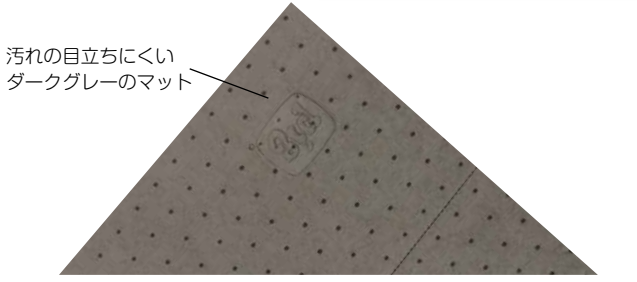
**ミディアムウェイト(厚み2mm)**  
工場内のクリーンアップはこれで十分な万能マットです。

**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)

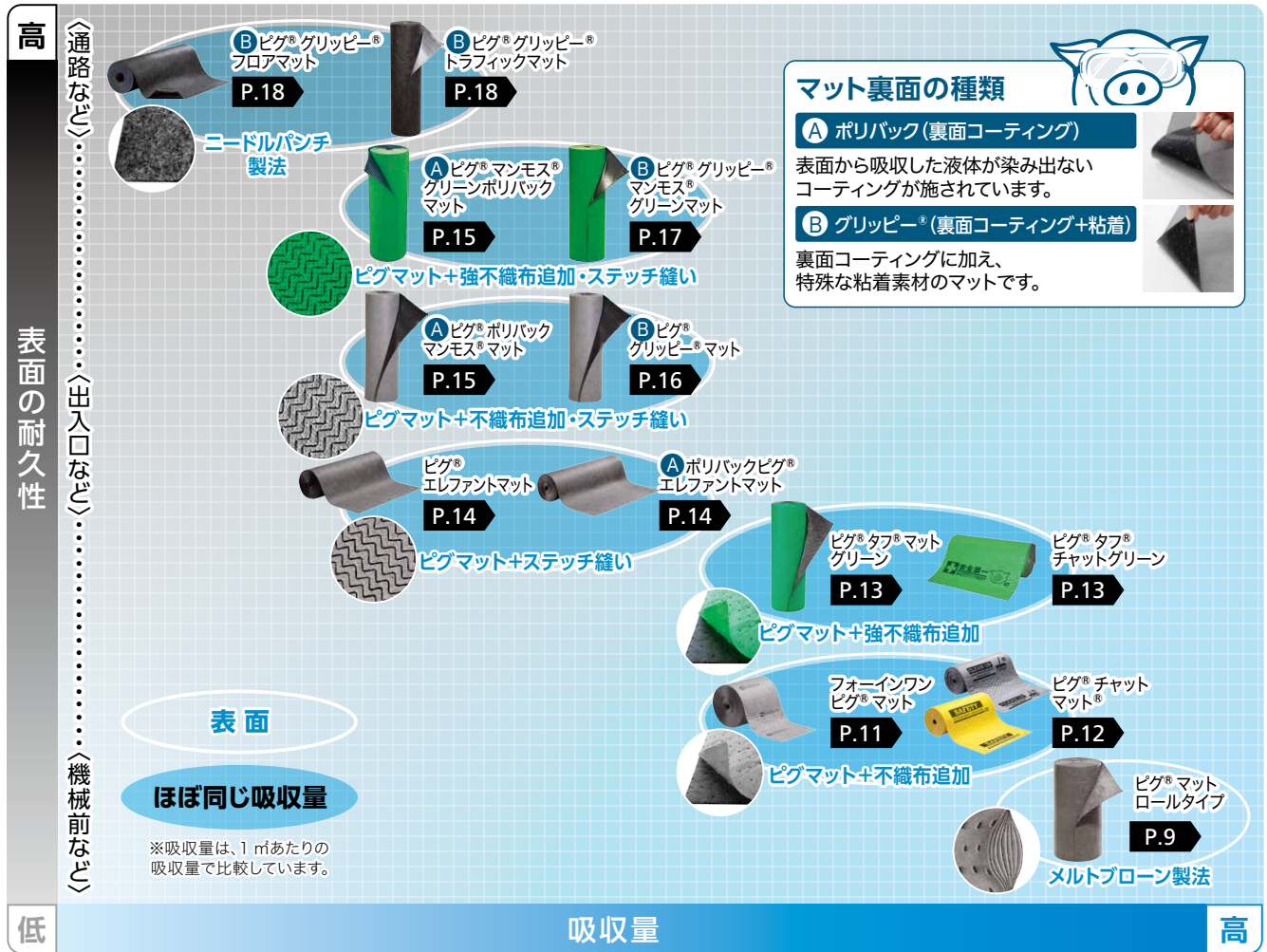


MAT246A	サイズ:幅38cm×長さ90m×厚み1.5mm 入数:2巻/袋 重量:約13.6kg/袋 吸収量:約75.2ℓ/巻、約150.4ℓ/袋
MAT226A	ディスペンサーボックス入り サイズ:幅25cm×長さ30m×厚み1.5mm 入数:2巻/箱 重量:約3.4kg/箱 吸収量:約16.7ℓ/巻、約33.4ℓ/箱

# ピグ® 通路向けマット(油・溶剤・水用) 選択ガイド

ピグ®の通路向けマットは、使用場所で必要な液体吸収量と、往来頻度にあう表面の耐久性からバランスの良い通路用マットをお選びいただくと最適なコストパフォーマンスを発揮できます。

## 吸収量と表面の耐久性のマット分布図



通路用マットは横幅サイズがそれぞれ異なるので、通路幅を確認してお選びください。  
マットがドアなどに干渉する場合は、マットの厚みもご参考ください。

## マットの幅比較

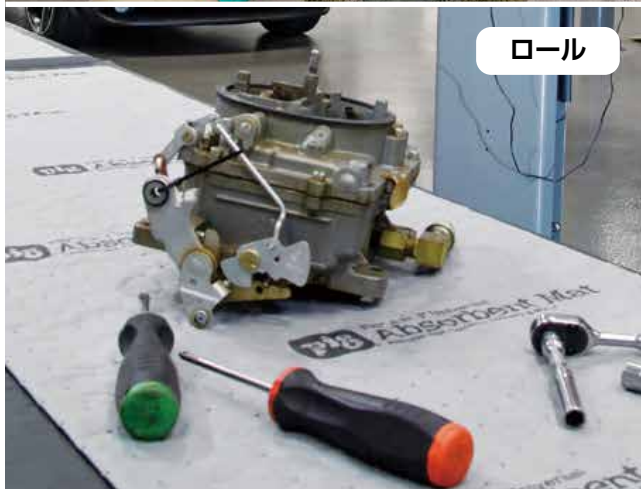


多目的なフォーインワンピグ®マットは1枚で4役をこなします。



パッド

- 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  
便利なマシン目入り。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。



ロール



MAT235A



ソックス



MAT284A



ワイブ

フォーインワンピグ®マット(マシン目入り)



MAT235A	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
MAT284A	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。
- 防災適用品。

MAT607-81



MAT608-748



(MAT608-748のみ)

表面は耐久性のある不織布

ポリプロピレン繊維が  
密集した8層のマット



メッセージの意味



安全第一

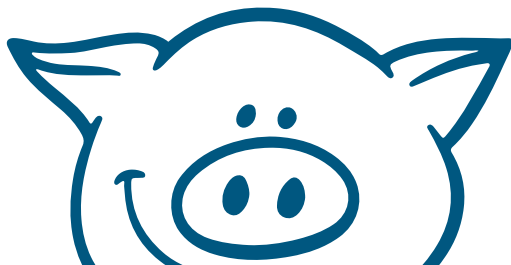


きれいにしましょう

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色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。



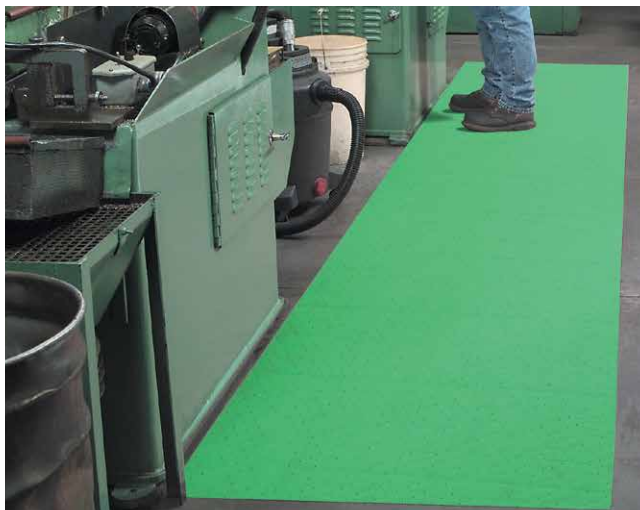
ピグ®タフ®チャットグリーン(ミシン目入り)



**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。



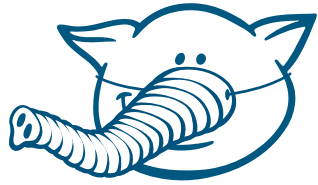
ピグ®タフ®マットグリーン(ミシン目入り)



**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。



MAT256



MAT286

クローズアップ

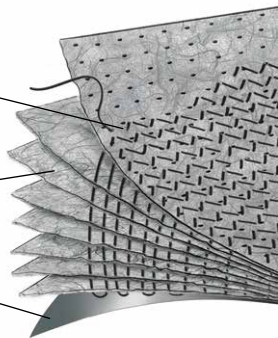


糸をジグザグに縫い込み、耐久性をアップさせています。ジグザグの面を上にして設置します。

ジグザグに縫い込まれたステッチで耐久性を向上させています

ポリプロピレン繊維が密集した8層のマット

裏面はポリプロピレンでコーティングされており、液体がしみ出ません (MAT270A)



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



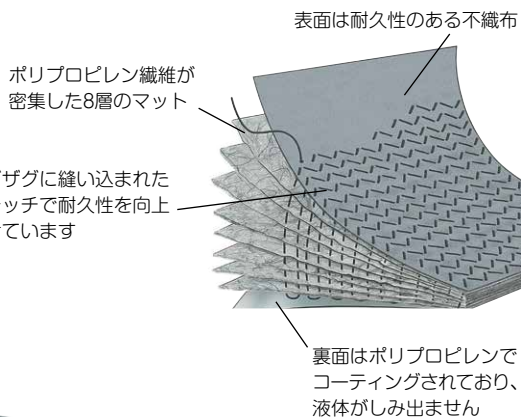
MAT270SB



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。



MAT295



ピグ®マンモス®グリーンポリバックマット

- 表面の不織布に厚手で丈夫な素材を採用したグリーンのマットです。
- 防災適合品。

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2.8ℓ/枚、約56.8ℓ/袋

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
---------------	---

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
--------------------	---

※テープ付きゴムトレイ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。

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、折れ曲がりはありません。
- 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



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

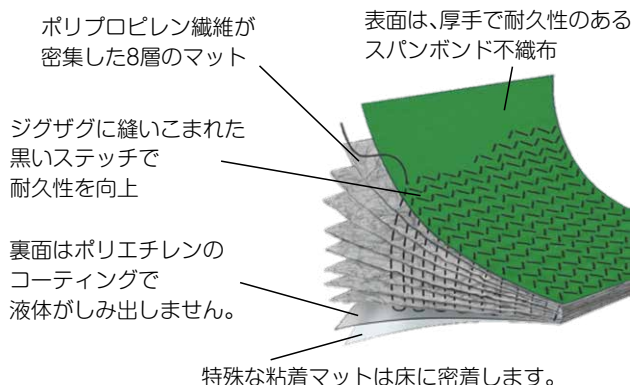


<b>MAT32100</b>	サイズ:幅81cm×長さ30cm×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約12.2kg/袋 吸収量:約60ℓ/袋
<b>MAT3250</b>	サイズ:幅81cm×長さ15cm×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約6.1kg/袋 吸収量:約30ℓ/袋
<b>MAT3220G</b>	サイズ:縦81cm×横50cm×厚み3mm 入数:15枚/箱 重量:約3.6kg/箱 吸収量:約1ℓ/枚、約15ℓ/箱
<b>MAT32100150</b>	サイズ:縦81cm×横150cm×厚み3mm 入数:20枚/袋 重量:約14kg/袋 吸収量:約3ℓ/枚、約60ℓ/袋
<b>MAT32100200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



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。



MAT297

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



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

マット裏面は粘着性でしっかりと床面に固定され、めくれにくく安全です。



- マット裏面の特殊な粘着素材はノリ残りが少なく、水に溶け出さないため、マットを敷いたまま清掃することができます。
- 熱処理されたマット表面は毛羽立ちづらく、耐久性にすぐれています。
- マット裏面はコーティングされているため液体を通さず、床面をドライに保ちます。
- 厚みはわずか 1.5mm。カートや台車がひっかかりにくく安全です。
- 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。
- 防災適合品。



GRPFR0100-GY



製品説明動画

ピグ®グリップー®フロアマット



GRPFR0100-GY	サイズ:幅91cm×長さ30m×厚み1.5mm 入数:1巻/袋 重量:約11.3kg/袋 吸収量:約30.3ℓ/袋
GRPFR0050-GY	サイズ:幅91cm×長さ15m×厚み1.5mm 入数:1巻/袋 重量:約5.7kg/袋 吸収量:約15.1ℓ/袋
GRPFR010015010-GY	サイズ:縦91cm×横150cm×厚み1.5mm 入数:10枚/袋 重量:約5.7kg/袋 吸収量:約1.5ℓ/枚、約15.1ℓ/袋
GRPFR010006010-GY	サイズ:縦91cm×横60cm×厚み1.5mm 入数:10枚/袋 重量:約2.2kg/袋 吸収量:約606ml/枚、約6ℓ/袋

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。

- 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、往來の激しい場所や、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。



**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®トラフィックマット



<b>MAT3223</b>	サイズ:幅91cm×長さ30m×厚み1.5mm 入数:1巻/袋 重量:約10.9kg/袋 吸収量:約30.3ℓ/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。



- 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、横長組立時は幅83cm、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、ドラムポンプからの液体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
-------------------	---

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

ご注意:ソックスの中身は決められた容量を充填しております。中身の重さにばらつきがあるため、製品重量には個体差が生じますが、吸収量には問題はございません。

## 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。

- 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。



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

## 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。



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。



クリップ&フィットピグ®ソックスは、好きな長さのソックスを簡単に作ることができます。箱から必要量を取り出し、両端をクランプで留め、ハサミで切ります。

- 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。

### 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

### 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
--------	---

ご注意:ソックスの中身は決められた容量を充填しております。中身の重さにばらつきがあるため、製品重量には個体差が生じますが、吸収量には問題はございません。

## 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。



PIL201

PIL204



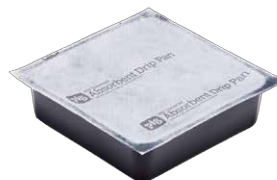
### ピグ®ピロー



<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。



清掃面を下にして、  
マットを挟み込んで取りつめます。



### 油・液体用モップシステム



<b>RQ850FRM</b>	モップシステム(ハンドルとフレーム) サイズ:長さ143cm 入数:1本/箱 重量:約0.8kg/箱
<b>RFL241-6119</b>	油・液体用モップパッド(マット) サイズ:縦19cm×横61cm×厚み3mm 入数:20枚/袋 重量:約0.8kg/袋 吸収量:約432ml/枚、約8.6ℓ/袋

こぼれた油や液体の吸収に！軽量で取り扱いが容易です。



- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 土系吸着材やセルローズ系吸着材より軽く、取扱いが容易です。使用量を調整できるので経済的です。
- シリカは含まれていないので、有害なほこりの吸入の心配がありません。
- 1袋で約35ℓの吸収量。土系吸着材やセルローズ系吸着材よりも多くの液体を吸収します。
- 素材はポリプロピレン。液体をすばやく吸収します。



ピグ®ユニバーサルルース



PLP202

入数：約2.3kg/箱  
吸収量：約35ℓ/箱

ご注意：素材が軽量で風に飛ばされやすいため、風の強い日の屋外でのご使用はおすすめしません。

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。
- 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。
- 風で飛びにくいので、屋外でのご使用におすすめです。



ピグ®ドライルース



PLP213-1

入数：約18kg/袋  
吸収量：約18.9ℓ/袋

ワイプ / マット (抗菌タイプ)

油・溶剤・水用吸収材

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。



PR 35  
ミディアム  
デューティ



- 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。

ピグ®メンテナンス ワイパー



<b>WIP218</b>	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
---------------	--

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。



PR 75  
ヘビー  
デューティ



- 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。

ピグ®ヘビーデューティメンテナンス ワイパー



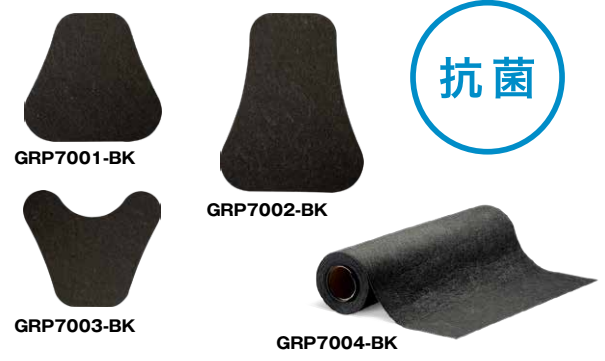
<b>WIP303</b>	サイズ:縦30cm×横34cm 入数:20パック/1000枚/箱(50枚/1パック) 重量:約8.2kg/箱
---------------	--

PR(Performance Rate): 耐久性のめやすとなる独自の指数です。数値が大きいほど、すぐれたパフォーマンスを発揮します。

トイレの床面を、いつもドライで清潔に保ちます。



- 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ずれません。
- 抗菌剤入りのため、菌の繁殖を防ぎます。
- マット裏面は粘着性で、しっかりと床面に固定され、めくれにくく、安全です。また、液体を通さず、床面をドライに保ちます。



ピグ®グリップー®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/袋



サッと敷いて、水を素早く大量に吸収します。



- 水吸収用のマットです。
- 絞って繰り返し使用できます。使用后、自然乾燥させて、再度使用することもできます。
- 環境にやさしいリサイクルセルロース素材です。
- 配管からの水漏れ対策、出入口やダクト・換気扇下の雨水浸入対策、結露対策、ドライエリアへの浸水対策など、幅広い場面でご使用いただけます。



しぼり動画公開中



ミシン目が入っているので、手で簡単に半分にカットすることができます。

- ご注意：油を吸収した場合の再利用はおすすめできません。
- 天日干しや乾燥機の使用は避けてください。

ピグ® 吸水マット



WTR00710P

サイズ：縦38cm×横48cm×厚み5mm  
入数：10枚/袋 重量：約825g/袋  
吸収量：約858ml/枚、約8.6ℓ/袋

清潔に再利用可能で、見栄えの良い水用のピグ® アンチミルデューソックス。

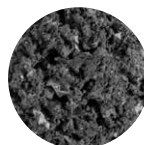


シャッター下の隙間から浸入する雨水対策にもおすすめです。

- 水用のソックス状吸収材です。
- ポリプロピレン製のため、カビの繁殖を抑える効果があり、安心して長期間ご使用いただけます。
- 吸収した水を絞り出し、自然乾燥させることにより、再利用することができます。
- 再利用後も形がくずれにくく、菌が繁殖しにくいため、臭いもおさえることができます。
- ポリプロピレンのカバーは裂けにくく、丈夫です。



製品説明動画



【吸収材の中身】

ポリプロピレン製で、カビの繁殖を抑える効果があります。

ピグ® アンチミルデューソックス



PIG105-BL

サイズ：直径7.6cm×長さ122cm  
入数：12本/箱 重量：約6.3kg/箱  
吸収量：約3.8ℓ/本、約45.4ℓ/箱

PIG105-BL6P

サイズ：直径7.6cm×長さ122cm  
入数：6本/袋 重量：約3.2kg/袋  
吸収量：約3.8ℓ/本、約22.7ℓ/袋

- ご注意：油を吸収した場合の再利用はおすすめできません。
- 天日干しや乾燥機の使用は避けてください。
- 再利用は3回までがおすすめです。

**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

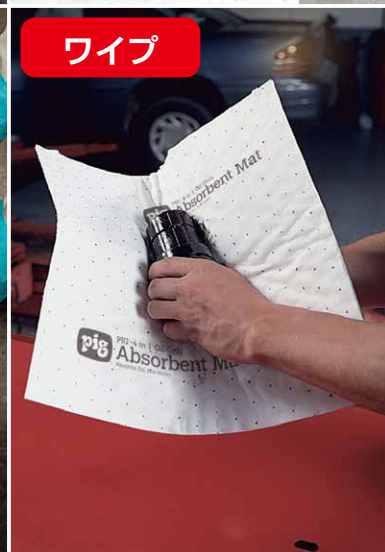
**ピグ®油専用エコノミーマット(ミシン目入り)**



<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>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
<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
<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>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

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



MAT484A

表面は耐久性のある不織布

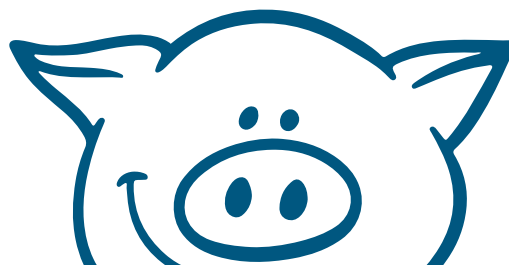
ポリプロピレン繊維が  
密集した8層のマット



油専用フォーインワンピグ®マット(ミシン目入り)



MAT435A	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
MAT484A	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



## 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
<b>MAT452C</b>	サイズ:幅81cm×長さ22.5m×厚み3mm 入数:1巻/袋 重量:約6.2kg/袋 吸収量:約67.4ℓ/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。



MAT402A

### ピグ®スタットマット(帯電防止処理加工)



<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>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>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
<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



MAT214A

国土交通省型式承認品  
型式承認番号 第P-603号

MAT402A

## 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。



細長いひも状の吸収材で浮上油を引き寄せ吸収します。



BOM204



BOM404

- 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。

### 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。



BOM405



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10.9kg/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9.7kg/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、重みによって少し沈み、水面に浮く面積が小さくなります。この状態になったらブームを交換してください。吸収された油は漏れないので、容易に回収することができます。

ピグ®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ピグ®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。

#### ピグ®エコスキマー



**SKM210**

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ピグ®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。

#### ピグ®スキマー



**104PS**

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

ピグ®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。



- 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、品質に問題はなりません。

#### ピグ®スキマーピロー



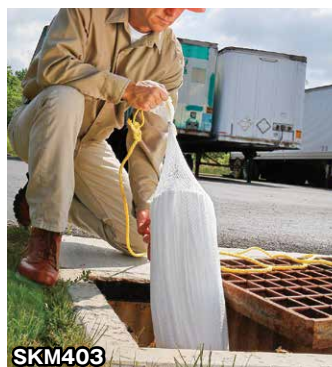
**PIL405**

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

**PIL203**

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ピグ®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。



- 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**

(SKM404のみ)

#### ピグ®サンプスキマー



**SKM404**

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

**SKM403**

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 数: 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



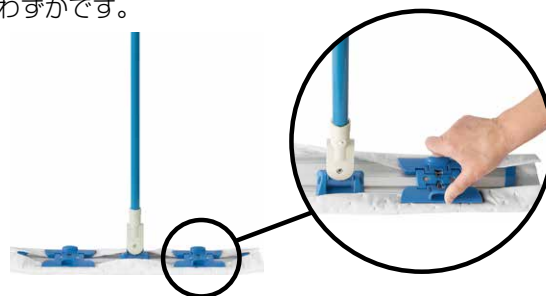
PLP404

入 数: 約6.8kg/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。
- モップパッドをフレームにはさみ込むだけで、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。



### 油専用モップシステム



RQ850FRM

モップシステム(ハンドルとフレーム)  
サイズ: 長さ143cm  
入 数: 1本/箱 重量: 約0.8kg/箱

RFL641-6119

油専用モップパッド(マット)  
サイズ: 縦19cm×横61cm×厚み3mm  
入 数: 20枚/袋 重量: 約0.8kg/袋  
吸収量: 約432ml/枚、約8.6ℓ/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。

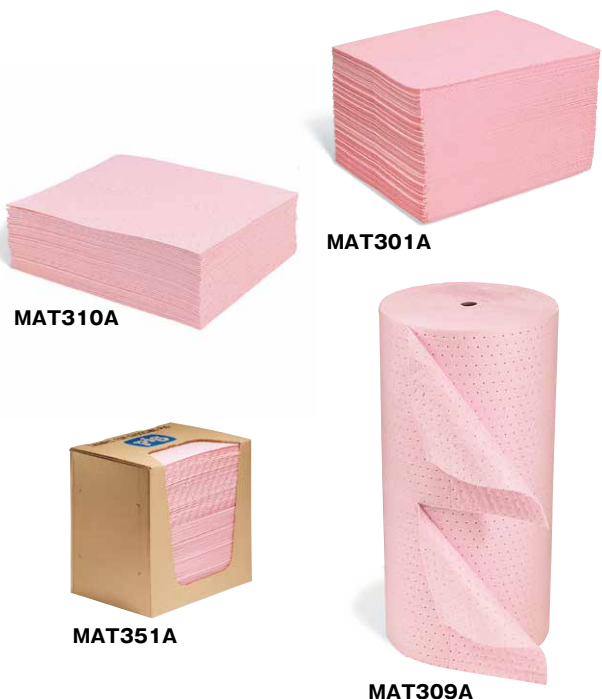
- 実験台の上など少量の漏洩にもおすすめのコンパクトタイプもあります。(MAT351A)
- 2種類の厚みからお選びください。
- ミシン目や、ハサミやカッターなどで簡単にカットできます。必要な分だけ使用することができ、無駄がありません。

ハズマットピグ®マット(ミシン目入り)



<b>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>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>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>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
<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

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。



油・溶剤・水用吸収材

水用吸収材

油専用吸収材

液体危険物用吸収材

液体漏洩対策キット

液体漏洩防止製品

LiB火災対策製品

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、拡大を防ぎ、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

<b>HA8010</b>	入数: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。



# 液体漏洩対策キット

液体の種類や吸収量により、さまざまな液体漏洩対策キットをご用意しています。

## 無償の液体漏洩対策トレーニング



弊社では、液体漏洩対策キットのご購入にあたり、漏洩対策トレーニングを無償で実施しています。詳細につきましてはお問い合わせください。

※不測の液体漏洩に備え、定期的に漏洩対策トレーニングを行っていただくことをおすすめいたします。



## 液体の種類を選ぶ

油・溶剤・水用	油専用	液体危険物用
<p>OIL COOLANT SOLVENT WATER</p> <p>油、溶剤、冷却水、水</p>	<p>OIL WATER</p> <p>油専用</p>	<p>酸、アルカリ、内容不明の液体</p>

## 吸収量を選ぶ

大量	中量
<p>ピグ® ハイビジビリティ ストレージキット</p> <p>※ゴムタイヤつき容器 P.36</p>	<p>ピグ® モービルコンテナキット</p> <p>※ゴムタイヤつき容器 P.38</p>
<p>ピグ® ラージオーバー パックキット</p> <p>※専用ドリー（別売）対応 P.37</p>	<p>ピグ® 多目的コンテナキット</p> <p>P.39</p>
<p>ピグ® クイックリスポンス スピルカート</p> <p>※ゴムタイヤつき容器 P.40</p>	
少量	
<p>ピグ® 76ℓコンテナ入り スピルキット</p> <p>P.41</p>	<p>ピグ® クリアスピルキット</p> <p>P.43</p>
<p>ピグ® スピルリスポンスバッグ</p> <p>P.42</p>	<p>ピグ® スピルリスポンスバケツ</p> <p>P.44</p>

油・溶剤・水用吸収材

水用吸収材

油専用吸収材

液体危険物用吸収材

液体漏洩対策キット

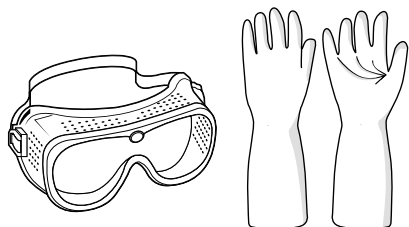
液体漏洩防止製品

L i B 火災対策製品

# ご使用方法



1

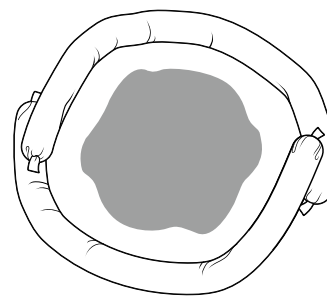


適切な保護具を着用してください。

2

ソックスで、漏洩箇所を大きく囲みます。

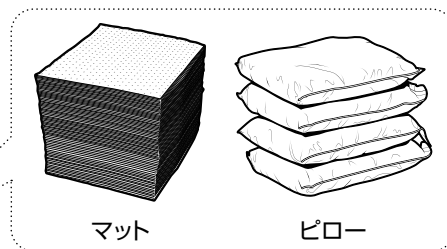
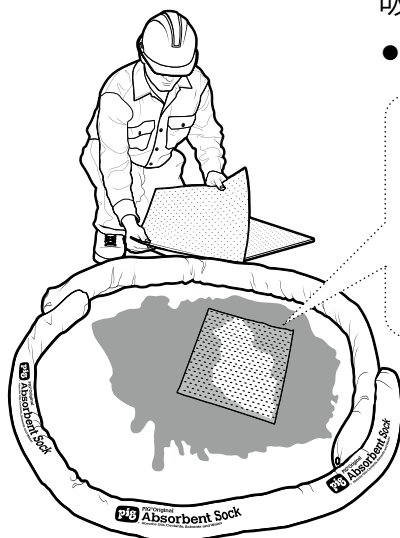
- つなぎ目から液体が流出しないよう、ソックスの端部をずらして設置します。
- 大量の液体漏洩の場合、ソックスを複数の層にします。



3

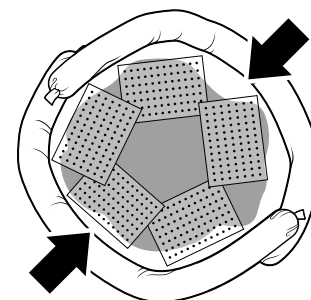
吸収材を、液体の外側から内側の順で設置します。

- 広い範囲の液体にはマット、大量の液体にはピローを使います。



マット

ピロー



ソックスで囲んだ輪を小さくし、液体を全て吸収します。

- ソックスを動かす際、下から液体が漏れないよう注意します。

4

液体を吸収したマットやソックスを回収袋などに入れ、行政の指示に従い処分します。



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。



すばやく漏洩に対処できるようにカート内部を仕切り、吸収材が収納されています。

約79cm

フタから約106cm

約122cm

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。

- 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。
- キャスターはロックすることができます。
- 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、ワイブ、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・溶剤・水用	約287.7ℓ
油専用	約280.1ℓ
液体危険物用	約280.1ℓ

油・溶剤・水用

ピグ®ハイビジビリティストレージキット



<b>KIT280</b>	キット	内容	
	吸収量:約287.7ℓ	ブルーピグ®ソックス (PIG202)	10本
	重量:約121.1kg	ブルーピグ®ソックス (4048)	31本
		ピグ®マット (MAT203A)	154枚
		ワイブ	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



<b>KIT480</b>	キット	内容	
	吸収量:約280.1ℓ	ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM406)	8本
	重量:約87.1kg	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
		スキミングスパゲッティ (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



<b>KIT380</b>	キット	内容	
	吸収量:約280.1ℓ	ハズマットピグ®ソックス (124CR)	14本
	重量:約87.1kg	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

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。

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。

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。

ワイブ  
少量の液体漏れ  
の拭き取り  
に便利です。



### ピグ®ラージオーバーパックキット

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

KIT202



### 油・溶剤・水用

#### ピグ®ラージオーバーパックキット

品名	内容	数量
KIT202	キット	
	吸収量: 約223.6ℓ 重量: 約61.2kg	
KITR202	詰め替え用(2梱包)	
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



### 油専用

#### ピグ®ラージオーバーパックキット

品名	内容	数量
KIT402	キット	
	吸収量: 約194.6ℓ 重量: 約43.1kg	
RFL402	詰め替え用(2梱包)	
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



### 液体危険物用

#### ピグ®ラージオーバーパックキット

品名	内容	数量
KIT302	キット	
	吸収量: 約236.7ℓ 重量: 約45.4kg	
KITR302	詰め替え用(2梱包)	
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



※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。

※容器のみのお取り扱いもしております (PAK725)。お問い合わせください。

## 移動が簡単なピグ® 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91cm×奥行74cm



### ピグ® モービルコンテナキット

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

### 油・溶剤・水用

#### ピグ® モービルコンテナキット



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

### 油専用

#### ピグ® モービルコンテナキット



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

### 液体危険物用

#### ピグ® モービルコンテナキット



<b>KIT359</b>	キット 吸収量: 約128.7ℓ 重量: 約25.9kg	内 容 ハズマットピグ®ソックス (124CR) 4本 ハズマットピグ®ソックス (PIG301) 2本 ハズマットピグ®マット (MAT301A) 70枚 ハズマットピグ®バルブ (HA8010) 2袋 ディスポーザブルバッグ (BAG201-L) 5枚
	<b>RFL359</b>	詰め替え用 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。

※容器のみのお取り扱いもしております (CAN531)。お問い合わせください。

## 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、オリジナルのスパルキットを作ることができます。



ピグ®コンテナボックス



<b>PAK313</b>	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・溶剤・水用:約122.6ℓ
- 油専用 :約122.6ℓ
- 液体危険物用:約125.6ℓ



### 油・溶剤・水用

#### ピグ®多目的コンテナキット



<b>KIT205-01</b>	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 ピグ®マット (MAT203A) 60枚 ピグ®ピロー (PIL201) 4個 ディスポーザルバッグ (BAG201-S) 10枚
	<b>KIT205</b>	詰め替え用 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



<b>KIT408-01</b>	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 ピグ®サンプスキマー (SKM403) 4本 ピグ®スタットマット (MAT214A) 60枚 ディスポーザルバッグ (BAG201-S) 10枚
	<b>KIT408</b>	詰め替え用 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



<b>KIT307-01</b>	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 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 ディスポーザルバッグ (BAG201-S) 10枚
	<b>KIT307</b>	詰め替え用 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。

## 液体漏洩現場に迅速に駆けつける！ゴムタイヤつきカートの液体漏洩対策キット。



- 観音開きのケースは、中が仕切られた収納で、吸収材が取り出しやすい構造です。
- 直径17cmのゴムタイヤつきで、スムーズに移動できます。
- 遠くからでも見つけやすい明るい黄色の容器です。
- 容器サイズ:幅61cm×高さ97cm×奥行60cm

### ピグ®クイックレスポンススピルカート

吸収量

油・溶剤・水用:約81.9ℓ

油専用:約82.7ℓ

液体危険物用:約78.7ℓ

### 油・溶剤・水用

#### ピグ®クイックレスポンススピルカート



KIT2401A	キット	内容	
	吸収量:約81.9ℓ 重量:約33.8kg	ピグ®マット(MAT12401A)	1巻
RFL2401A	詰め替え用	ピグ®マット	45枚
		ブルーピグ®ソックス(4048)	5本
		ワイブ(WIP310)	1袋
		ピグ®ドライルス(PLP220)	3本
		ピグ®リペアパティ(PTY201)	1本
		ニトリルグローブ(LA172G-09-1)	1ペア
		ゴーグル(BS328)	1個
		エブロンPEコーティング(AP001-01)	1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

### 油専用

#### ピグ®クイックレスポンススピルカート



KIT4401A	キット	内容	
	吸収量:約82.7ℓ 重量:約28.7kg	ピグ®マット(MAT14401A)	1巻
RFL4401A	詰め替え用	ピグ®油専用エコノミーマット	45枚
		ピグ®スキマー(104PS)	5本
		ピグ®リペアパティ(PTY201)	1本
		ゴーグル(BS328)	1個
		ニトリルグローブ(LA172G-09-1)	1ペア
		エブロンPEコーティング(AP001-01)	1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

### 液体危険物用

#### ピグ®クイックレスポンススピルカート



KIT3401A	キット	内容	
	吸収量:約78.7ℓ 重量:約28.1kg	ハズマットピグ®マット(MAT13401A)	1巻
RFL3401A	詰め替え用	ハズマットピグ®マット	45枚
		ハズマットピグ®ソックス(124CR)	5本
		ワイブ(WIP5501)	1袋
		ピグ®リペアパティ(PTY201)	1本
		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

※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。

※容器のみのお取り扱いもしております(PAK1968A)。お問い合わせください。

## 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

## ピグ®76ℓ コンテナ入りスピルキット

吸収量

油・溶剤・水用:約44.4ℓ

油専用 :約45.1ℓ

液体危険物用:約41.5ℓ

- 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

## 油・溶剤・水用

## ピグ®76ℓ コンテナ入りスピルキット



	キット	内容	
<b>KIT211</b>	キット 吸収量:約44.4ℓ 重量:約12.4kg	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



	キット	内容	
<b>KIT411-01</b>	キット 吸収量:約45.1ℓ 重量:約11.8kg	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



	キット	内容	
<b>KIT311</b>	キット 吸収量:約41.5ℓ 重量:約12.7kg	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。

※容器のみのお取り扱いもしております (PAK708)。お問い合わせください。

## 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・溶剤・水用：約34.9ℓ  
 油専用：約38.9ℓ  
 液体危険物用：約34.9ℓ



### 油・溶剤・水用

#### 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®スタートマット(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。

※容器のみのお取り扱いもしております(KIT-BAGN)。お問い合わせください。

透明バッグ入りのピグ®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

- ピグ®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

### ピグ®クリアスピルキット

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



### 油・溶剤・水用

#### ピグ®クリアスピルキット



KIT274	キット 吸収量：約18.1ℓ 重量：約2.7kg	内容 ブルーピグ®ソックス(4048) 3本 ピグ®マット(MAT203A) 12枚 ディスポーザルバッグ(BAG201-S) 2枚
--------	--------------------------------	---



### 油専用

#### ピグ®クリアスピルキット



KIT470	キット 吸収量：約22.1ℓ 重量：約2.3kg	内容 ピグ®エコスキマー(SKM210) 3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) 2枚
--------	--------------------------------	--



### 液体危険物用

#### ピグ®クリアスピルキット



KIT367	キット 吸収量：約18.1ℓ 重量：約2.3kg	内容 ハズマットピグ®ソックス(124CR) 3本 ハズマットピグ®マット(MAT301A) 12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。

※容器のみのお取り扱いもしております(CLR-KITBAG)。お問い合わせください。

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。

油・溶剤・水用吸収材

水用吸収材

油専用吸収材

液体危険物用吸収材

液体漏洩対策キット

液体漏洩防止製品

Li-B 火災対策製品



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・溶剤・水用: 約14.7ℓ  
 液体危険物用: 約18.9ℓ

油・溶剤・水用

ピグ®スピルリスポンスバケツ



KIT213	内容	数量
キット	ブルーピグ®ソックス (PIG202)	1本
吸収量: 約14.7ℓ	ブルーピグ®ソックス (4048)	1本
重量: 約5kg	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	内容	数量
キット	ハズマットピグ®ソックス (124CR)	1本
吸収量: 約18.9ℓ	ハズマットピグ®ソックス (PIG301)	1本
重量: 約5kg	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。  
 ※容器のみのお取り扱いもしております (BKT202)。お問い合わせください。

ピグ®液体漏洩対策キット 耐薬品ガイド

薬品名	油・溶剤・水用	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	○	△	○
エチルアルコール	○	△	○
エチルエーテル	○	○	○
エチルベンゼン	○	○	○
塩酸	×	△	○
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	×	△	○
酢酸エチル	×	△	○
作動油	○	○	○
四塩化炭素	×	○	○
シクロヘキサン	○	○	○

薬品名	油・溶剤・水用	油専用	液体危険物用
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	○	○	○
二塩化エチレン	×	△	○
発煙硝酸	×	×	×
p-キシレン	○	○	○
フッ酸	×	△	○
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证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。

折りたたんで持ち運べ、必要な時にさっと広げるだけの便利なトレー。



PAK1290A

- 折りたためて持ち運びに便利です。必要な時にはさっと広げることができます。
- コンパクトに折りたためるので、保管場所に困りません。
- 機器メンテナンス時の部品仮置場、部品洗浄時のトレーなど、少量の液体がこぼれた際の漏洩対策としておすすめです。
- 丈夫なコーナーサポートで、使用中にトレーの壁面が倒れないようになっています。
- PVCコーティングされており、清掃が容易です。
- 視認性の高いグリーンカラーです。
- 耐熱温度：-30℃～71℃
- 防災適合品。



付属のストラップでコンパクトに折りたためます。

PAK1290A



PAK1291A



PAK1291A



PAK1292A



PAK1292A

ピグ®ポータブルユーティリティートレー



PAK1290A	サイズ：縦46cm×横46cm×高さ12cm 容量：約25ℓ 重量：約0.5kg
PAK1291A	サイズ：縦76cm×横76cm×高さ12cm 容量：約70ℓ 重量：約1kg
PAK1292A	サイズ：縦122cm×横122cm×高さ12cm 容量：約177ℓ 重量：約2kg

ご注意：※トレーのふちに台車などが乗り上げるようなご使用方法はおすすめしません。※長期間屋外で継続的に使用される場合、紫外線により製品が劣化する恐れがありますので、ご注意ください。※トレーに漏洩した液体を処理する際は、吸収材などで処理するか、ポンプなどで汲み出してください。

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。



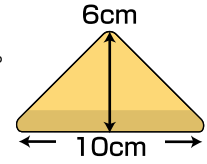
PLR204NY

[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。
- 底面部分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

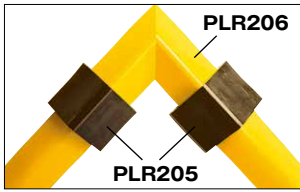


底面部分は密着しやすい素材で、上部は硬めの丈夫な素材の2層構造です。



スピルブロッカー®ダイク

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



[PLR205・PLR206]

コネクタ(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。



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。

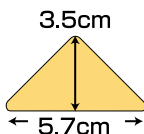
- 液体を吸収せずに、せき止めます。
- 底部は密着しやすく、漏洩の拡大を防止します。
- よく目立つ黄色。つまり心配はありません。
- フレキシブルで、不規則なカーブにも対応します。
- 柔軟性のあるポリウレタン製。水、油、化学物質にも耐えます。



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

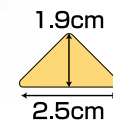


<b>PLR212</b>	サイズ:幅5.7cm×長さ3m×高さ3.5cm 重量:約4.7kg
---------------	--------------------------------------



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



<b>PLR229</b>	サイズ:幅2.5cm×長さ122cm×高さ1.9cm 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58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。**

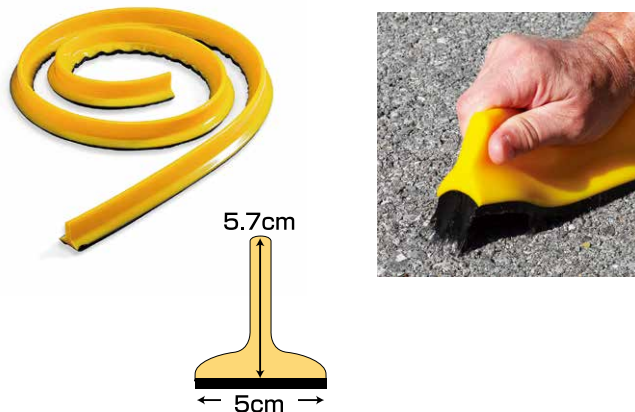


ブロッカーを地面に置き、底部のビニールラップをはがし、粘着部を地面につけ、上から押して密着させます。



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



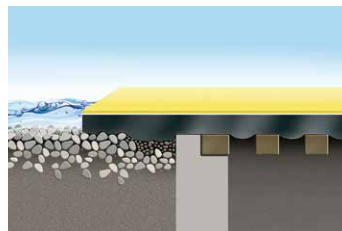
<b>PLR230N</b>	サイズ: 幅5cm×長さ3m×高さ5.7cm 重量: 約5.9kg
----------------	--------------------------------------

**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。



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。

ドレンブロッカー®ドレンカバー



<b>PLR400</b>	サイズ: 46cm角×厚み8.5mm 重量: 約2.7kg
<b>PLR401</b>	サイズ: 61cm角×厚み8.5mm 重量: 約4.4kg
<b>PLR403</b>	サイズ: 91cm角×厚み8.5mm 重量: 約9.2kg

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58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。



### pig®ウォッシュブロッカー®ダイク



<b>PLR500</b>	サイズ:幅3.2cm×長さ3m×高さ1.9cm 重量:約2.6kg/箱
<b>PLR500100</b>	サイズ:幅3.2cm×長さ1m×高さ1.9cm 重量:約0.9kg/箱
<b>PLR500200</b>	サイズ:幅3.2cm×長さ2m×高さ1.9cm 重量:約1.7kg/箱

## 吸水させると膨らむ、水のう型の簡易ダムです。



- 大雨、台風などの水害による浸水対策におすすめです。
- 吸水前は軽量で扱いやすく、コンパクトに保管することができます。常備していても邪魔になりません。
- 使用時は、容器にpig®水のう1個につき約20ℓの水を入れ、手でもみほぐしながら吸水させます。およそ5分で膨らみます。
- pig®水のうは3段まで積み重ねることができます。
- 未開封の場合、使用期限のめやすは約5年です。



### pig®水のう



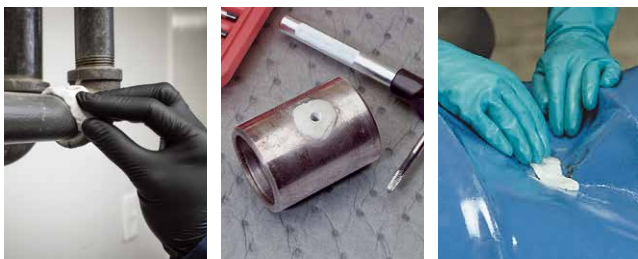
<b>WTR009</b>	サイズ:幅38.1cm×長さ66cm×高さ6.4mm (吸水後:幅30.5cm×長さ61cm×高さ8.9cm) 入数:10個/袋 重量:約2.1kg/袋 (吸水前:約210g/個、吸水後:約15kg/個)
---------------	--

ご注意:※吸水後の水のう(幅30.5cm×長さ61cm×高さ8.9cm)が十分に入る容器をお客様にてご用意ください。  
※本製品は再利用できません。 ※海水には対応しておりません。

#### 【廃棄方法】

- 天日干して十分に乾燥させ一般ごみとして廃棄処分できます。 • 市販の脱水剤(塩化カルシウム等)を使用し、脱水を早めることも可能です。 • 水分を含んだまま廃棄する場合は、産業廃棄物扱いとなります。各自治体の処理方法に従ってください。 • 大量の水のうを廃棄する場合は、各自治体の処理方法に従い、産業廃棄物として処理してください。

## ピグ®パティの利用方法はたくさんあります。



配管の補修にもお使いいただけます。

硬化後は、ドリルで穴をあけることもできます。

破損した箇所をふさぐことができます。

- 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簡単にできます。
- 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。
- 混ぜてから約2分で硬化開始し、約60分で完全に硬化します。
- 耐熱温度は-29~121℃。一時的であれば149℃まで対応可能です。
- 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。

エポキシ  
硬化剤



### 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。



- ガスケット、シンク、タンク、プールのひび割れ、湿度が高く濡れた場所や、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。
- 混ぜてから約10分で硬化開始、約60分で完全に硬化します。
- 有効期限のめやすは製造後約2年です。
- 耐熱温度は-40~121℃。一時的であれば149℃まで対応可能です。



### 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
---------------	--

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。



油・溶剤・水用吸収材

水用吸収材

油専用吸収材

液体危険物用吸収材

液体漏洩対策キット

液体漏洩防止製品

LiB 火災対策製品

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。



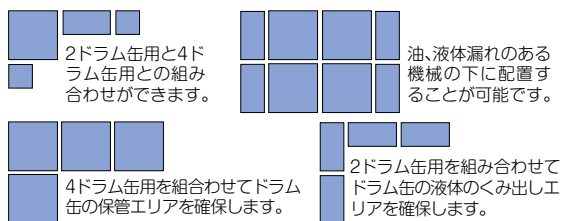
デッキを連結すると、液体は隣接するデッキに流れ込みます。連結する分、容量が増えます。



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

ピグ®ポリモジュラーズピルデッキ



PAK524	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
PAK529	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
PAK531	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58ページをご参照ください。



PAK538

ピグ®モジュラーデッキ用スチールランプ



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

重さはわずか約8.4kg。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63.2cm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79cm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58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)



PAK726	サイズ:幅88.6cm(内寸幅79cm)×長さ63.2cm 重量:約8.4kg
--------	--

## 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



・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。



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58ページをご参照ください。

## 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

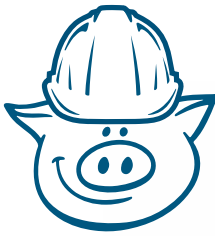
ご注意:・60℃以上の液体には使用しないでください。耐薬品性については58ページをご参照ください。  
・フォークリフトで移動する際、パレットの上には容器を乗せないでください。  
・ドレンから液体がすべて抜けるわけではありません。

#### 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)

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。




- 丈夫で扱いやすい高さのドラム缶用パレットです。
- 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、サンプル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



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58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。

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1.7kg
<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58ページをご参照ください。



PAK372



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58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57ℓ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。
- 耐荷重は約680.4kgです。



ピグ®ドラムスピルトレー



DRM369	サイズ: 82cm角×高さ21cm
	容量: 約83ℓ
	重量: 約6.6kg



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58ページをご参照ください。DRM786のキャスターにストッパーはついていません。

## 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

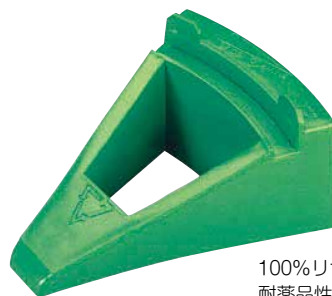


DRM786	サイズ: 幅88cm×高さ25cm
	容量: 約42ℓ
	重量: 約10kg
DRM787	ハンドル
	長さ: 93cm
	重量: 約1.8kg



## 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。
- 耐荷重は約226kgです。



100%リサイクルポリエチレン製です。耐薬品性については58ページをご参照ください。

ウェッジ



DRM299	サイズ: 幅24.4cm×長さ30.5cm×高さ14.3cm
	重量: 約0.6kg

## 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。 ※NPTネジ2インチ(外径60mm/内径56mm)
- 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。



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。



黒(B)

赤(R)

黄(Y)

### ピグ®バープレスファンネル



**DRM1125**

サイズ: 幅28.6cm(内径約27cm)×奥行38.1cm×高さ33cm  
重量: 約4.9kg  
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。  
※NPTネジ2インチ(外径60mm/内径56mm)



通気管が液体の逆流を防ぎます。



黒(BK)

赤(RD)

黄(YW)

### ピグ®ポリバープレスファンネル



**DRM1680**

サイズ: 幅34.3cm(内径約34cm)×奥行41.3cm×高さ35.3cm  
重量: 約1.8kg  
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58ページをご参照ください。

バリが発生することがあるため、廃液にのみご使用ください。

リサイクルプラスチックを使用しているため、表面に白い斑点がありますが、性能には影響ございません。



## 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。



ポップアップドラムフィルゲージ(別売: J08530、J08531)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: 幅73.7cm×高さ27.9cm  
色: 黒(B)、赤(R)、黄(Y)  
重量: 約5.1kg

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58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とし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。



ポップアップドラムフィルゲージ(別売: J08530、J08531)と併用することができます。

## ピグ®ドラムファンネル(日本製ドラム缶用)



DRM611B

サイズ: 外径64cm(内径57cm)×高さ15cm  
(内側の壁面 高さ7cm)  
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58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。通常のオーバーフロー対策には長さ13cmのタイプ、より早く液面を感知したい場合は長さ28cmのタイプをおすすめします。



J08530

J08531



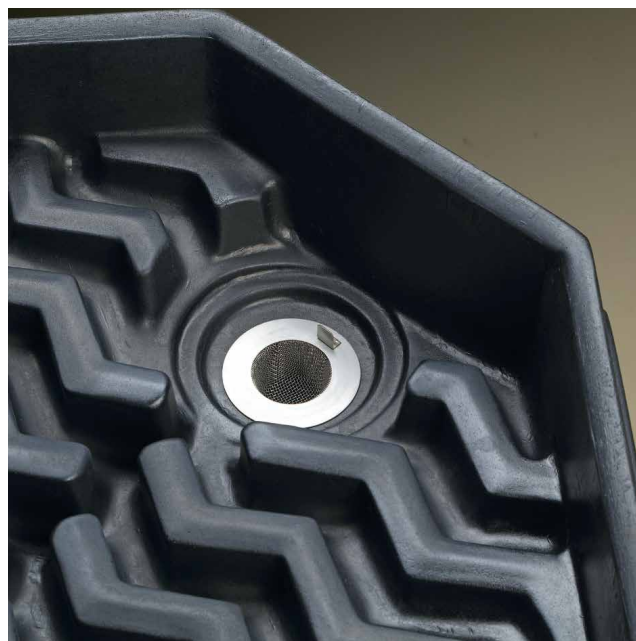
### ポップアップドラムフィルゲージ

<b>J08530</b>	サイズ:長さ13cm 重量:約25g
<b>J08531</b>	サイズ:長さ28cm 重量:約35g

耐薬品性については58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(DRM672)、ピグ®ドラムファンネル(DRM611B)と併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31g/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 (46ページ)
- リークブロッカーダイク (46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 (46ページ)
- スピルブロッカー®ラフサーフェイス (47ページ)

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

ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイクについてはお問い合わせください。

ドレンブロッカー®ドレンカバー(47ページ) 耐薬品リスト

薬品名		
アセトン	acetone	△
鉱油	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 fluid	○
水酸化ナトリウム (40%)	sodium hydroxide	○
ディーゼル燃料	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

- ピグ®ポリモジュラースピルデッキ (51ページ)
- ピグ®ポリローディングランプ (51ページ)
- ピグ®ポリドリップデッキ (52ページ)
- ピグ®スタンダードポリスピルコンテイメントパレット (52ページ)
- 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 (53ページ)
- ピグ®カウンタートップスピルコンテイメントトレー (53ページ)
- ピグ®ドラムスピルトレー (54ページ)
- ピグ®モービルスピルトレー (54ページ)
- ウェッジ (54ページ)
- ピグ®ポリバーブレスファンネル (55ページ)
- ピグ®ヒンジリッドドラムファンネル (56ページ)
- ピグ®ドラムファンネル (56ページ)
- ポップアップドラムフィルゲージ (57ページ)

薬品名			薬品名			薬品名		
アセトン	acetone	○	ジエタノールアミン	diethanol amine	△	二硫化炭素	carbon bisulfide	×
アンモニア	ammonia	○	ジェット燃料	jet fuel	△	バリウム塩	barium salts	○
イソプロピルアルコール	isopropyl alcohol	○	ジメチルホルムアミド	dimethylformamide	△	フェノール	phenol	△(10%)
エタノール	ethanol	○	硝酸	Nitric acid	○(50%未満)	ブタノール	butanol	○
塩化カルシウム	calcium chloride	○	硝酸	Nitric acid	○(50%)	フッ酸	hydrofluoric acid	○(濃縮)
塩酸	hydrochloric acid	○(濃縮)	水酸化ナトリウム	sodium hydroxide	○(濃縮)	不凍液	anti-freeze	○
過酸化水素	hydrogen peroxide	○(90%)	ディーゼル燃料	diesel fuel	△	プロピレングリコール	propylene glycol	○
ガソリン	gasoline	△	テトラクロロエチレン	tetrachloroethylene	×	ヘキサン	hexane	△
キシレン	xylene	×	テトラヒドロフラン	tetrahydrofuran	×	ベンジルアルコール	benzyl alcohol	○
グリコールエーテル	glycol ether	○	灯油	kerosene	△	ほう酸	boric acid	○
鉱油	mineral oil	○	トリクロロエタン	Trichloroethane	×	ホルムアルデヒド	formaldehyde	○(40%)
酢酸	Acetic acid	○(50%)	トリクロロエチレン	trichloroethylene	×	メタノール	methanol	○
酢酸エチル(エチルアセテート)	ethyl acetate	△(100%)	トルエン	toluene	△	硫酸	sulfuric acid	△(98%)
次亜塩素酸ナトリウム	sodium hypochlorite	○	ナフサ	naphtha	×			

- 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)
- ×

【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。



# OBSIDIAN™ ◆ LITHIUM BATTERY SAFETY

## ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリーシリーズ

### リチウムイオンバッテリーが、**発火する主要因**



劣化・欠陥



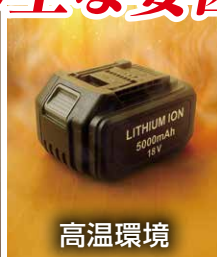
落下・衝撃



過充電・過放電



不適切な使用



高温環境



模造・非純正品

### 🔥 保管・輸送時

対象のLiB

小型～中型の機器、バッテリーパック



モバイルバッテリー／電動工具／ドローン／EVバイク／AGV／フォークリフト／ポータブル電源／蓄電池ユニット／その他中～小型の機器やバッテリーパックなど

#### 無人発火



#### 衝撃発火



対応製品



ピグ™オブシーディアン™  
リチウムイオンバッテリー  
セーフティケース

P.60



ピグ™オブシーディアン™  
リチウムイオンバッテリー  
セーフティビーズ

P.61



ピグ™オブシーディアン™  
リチウムイオンバッテリー  
セーフティピロー

P.61

### 🔥 熱暴走・緊急時

対象のLiB

中型～大型のEV・機器



電動工具／自転車／バイク・スクーター／ハンドリフト／フォークリフト／自動車／トラック／バン／その他大型の機器など

#### 熱暴走火災



#### 有害なガス



対応製品



ピグ™オブシーディアン™  
リチウムイオンバッテリー  
ファイヤーブランケット

P.62

### リチウムイオンバッテリーに関する安全警告

- ※リチウムイオンバッテリーは、「熱暴走」という状態により、火災や爆発、有毒な煙やガスを発生させることがあります。火災は酸素がなくても燃焼を続けるため、非常に危険です。
- ※火災が発生した場合は、ただちに消防署へ通報し、周囲の人に避難を呼びかけてください。その際、安全な避難経路を確保し、消火を試みる場合でも無理はせず、不必要なリスクは避けましょう。
- ※リチウムイオンバッテリーによる火災は、内部の化学反応が収まるまで完全に消火することが難しいという特性があります。ニューピグの製品は、熱暴走を抑えることで火の広がりを防ぎ、一時的に火災リスクを低減する効果がありますが、熱暴走を完全に防ぐものではありません。また、リチウムイオン電池は再燃の可能性があるため、対応は適切な訓練を受けた初期対応者または消防士が行う必要があります。

## 衝撃に強く、安全にリチウムイオンバッテリーの輸送・保管を行うアルミケース

## セーフティケース



## 一般的なケース



セーフティケースは、発火時に炎を遮断し、煙は排出します。ケース外部の温度上昇も防ぎます。

一般的なケースでは、発火時に炎がケースの外まで放出され、非常に危険です。



 UN規格 包装等級X適合  
米軍規格「MIL-STD-810」準拠

BAT250A



BAT251A



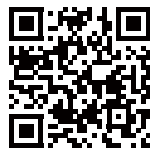
BAT252A



BAT253A




BAT254A



製品説明動画

- UN規格で衝撃・振動に強い高強度アルミケースは、破損や発火リスクに対応し、安全に高額機器やバッテリーの輸送・保管ができます。
  - 難燃性・帯電防止仕様の内装素材は、万が一火災が起こった際に、広がりを抑制します。
  - 5サイズ展開で、バッテリーのサイズや、数量に応じて選べ、現場に最適な運搬を実現します。
  - IP65相当の防塵・防水性能。
  - 米軍規格「MIL-STD-810」準拠の高耐久設計で過酷環境にも対応。
  - 国際危険物輸送規格「UN包装等級X」認証取得済み。
  - UN3480(電池単体)およびUN3481(機器組込・同梱)の輸送に必要な容器規格(IATA PI965~967)に対応。
- ※航空輸送時、PI965に該当するリチウムイオンバッテリーはSOC(充電率)を30%以下に制限する必要があります。
- 素材/外装:アルミニウム、内装:難燃性、帯電防止性フォーム

pig™ オブシーディアン™ リチウムイオンバッテリー セーフティケース 

BAT250A	サイズ: (外寸)縦29cm×横38cm ×高さ18cm (内寸)縦23cm×横32.5cm×高さ12cm 重量:約3.3kg 対象のEV・機器: モバイルバッテリー、電動工具やドローンのバッテリーパックなど
BAT251A	サイズ: (外寸)縦39cm×横58cm ×高さ25cm (内寸)縦33cm×横52.5cm×高さ19cm 重量:約6kg 対象のEV・機器: EVバイク、小型AGV用バッテリーパックなど 廃棄待機のバッテリー回収ボックスとして
BAT252A	サイズ: (外寸)縦59cm×横58cm×高さ25cm (内寸)縦52cm×横53cm×高さ19cm 重量:約7.6kg 対象のEV・機器: 中型AGV、産業用ロボットのバッテリーパックなど
BAT253A	サイズ: (外寸)縦52cm×横78cm ×高さ41cm (内寸)縦46.5cm×横72.5cm×高さ35cm 重量:約13.5kg 対象のEV・機器: 大型AGVのバッテリーパック、フォークリフトなど
BAT254A	サイズ: (外寸)縦79cm×横118cm×高さ51cm (内寸)縦68cm×横107cm×高さ40cm 重量:約28.1kg 対象のEV・機器: ポータブル電源、蓄電池ユニットなど

# 非電導・非可燃性でリチウムイオンバッテリーを衝撃から守るビーズ・ピロー



BAT100A



BAT110A



BAT100A



BAT110A



BAT111A

- セーフティビーズは、高温になると特殊な発泡ガラスビーズが融解してバッテリーを包み込み、化学反応や炎の拡大を防ぎます。
- 環境に配慮したリサイクル素材のビーズで、吸収性・緩衝性・非導電性・難燃性を備え、パーミキュライトに比べて粉じんの飛散を抑えて作業環境の安全性を高めます。
- セーフティピローは、高い耐久性の難燃性不織布の袋にビーズが充填されています。効率的に梱包作業ができ、輸送中もバッテリーにしっかりフィットし、ズレや転倒を防止します。



BAT100A



セーフティビーズ、セーフティピローは、LiB発火時にビーズが融解して、バッテリーを包み熱と炎を抑制します。

## ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティビーズ

<b>BAT100A</b>	重量: 約11kg 素材: リサイクルガラスビーズ 主な使用用途: リチウムイオンバッテリーの梱包、輸送、保管
----------------	--

## ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリー セーフティピロー

<b>BAT110A</b>	サイズ: 縦25cm×横25cm×厚み5.1cm 重量: 約12.7kg 入数: 20個/箱 素材: 外皮: SMS 内容物: リサイクルガラスビーズ 主な使用用途: リチウムイオンバッテリーの梱包、輸送、保管
<b>BAT111A</b>	サイズ: 縦43cm×横53cm×厚み5.1cm 重量: 約18.1kg 入数: 8個/箱 素材: 外皮: SMS 内容物: リサイクルガラスビーズ 主な使用用途: リチウムイオンバッテリーの梱包、輸送、保管

## 熱暴走時にかぶせて炎・有毒ガスを遮断するブランケット



BAT310A



BAT313A

発火時にブランケットを被せることで炎と有毒ガスを遮断します。

**[試験・資格]**

- DIN SPEC 91489:2024-11準拠
- BS476 Part 22 約1,000°C×90分間の連続耐熱試験に合格

BAT310A



BAT313A



- 熱暴走への初動対応ができる耐熱ブランケットは、リチウムイオンバッテリーの発煙・発火時にかぶせるだけで、火炎・破片・有毒ガスの飛散を抑制します。
- 素早く火災を抑制することで二次災害を防ぎ、現場の安全確保・避難時間の確保に貢献します。
- BAT310Aは、高シリカガラス繊維を使用した多重構造で、耐久性が高く、バッテリーへの直接使用が可能です。
- EN 13501-1:2007+A1:2009 準拠の不燃性素材を使用しています。
- 携帯性にすぐれたバックパック入りでコンパクトで持ち運びやすく、現場への迅速な対応が可能です。
- Class 0(英国規格 BS 476 Part 6 および 7 準拠)認証取得。火災の拡大を抑制する高い防火性能を備えています。



製品説明動画

### ピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリーファイヤーブランケット



<b>BAT310A</b>	サイズ:縦299cm×横400cm 重量:約13.4kg 素材:シリコンコーティング加工 高シリカガラス繊維 対象のEV・機器: 手持ちの電動工具、電動自転車、 電動スクーターなど
<b>BAT311A</b>	サイズ:縦600cm×横600cm 重量:約23.5kg 素材:シリコンコーティング加工 改質シリカガラス繊維 対象のEV・機器: ハンドリフト、フォークリフトなど
<b>BAT312A</b>	サイズ:縦600cm×横800cm 重量:約30.6kg 素材:シリコンコーティング加工 改質シリカガラス繊維 対象のEV・機器: 自動車、小型電動作業車など
<b>BAT313A</b>	サイズ:縦900cm×横1200cm 重量:約35.7kg 素材:シリコンコーティング加工 改質シリカガラス繊維 対象のEV・機器: トラック、バン、その他大型の機器など

※BAT313A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。

※発火したりチウムイオンバッテリーに使用されたピグ™オブシーディアン™リチウムイオンバッテリーファイヤーブランケットの下に可燃性ガスが滞留することがあります。これらのガスが酸素に触れると、火災や爆発が発生するおそれがあります。そのため、ブランケットを使用した後は、たとえ火災が収まっているように見えても、ただちに現場から退避してください。

※使用済みのブランケットの取り扱いには、必ず訓練を受けた消防隊員や専門の初期対応者によって行ってください。

## 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	30	HA8010	33	MAT216A	9	MAT452C	28	PIL306	33
124CR	33	HR7015	33	MAT220A	9	MAT454	26	PIL307	33
204	21	J08530	57	MAT226A	9	MAT468	26	PIL405	30
2048	21	J08531	57	MAT229A	9	MAT484A	27	PLP202	23
2410PP-01	22	KIT202	37	MAT230A	9	MAT607-81	12	PLP213-1	23
404	21	KIT205	39	MAT231A	9	MAT608-748	12	PLP404	31
4048	21	KIT205-01	39	MAT234	14	MAT652	13	PLR204NY	46
64CRSC	44	KIT211	41	MAT235A	11	MAT653AMP	13	PLR205	46
BAT100A	7,61	KIT213	44	MAT242A	19	PAK1290A	4,45	PLR206	46
BAT110A	7,61	KIT220	42	MAT243A	19	PAK1291A	4,45	PLR212	46
BAT111A	7,61	KIT2401A	5,40	MAT246A	9	PAK1292A	4,45	PLR229	46
BAT250A	6,60	KIT259	38	MAT251A	9	PAK313	39	PLR230N	47
BAT251A	6,60	KIT274	43	MAT256	14	PAK371	53	PLR400	47
BAT252A	6,60	KIT280	36	MAT270A	14	PAK372	53	PLR401	47
BAT253A	6,60	KIT302	37	MAT270SB	15	PAK414	37	PLR403	47
BAT254A	6,60	KIT307	39	MAT270SB150	15	PAK524	51	PLR500	48
BAT310A	7,62	KIT307-01	39	MAT284A	11	PAK529	51	PLR500100	48
BAT311A	7,62	KIT311	41	MAT286	14	PAK531	51	PLR500200	48
BAT312A	7,62	KIT320	42	MAT2920GR	17	PAK538	51	PTY201	49
BAT313A	7,62	KIT3401A	5,40	MAT295	15	PAK565	52	PTY202	49
BOM202	29	KIT359	38	MAT297	17	PAK566	52	PTY230	49
BOM203	29	KIT367	43	MAT297150	17	PAK604BK	53	PTY259	49
BOM204	29	KIT380	36	MAT297200	17	PAK604BK-WD	53	REZ105	19
BOM304	29	KIT402	37	MAT298	17	PAK605	52	RFL2401A	5,40
BOM403	29	KIT408	39	MAT301A	32	PAK605WD	52	REZ106	19
BOM404	29	KIT408-01	39	MAT302A	32	PAK606	52	RFL241-6119	22
BOM405	29	KIT411-01	41	MAT309A	32	PAK606WD	52	RFL259	38
BOM406	29	KIT420	42	MAT310A	32	PAK672BK	53	RFL3401A	5,40
DRM1125	55	KIT4401A	5,40	MAT32100	16	PAK672BK-WD	53	RFL359	38
DRM1680	55	KIT459	38	MAT32100150	16	PAK726	51	RFL402	37
DRM299	54	KIT470	43	MAT32100200	16	PIG105-BL	25	RFL411-01	41
DRM369	54	KIT480	36	MAT3220G	16	PIG105-BL6P	25	RFL4401A	5,40
DRM611B	56	KITR202	37	MAT3223	18	PIG201	21	RFL459	38
DRM628	57	KITR211	41	MAT3250	16	PIG202	21	RFL641-6119	31
DRM672	56	KITR302	37	MAT351A	32	PIG203	21	RQ850FRM	22,31
DRM786	54	KITR311	41	MAT401A	26	PIG209	21	SA8010	31
DRM787	54	MA1097	21	MAT402A	28	PIG210	20	SKM210	30
GEN182	18	MAT154A	9	MAT403A	26	PIG212	20	SKM403	30
GRP7001-BK	24	MAT155A	9	MAT411A	9	PIG214	20	SKM404	30
GRP7002-BK	24	MAT202-01	9	MAT412A	9	PIG217	21	UE830X1500B	15
GRP7003-BK	24	MAT203A	9	MAT414A	28	PIG218	21	WIP218	24
GRP7004-BK	24	MAT204A	9	MAT415A	26	PIG219	21	WIP303	24
GRPFRO050-GY	18	MAT208-109	19	MAT420A	28	PIG301	33	WTR00710P	25
GRPFRO100-GY	18	MAT211	9	MAT423A	26	PIL201	22	WTR009	48
GRPFRO10006010-GY	18	MAT212A	28	MAT426A	26	PIL203	30		
GRPFRO10015010-GY	18	MAT214A	28	MAT435A	27	PIL204	22		
HA1010	33	MAT215A	28	MAT452	28	PIL302	33		

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 駒沢神興ビル8階

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-A18-2604

40 YEARS

New Pig

