



ピグ®総合カタログ

掲載商品数 約220種類!

漏洩対策エキスパートからのトップグレードソリューション



美しい地球は環境美化から
始めましょう



商品番号別 索引

商品番号から、商品の記載ページを
検索する事ができます。

商品番号	ページ	商品番号	ページ	商品番号	ページ	商品番号	ページ
104PS	25	MAT162	22	MAT651-789	16	WIP216	32
204	27	MAT170	13	MAT651-791	16	WIP218	32
404	27	MAT173	15	MAT1625	18	WIP242	32
2048	28	MAT194	44	MAT2002	15	WIP245	32
4048	28	MAT195	44	MAT2101	15	WIP303	31
25201	13	MAT202-01	13	MAT2102	15	WIP329	31
26201	7	MAT203	13	MAT3200	18	WIP456	30
57701	13	MAT204	13	MAT3223	21	WIP850	30
BOM		MAT208	14	MAT3250	18	WIP1300	33
BOM100	40	MAT209	14	MAT3300	21	WIP3086	32
BOM101	40	MAT210	14	MAT4101	9	WIP5007	32
BOM102	40	MAT214	10	MAT4102	9	WIP5320	33
BOM202	24	MAT215	10	MAT32100	18	WIP5816	32
BOM203	24	MAT216	13	PAK		WIP5841	32
BOM204	24	MAT218	22	PAK210	49	WIP34015	31
BOM301	40	MAT223	22	PAK372	47	WIP34955	31
BOM302	40	MAT223FR	22	PAK527	48	WIP41025	31
BOM304	24	MAT230	13	PAK538	48	WIP41026	31
BOM403	24	MAT231	13	PAK565	48	WIP41200	31
BOM404	24	MAT234	22	PAK566	48	WIP80595	31
BOM405	24	MAT235	11	PAK604	49	WPL	
BOM406	24	MAT240	13	PAK726	48	WPL390	41
DRM		MAT242	13	PAK734	49	WPL587	41
DRM245	46	MAT243	13	PIG		WPL588	41
DRM299	45	MAT251	13	PIG105	27	WPL589	41
DRM369	47	MAT268	17	PIG201	28		
DRM371	47	MAT270	22	PIG301	28		
DRM484	47	MAT270SB-JPN	21	PIG210	27		
DRM611	46	MAT277	23	PLP			
DRM628	46	MAT278	23	PLP201-SKJ	29		
DRM672	46	MAT284	11	PLP218	29		
DRM680	45	MAT285	13	PLP404	29		
DRM1065	45	MAT286	22	PLR			
DRM1248	45	MAT295-JPN	19	PLR204	38		
DRM1249	45	MAT297-JPN	19	PLR350	39		
FLM		MAT298-JPN	19	PLR351	39		
FLM126	44	MAT301	23	PLR352	39		
FLM127	44	MAT309	23	PLS			
FLM235	43	MAT310	23	PLS1474	42		
FLM275	43	MAT351	23	PLS1475	42		
FLM447	44	MAT401	7	PTY			
FLM538	43	MAT402	10	PTY201	39		
FLM539	43	MAT403	7	PTY224-109	39		
FLM640	42	MAT405-01	24	PTY259	39		
FLM641	42	MAT411	13	RFL			
GEN		MAT412	13	RFL236	36		
GEN182	9	MAT414	10	RFL259	37		
GEN249	9	MAT415	7	RFL336	36		
GRP		MAT419	7	RFL359	37		
GRP36202	20	MAT423	7	RFL411-01	35		
GRP36203	20	MAT425	7	RFL436	36		
KIT		MAT426	7	RFL459	37		
KIT211	35	MAT435	11	RSP			
KIT236	36	MAT440	7	RSP107	41		
KIT273	37	MAT441	7	SA			
KIT274	34	MAT442	7	SA8010	29		
KIT311	35	MAT454	7	SKM			
KIT336	36	MAT459	7	SKM203	25		
KIT366	37	MAT460	7	SKM210	25		
KIT367	34	MAT461	7	SKM221	10		
KIT411-01	35	MAT468	7	SKM403	26		
KIT436	36	MAT477	7	SKM404	26		
KIT469	37	MAT484	11	SKM406	26		
KIT470	34	MAT485	7	SKM407	26		
KITR211	35	MAT498	7	SKM408	26		
KITR311	35	MAT501	8	SKM411	26		
MAT		MAT502	8	SKM500	25		
MAT116	17	MAT503	8	WIP			
MAT127	14	MAT504	8	WIP100	33		
MAT137	13	MAT525	8	WIP120	33		
MAT140	13	MAT530	8				
MAT153	13	MAT540	8				
MAT154	13	MAT551	8				
MAT155	13	MAT607-81	16				
		MAT607-581	16				
		MAT607-748	16				
		MAT608-81	16				
		MAT608-581	16				
		MAT608-748	16				
		MAT650-789	16				
		MAT650-791	16				



人間は、人と人が関わり合いながら社会生活を営んでいます。企業は、その人間社会における存在ですから企業を経営するということは「人」をどう考えるかが重要な課題になります。その「人」は皆幸せでありたいと願っています。平和で穏やかに生きたいと思っています。その実現のためには、何がしかのお金が必要であり、そのお金を手にするためには、社会が認める仕事をしなければなりません。

企業は社会的な存在であり、その企業の実体は社員が集合体でありますから、その強さは、社員一人ひとりの強さの総和によって決まります。

したがって、経営には人を大切に人間尊重の理念が必要であり、人を生かすシステムづくり、組織づくり、職場づくりが重要になります。

では、日米礦油は何を扱って経営しているのかと言いますと、名前が示す通り、その太い柱は石油製品の販売とその周辺サービスであります。具体的に表現しますと、ガソリンスタンドでは、もちろんガソリンなど燃料油を販売しますが、同時に、洗車・車検・保険・キズ修理やその他のサービスも提供しています。大きな工場へは、燃料油・潤滑油など石油製品を販売すると同時に、職場環境をクリーンに保つさまざまな環境関連商品や当社独自のサービスシステム商品を販売しています。

「日米礦油は油屋？」と問われれば、そうではあるけれどもピッタリそうであるとは言えません。なぜなら、石油製品を柱としていますが周辺の付加価値商品群が結構大きなウェイトを占めているからです。

現代のように流れの速い社会にあっては、人々の価値観は忙しく変化します。形のあるモノであっても形のないモノであっても、人々が何に関心を持ち、何にお金を使ってもよいと考えるのか予測することが不可欠となります。その勘どころをちゃんと把握して「意図した活動の方向性」に沿って歩めば、新しいビジネス、新しい職場づくりも可能です。

これからの少子高齢化社会では、健康でさえあれば長く働ける職場づくりは、会社にとっても、社員にとっても重要な経営課題と考えております。

石油製品を太い柱として、付加価値創造商品の柱を沢山作り、安定した経営を目指しています。

太田重彦

代表取締役社長

創立1898年(明治31年)の日米礦油(株) がニューピグをおすすめる理由

明治31年(1898年)の創業より実に110年余にわたり、弊社は石油製品の販売を通じ、社会の皆様のお手伝いをさせて頂いております。石油製品等を使用されているお客様のお役に立つべく弊社が提携しておりますが、米国内吸収材 シェアNo.1を誇るニューピグ社です。

吸収材メーカーの選定にあたり、ニューピグ社製品が国内メーカーの類似品と比べ、製品の品質に間違いがない事、他に類を見ない膨大な種類の製品を生産しているなど、お客様の観点から討議を重ね、提携に至りました。おすすめる理由は以下の通りです。

1. 豊富な品揃え

膨大な種類にのぼる液体漏洩対策用のピグ製品群から、日本の市場に合った製品を選定しご紹介しております。一貫した品質保証はもちろんの事、ご希望の商品を全て取り揃えて頂けます。

2. 専門知識を持った社員スタッフ

経験豊富な社員が、全国約30ヶ所の営業拠点に常駐しております。製品購入後でも責任を持ってお客様を訪問させて頂き、製品のより効果的な使用法や解決策のご提案を致します。

3. 安心の全国直営ネットワーク

北海道から沖縄まで、全国くまなくお客様をトータルサポート。通販や代理店、資材商通しと異なり、商品のお届けや万一のクレーム時でも責任を持って迅速に対応する、【顔の見える】お取引を行っております。

4. 続々と発表される新製品

ニューピグの最新製品を、随時ご紹介しております。

5. 立証済みの性能

ニューピグ社は、記載通りの性能かどうかを確認するべく、全商品を対象に製品性能試験を行っています。

6. ニューピグ社との緊密な連携体制

相互訪問や研修制度など、常にニューピグ社と密な情報交換を行っております。

7. 環境保護規制対応へのサポート

ピグ製品は、環境保護を目的としたISO14001を始め、同様の規制への対応に努力されているお客様をバックアップさせていただきます。

クリーンで安全な職場のための新製品を80点以上掲載

本カタログには、廃棄物低減に役立つ約200品目の製品が掲載されており、以下はその一例です。



MAT4101 & MAT4102
フラットマット™油専用スーパー吸収マット9ページ



PAK210
ピグ®ポリスピルコン
テイメントパレット
49ページ

ご注意:ピグ製品のサイズはインチ単位にて管理されておりますが、本カタログの表示ではメートル法に換算してあります。そのため、サイズに多少の誤差が生じることがあります。また、サイズは都合により変更する場合があります。



漏洩対策をサポートする製品を取り揃えています。

吸収材 4-29



ピグ®マット選択ガイド	4-5
ピグ®油専用マット	6-10
ファットマット®マット	9、15
フォーインワン®マット	11
ピグ®ユニバーサルマット	12-14
ハモ®マット	17
ウォークオンマット	18-22
ピグ®グリッピー®マット	18
ピグ®ハズマット	23、28
ピグ®ソックスブーム/スキマー ...	25-26
ピグ®粒状吸収材	29

工場の安全性 39-44



ピグ®パティ	39
保護具	41
滑り止めテープ	42
疲労軽減マット	43-44
ピグ®スティッキーステップ® マット	44

ワイブ 30-33



ピグ®ワイブ選択ガイド	30
ウルトラデューティワイブ	30
ヘビーデューティワイブ	31
スペシャリティワイブ	31
ミディアムデューティ ワイブ	32-33
ライトデューティワイブ	33

ファンネル・トレー 45-47



ピグ®バープレス®ドラムファ ンネル	45
ドラムアクセサリ	45
ピグ®ドラムファンネル	46
ピグ®ドラムスピルトレイ	47
ピグ®カウンタートップスピ ルトレイ	47

漏洩対策キット 34-37, 40



ピグ®クリアスピルキット	34
ピグ®76Lコンテナキット	35
ピグ®オーバーパックスピルキット ...	36
ピグ®モービルコンテナキット	37
非吸収性ブーム	40

コンテインメント 48-49



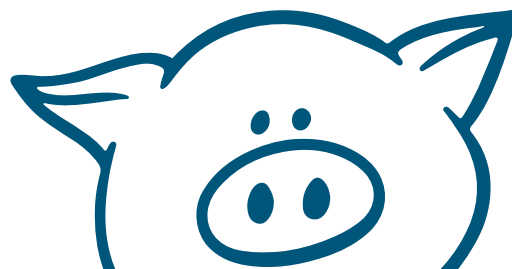
ピグ®ポリドリッパデッキ	48
ピグ®ポリスピルパレット	49
ピグ®ヘビーデューティパレット	49

豊富な商品バリエーションから、お客様の用途に合わせたピグ® マットをお選びいただけます!

マットセレクションガイドの見方

1. 吸収したい液体の種類と、大まかな吸収量を選びます。
2. マットの用途と必要な耐久性を選びます。
3. 希望のパッケージ(荷姿)タイプを選びます。ピグ® マットシリーズはロール状またはパッド状で、箱または袋に入っています。

お決まりにならない場合 適切なピグ® マットの選択についてのお問合せ、無料サンプルのご用意は、弊社各支店までお申し付けください。



吸収する液体の種類	ピグ® マット製品名	耐久性			吸収量/l/m ²		
		中程度の耐久性: 通行量が少ない箇所	高い耐久性: 通行量が多い箇所	非常に高い耐久性: 車両を含めた通行量が多い箇所	ライトウェイト	ミディアムウェイト	ヘビーウェイト
<p>油 水 油専用 (水は吸収しません)</p>	ピグ® 油専用マット	✓			2.22l/m ²	3.55l/m ²	4.44l/m ²
	リップアンドフィット® 油専用マット	✓			—	—	4.44l/m ²
	ピグ® 油専用ブラウンマット	✓			2.22l/m ²	3.55l/m ²	4.44l/m ²
	ファットマット™ スーパー吸収油専用マット	✓	✓		—	—	8.1l/m ²
	スタットマット®	✓			2.22l/m ²	—	4.44l/m ²
	ピグ® 油専用ダイアパーマット	✓			2.22l/m ²	—	—
	フォーインワン® 油専用マット	✓	✓		—	3.63l/m ²	—
<p>油 冷却水 溶剤 水 多目的用: 油、冷却水、溶剤、水</p>	ピグ® マット	✓			2.22l/m ²	3.55l/m ²	4.44l/m ²
	リップアンドフィット® マット	✓			—	—	4.44l/m ²
	ファットマットスーパー吸収全液体用マット	✓	✓		—	—	8.1l/m ²
	ピグ® エキストラデューティマット	✓	✓		—	2.73l/m ²	3.62l/m ²
	フォーインワン® マット	✓	✓		—	3.63l/m ²	—
	チャットマット® ロール	✓	✓		—	3.64l/m ²	—
	ハモ-® マット	✓	✓		—	3.62l/m ²	4.92l/m ²
	ピグ® エレファントマット	✓	✓	✓	—	2.32l/m ²	—
	ピグ® マンモスマット	✓	✓	✓	—	2.41l/m ²	—
	ピグ® グリッピー® マット	✓	✓	✓	—	2.48l/m ²	—
<p>往來が激しい場所用</p>	トラフィックマット® ラグ	✓	✓	✓	1.76l/m ²	3.51l/m ²	—
	ピグ® ハズマット パッド/ロール	✓			—	—	4.44l/m ²
<p>酸、アルカリを含む腐食性が高い液体</p>	ピグ® ハズマット パッド/ロール	✓			—	—	4.44l/m ²

トラフィックマット® ラグ
20ページ参照

ピグ® エレファントマット
22ページ参照

リップアンドフィット®
油専用マット ロール
7ページ参照

ピグ® グリッピー® マット
18ページ参照

フォーインワン®
油専用マット
11ページ参照





ピグ® マットの荷姿タイプ						製品の特徴	掲載ページ
ポリバッグ入りパッド	ディスペンサーボックス入りパッド	タブレット状パッド	ディスペンサーボックス入りパレットトッパパッド	ポリバッグ入りロール	ディスペンサーボックス入りロール		
						白色で、液体の吸収状況が一目で分かります。水面に浮かびますので、屋外で液体漏れを回収する場合や、水上での使用に最適です。	7
						油を吸収し水をはじきます。縦横に入ったミシン目で細かくカットすることができ、用途に合わせたサイズのマットが作れます。	7
						油を吸収し水をはじきます。汚れが目立たない茶色で、屋外環境にもマッチします。	8
						非常に丈夫な上層部を持つ、厚さが倍の油専用マットです。大量の漏出液体の吸収が可能で、手の届きにくい場所や往来が激しい場所でも長期間使用することができます。	9
						静電気発生の危険を低減し、可燃性液体を安全に吸収します。	10
						金属製の通し穴付きの油専用マットです。フォークリフトなどの移動機器の底面に取り付け、漏れ落ちる液体を受け止めます。	9
						パッド、ロール、ワイプ、ソックスとして多様に活用でき、また持ち運びが極めて簡単な、省スペースタイプの油専用マットです。	11
						8層構造で、他社製品に比べはるかに耐久性に優れた吸収マット。使用するマットの枚数を低減でき、経費削減に貢献します。	12
						縦横に入ったミシン目で細かくカットすることができ、用途に合わせたサイズのマットが作れます。	13
						非常に丈夫な上層部を持つ、厚さが倍の全液体用マットです。大量の漏出液体の吸収が可能で、手の届きにくい場所や往来が激しい場所でも長期間使用することができます。	15
						耐久性が高く繊維クズが出にくいマットです。丈夫なスパンボンド不織布を上部と底部に採用しており、過酷な使用用途に最適です。	15
						パッド、ロール、ワイプ、ソックスとして多様に活用でき、また持ち運びが極めて簡単な、省スペースタイプのマットです。	11
						耐久性が高い表面には、清掃や安全作業についてのメッセージが印刷されており、作業者に注意を喚起することができます。	16
						耐久性が高い表面に印刷された「ピグ(豚)」の迷彩柄で、吸収した液体や汚れが全く目立ちません。	17
						ピグ® マットに糸を縫い込み耐久性と強度を高めています。往来の激しい通路を、清潔で滑らない状態に維持します。	22
						丈夫なスパンボンド不織布の上層部に、糸をジグザグに編みこんでいます。ピグ® マットシリーズの高い吸収性能を維持しながら、トラフィックマットの耐久力をさらに高めています。	19
						グリップイー™(粘着性)の特別な接着剤で、マットをしっかり固定しながら簡単にはがすこともでき、跡が残りません。また、作業時にマットが破れたり丸まったり、ズレたりしません。	18
						優れた耐久構造と熱圧着製法で、往来の激しい場所やフォークリフトの通路に敷いても摩擦しません。	20
						酸、アルカリなど、腐食性が高い液体や成分不明の液体漏洩に対応できます。	23

ピグ® 油専用ブラウンマット
8ページ参照



ファットマット™
スーパー吸収マット
15ページ参照



チャットマット®
ロール
16ページ参照



スタットマット®
10ページ参照



ピグ® ハズマット
23ページ参照





ピグ® 油専用マットは、日常のメンテナンス作業にご使用ください。明るい白色で機械からの液体漏れを見落とすことがありません。

ピグ® 油専用マットは明るい白色で、油の液体漏や垂れ落ちを一目で把握できます。

ピグ® 油専用マットは水を吸収せず、潤滑油、燃料などの油や油性液体を吸収し閉じ込めます。強力な撥水性を有しており、油だけを吸収する場合にマットの性能を最大限に発揮することができます

- 吸収した油がよく目立つ白色で、機械の液体漏れが一目で把握できます
- 水をはじき、石油、炭化水素系、その他の油性液体を吸収します。床面を頻繁に水で洗い流す場合などに適しています
- ピグ® マットは、吸収性の高い8層のポリプロピレンを超音波熱圧着しており、高い耐久性と耐摩耗性を有しています
- マット表面のくぼみから油を吸い込み、マット全体に素早く染み込ませます
- 吸収性能に優れた極細繊維構造で液体をしっかり保持し、マットを持ち上げても液体が垂れ落ちません

- ロールには 25.5cm ごとにミシン目が入っています。ミシン目は中央にも入っていますので、ご希望のサイズに簡単にカットすることができます
- 吸収量が異なるライトウェイト、ミディアムウェイト、ヘビーウェイトをご用意しております。用途やご予算に合わせてお選びいただけます
- 垂れ落ちやこぼれにはパッドを、液体漏れや飛散にはロールをご使用ください
- **リップアンドフィット® 油専用マット** ロール (MAT442) には、ミシン目が細かく入っています。様々な用途に合ったサイズにマットをカットすることができ、マットを無駄なく必要な分だけご使用いただけます

- ライトウェイト構造の26201は、低価格で、簡単な清掃にうってつけの商品です。
- ポリバック式MAT498は、吸着液体が床、カウンターなどへの到達を防ぎます。
- ピグマットロール(26201)用の磁気ロールホルダーのご購入については、13ページをご覧ください。



ユニークな製品!

MAT401
(型式承認番号
第 P-502 号)

MAT425

MAT440

MAT403
(型式承認番号 第
P-503 号)

26201

MAT442

MAT426

pig® 油専用マット パッド



- **MAT423** ・ライトウェイト・200 枚/箱
縦38cm x 横51cm ・吸収量:418ml/枚 82.3L/箱
- **MAT460** ・ミディアムウェイト・125枚/袋
縦38cm×横51cm ・吸収量: 658ml/枚 82.3L/袋
- **MAT403** ・ヘビーウェイト・100枚/箱
縦38cm×横51cm ・吸収量: 836ml/枚 83.6L/箱
- **MAT415** ・ヘビーウェイト・50枚/箱
縦38cm×横51cm ・吸収量: 836ml/枚 41.8L/箱
- **MAT426** ・ヘビーウェイト・50枚/袋
縦76cm×横76cm ・吸収量: 2.5L/枚 125L/袋
- **MAT459** ・ヘビーウェイト・100枚/箱
縦51cm×横51cm ・吸収量: 1.1L/枚 111L/箱

pig® 油専用ホワイトマット ロール



- **MAT419** ・ライトウェイト・1巻/袋
幅76cm×長さ91m ・吸収量: 約152.4L/袋
- **MAT441** ・ライトウェイト・2巻/袋
幅38cm×長さ91m ・吸収量: 約152.4L/袋
- **MAT461** ・ミディアムウェイト・1巻/袋
幅76cm×長さ61m ・吸収量: 約161L/袋
- **MAT425** ・ヘビーウェイト・2巻/袋
幅38cm×長さ46m L ・吸収量: 約152.4L/袋
- **MAT401** ・ヘビーウェイト・1巻/袋
幅76cm×長さ46m ・吸収量: 約152.4L/袋
- * **26201** ・ライトウェイト・1巻/袋
幅38cm × 長さ15.2m ・吸収量:12.4L/巻

**pig® 油専用マット パッド
(ディスペンサーボックス入り)**



- **MAT485** ・ライトウェイト
200枚/ディスペンサーボックス・縦38cm×横51cm
吸収量: 約418ml/枚 83.6L/ディスペンサーボックス
- **MAT468** ・ライトウェイト・100枚/箱
縦38cm×横51cm ・吸収量: 418ml/枚
41.8L/ディスペンサーボックス
- **MAT454** ・ミディアムウェイト・100枚/箱
縦38cm×横51cm ・吸収量: 658ml/枚
65.8L/ディスペンサーボックス
- **MAT477** ・ヘビーウェイト・50枚/箱
縦38cm×横51cm ・吸収量: 836ml/枚
41.8L/ディスペンサーボックス
- ▲ **MAT440** ・ヘビーウェイト・100枚/箱・縦38cm×横51cm
吸収量: 836ml/枚 83.6L/ディスペンサーボックス
NETIS登録

**リップアンドフィット®
油専用マット ロール**



- **MAT442** ・ヘビーウェイト・1巻/ディスペンサーボックス
幅38cm×長さ18m ・吸収量: 29.7L/ディスペンサーボックス

- * = 新製品
- = 防災登録商品
- ▲ = NETIS登録商品



MAT498

**pig®ポリバック
油専用吸収マット**



- * **MAT498** ・ヘビーウェイト・1巻/袋
幅79cm × 長さ23m ・吸収量:77.7L/巻

* = 新製品

ご注文・お問い合わせは、弊社各支店(裏表紙記載)までお願い致します。

pig® 油専用ブラウンマットは油のみ吸収します。汚れが目立ちませんので、より長期間ご使用いただけます。

吸収材



MAT530

- 汚れが目立ちにくい茶色ですので、屋内外のほとんどの環境に溶け込み、明るい色のマットよりも漏れや液こぼれが目立ちません。
- 水をはじき、石油、炭化水素系、その他の油性液体を吸収します。床面を頻繁に水で洗い流す場合などに適しています。
- pig® マットは、吸収性の高い8層のポリプロピレンを超音波熱圧着しており、高い耐久性と耐摩耗性を有しています。
- マット表面のくぼみから油を吸い込み、マット全体に素早く染み込ませます。
- 吸収性能に優れた極細繊維構造で液体をしっかり保持し、マットを持ち上げても液体が垂れ落ちません。
- ロールには25.5cmごとにミシン目が入っています。ミシン目は中央にも入っていますので、ご希望のサイズに簡単にカットすることができます。

pig® 油専用ブラウンマットパッド



MAT503 • ヘビーウェイト • 100枚/袋
縦38cm × 横51cm • 吸収量: 836ml/枚 83.6L/袋

MAT502 • ミディアムウェイト • 125枚/袋
横51cm • 縦38cm • 吸収量: 658ml/枚 82.3L/袋

MAT504 • ライトウェイト • 200枚/袋
横51cm • 縦38cm • 吸収量: 418ml/枚 83.6L/袋



ユニークな製品!

MAT530

MAT501



MAT540

MAT503

pig® 油専用ブラウンマットロール



MAT530 • ヘビーウェイト • 1巻/袋
幅76cm × 長さ46m • 吸収量: 152.4L/巻

MAT501 • ミディアムウェイト • 1巻/袋
幅76cm × 長さ61m • 吸収量: 161L/巻

MAT525 • ライトウェイト • 1巻/袋
幅76cm × 長さ91m • 吸収量: 152.4L/巻

pig® 油専用ブラウンマットパッド (ディスペンサーボックス入り)



MAT551 • ヘビーウェイト
100枚/箱 • 縦33cm × 横25cm
吸収量: 379ml/枚 38L/箱

MAT540 • ヘビーウェイト
100枚/箱 • 縦38cm × 横51cm
吸収量: 836ml/枚 83.6L/箱

ファットマット™ スーパー吸収油専用マットは、 ピグ社渾身の高性能製品です。

より高い耐久性と吸収性を兼ね備えたマットが必要とされる場合があります。高い吸収性を持つ16層構造と高耐久性の表面を持つこのマットは、手が届きにくい場所や濡れた通路など長期間での使用が望ましい場所、その他の油を使う場所に最適です。

多層構造のため重量があり、風があってもマットがズレません。駐車場や建物の入口など、風がある場所でも使用できます。

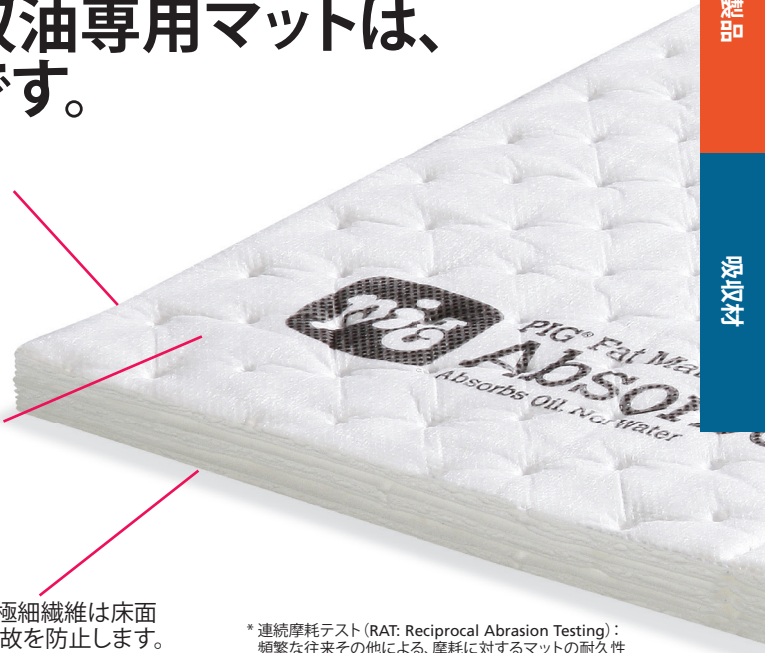
ファットマット™油専用マットは水をはじき、油性液体を吸収し保持します。(全液体用バージョンは14ページを参照ください)。

高吸収性:
熱圧着した16層のポリプロピレンで、大量の油を素早く吸い上げます。

高耐久性:
丈夫なスパンボンド不織布を上層部に追加し、RATテスト*でも耐久性が証明された*マットです。頻繁な往来にも強く、つまずきの原因になりません。

高い滑り止め効果:
溶融吹付で形成された極細繊維は床面に密着し、転倒による事故を防止します。

* 連続摩擦テスト (RAT: Reciprocal Abrasion Testing) : 頻繁な往来をその他による、摩擦に対するマットの耐久性を測定します。



ユニークな製品!

MAT4102



MAT4101

ファットマット™ スーパー吸収油専用 マット



MAT4101 • 油専用 • 50枚/箱
縦41cm × 横51cm • 吸収量: 約83.3L/箱

MAT4102 • 油専用 • 1巻/袋
幅81cm × 長さ23m • 吸収量: 約151.6L/袋



長期間置いておくことができます。少ない枚数で大量の液体漏れに対応できます。



幅84cmまでの各種ロールに対応するロールホルダーです。

- 幅の調整: 省スペース重視で、小さいロールがスライドしないようにする時は40cm(最小幅)、また最大幅は84cmです。
- たたんで収納できます。ロックを解除し簡単に持ち運びができます。
- 傾斜角がついており、ロールを引き出す際の安定性が向上しています。
- 耐久性塗装スチールは、さびと腐食を防ぎます。

ピグ® マットロールディスペンサー



GEN182 • 幅86cm × 高さ60cm × 奥行き30cm

ピグ® 縦式ロールホルダー 車輪の上にマットロールを置きます。

- 角のないキャスターで、どの方向にも移動することができます。
- パウダーコーティングされた、熱間圧延鋼材(ハンドル付き)
- 幅91.4cm x 直径50cmまでのピグマットロールを固定します。
- 低めの高さ7.6cmの台マットで、ポジション取りが容易です。



ピグ® マット縦式マットロールホルダー



GEN249

* **GEN249** • 直径50cm. x 幅91.4cmまでのロール専用

* = 新製品

ピグスタットマット® のパッドとロールには、静電気発生の危険を低減する特殊加工を施しています。



ピグスタットマットは、可燃性液体の保管棚の保護シートとして使えます。*

溶剤などの液体の回収に最適です。乾燥した密閉場所、給油所や電子産業など、静電気を嫌う環境での使用に最適です。

- 帯電防止加工—静電気を消滅させる帯電防止処理加工を施しています。
- 帯電防止袋 (ピンク) で包装—可燃性液体を取り扱う場所での静電気の発生を防ぎます。
- 石油系液体を吸収し、水をはじきます。屋外での液体回収に最適です。

スタットマット® パッド



MAT215 • ライトウェイト • 200枚/袋
縦38cm × 横51cm • 吸収量: 418ml/枚 83.6L/箱

MAT414 • ヘビーウェイト • 50枚/袋
縦38cm × 横51cm • 吸収量: 約836ml/枚 41.8L/袋

MAT214 • ヘビーウェイト • 100枚/箱
縦38cm × 横51cm • 吸収量: 836ml/枚 83.6L/箱

スタットマット® ロール



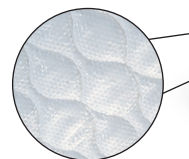
MAT402 • ヘビーウェイト • 1巻/袋
幅76cm × 長さ46m • 吸収量: 152.4L/巻

ピグ® スキミングパッドで貴重な冷却水をより長くご使用いただけます。



冷却水の液面に浮く油を除去し、高価な廃棄費用と交換費用を節約します。キルティングされたパッドは冷却水の液面でタンクに浮きます。また界面活性剤や洗剤が含まれていても沈みません。

- ピグ® 冷却水用スキミングパッドは冷却水の液面から油を除去し、冷却水の廃棄量と新液の交換量を最小限に抑えることで、コストを削減します。
- パッドはタンク内の冷却水表面に浮きます。界面活性剤や洗剤が入っても沈みません。
- パッドの層がキルティング加工されているため、冷却水のパッド内部への滞留を防ぎ、長期間の使用が可能な構造になっています。



キルティング加工されていますので、簡単にバラバラになりません。



ピグ® 冷却水用スキミングパッド



SKM221 • 20枚/箱 • 縦28cm × 横36cm × 厚さ1.6cm 吸収量: 4.7L/箱



MAT284

pig PIG 4 in 1 Universal Absorbent Mat Absorbs Oils, Coolants, Solvents & Water

1枚のマットで4つの機能—多目的 フォーインワン®マット

- パッドとして使用 — フォーインワン®マットは液体を素早く吸収しますので、清掃が簡単に済みます。
- ロールとして使用 — フォーインワン®マットは、破れにくい耐久性のある素材を表面に使用しています。柔らかいポリプロピレンの底部が、床面をしっかり捉えます。
- ソックスとして使用 — フォーインワン®マットは折りたたむことができます。ソックスのように細長くして、機械の周りの液体漏れを吸収できます。
- ワイプとして使用 — フォーインワン®マットにはマシン目が入っています。必要な分だけ切り、工具や機械を拭いたり漏れた液体を拭き取ったりできます。
- あらゆる液体漏れを吸収するには全液体用マットを、水ではなく油だけを吸収するには油専用マットをお選びください。



MAT284



MAT484



パッドとして



ロールとして



ソックスとして



ワイプとして

フォーインワン® 全液体用マット



MAT284 • 全液体用 • 1巻/ディスペンサーボックス幅41cm×長さ24m • 吸収量: 34.8L/箱

MAT235 • 全液体用 • 1巻/箱幅41cm × 長さ46m • 吸収量: 66L/巻

フォーインワン® 油専用マット



■ **MAT484** • 油専用 • 1巻/ディスペンサーボックス幅41cm×長さ24m • 吸収量: 34.8L/箱

MAT435 • 油専用 • 1巻/箱幅41cm × 長さ46m • 吸収量: 66L/巻

■ = 防炎登録商品



MAT203

ピグ® マットは液体漏れやこぼれを吸収し、スリップや転倒事故の危険を低減します。

- ボンディングポイントで複数層を圧着 — ピグ® マットは優れた耐久性と耐摩耗性を備えています。
- 多様な吸収性能 - ピグ® マットパッドは、油や冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 液体保持能力を向上 — ピグ® マットは、飽和状態になっても他社品と違い液体が染み出しません。
- ダークカラー — ピグ® マットはダークグレー色で汚れが目立たず長期間使用できるため、ムダを削減できます。
- くぼみ加工 — スピーディーに、より多くの液体を吸収します。
- ミシン目入り — 必要な分だけ簡単にカットし使用できます。
- 日常のメンテナンスや少量の漏れにはパッドを、飛散した液体や大量の漏洩対策にはロールをお選びください。
- **ピグ® ポリバックマット (MAT285)**の底面はポリ加工されており、液体が床に染み出すのを防ぎます。
- **リップアンドフィット® マットロール (MAT242)**は縦横にミシン目が入っていますので、スペースに合わせて必要な分だけカットし使用することができ、無駄がありません。
- ライトウェイト構造の25201は、低価格で、少量の漏洩など、簡単な清掃にうってつけの商品です。
- **ピグ磁気ロールホルダー57701**はいかなる金属面につき、手の届く範囲で作業を行うことができます。





ユニークな製品!



ピグ® ユニバーサルマットパッド



MAT204・ライトウェイト・200枚/袋
縦38cm x 横51cm・吸収量:418ml/枚 83.6L/箱

MAT412・ミディアムウェイト・125枚/箱
縦38cm x 横51cm・吸収量:658ml/枚 82.3L/箱

MAT203・ヘビーウェイト・100枚/袋
縦38cm x 横51cm・吸収量:836ml/枚 83.6L/箱

MAT231・ヘビーウエイト・50枚/箱
縦38cm x 横51cm・吸収量:836ml/枚 41.8L/箱

MAT216・ヘビーウェイト・50枚/袋
縦76cm x 横76cm・吸収量:2.5L/枚 126.4L/袋

ピグ® ユニバーサルマットパッド、ディスペンサーボックス入り



MAT155・ライトウェイト・100枚
縦38cm x 横51cm、ディスペンサーボックス入り
吸収量:約418ml/枚 約41.8L/箱

MAT154・ミディアムウェイト・100枚
縦38cm x 横51cm ディスペンサーボックス入りパッド
吸収量:約651ml/枚 約65.1L/箱

MAT170・ヘビーウェイト・50枚/箱
縦38cm x 横51cm ディスペンサーボックス入りパッド
吸収量:約836ml/枚 約41.8L/箱

MAT251・ヘビーウェイト・100枚
縦33cm x 横25cm、ディスペンサーボックス入り
吸収量:約371ml/枚 約37.1L/箱

MAT240・ヘビーウェイト・100枚
縦38cm x 横51cm ディスペンサーボックス入りパッド
吸収量:約836ml/枚 約83.6L/箱

ピグ® ユニバーサルマットロール



MAT137・ライトウェイト・1巻/袋
幅76cm x 長さ46m・吸収量:約76.2L/袋

MAT202-01・ヘビーウェイト・1巻/箱
幅61cm x 長さ46m・吸収量:122.6L/箱

MAT153・ミディアムウェイト・1巻/袋
幅76cm x 長さ46m・吸収量:約120.7L/袋

MAT411・ミディアムウェイト・1巻/袋
幅76cm x 長さ60m・吸収量:160.9L/袋

■ **MAT230**・ヘビーウェイト・1巻/箱
幅76cm x 長さ46m・吸収量:152.4L/箱

* **25201**・ライトウェイト・1巻/袋
幅38cm x 長さ15.2m・吸収量:12.4L/巻

**ピグ® ユニバーサルマット
ロールディスペンサーボックス入り**



MAT140・ヘビーウェイト・1箱/ディスペンサーボックス幅38cm x 長さ23m・吸収量:37.1L/箱

**リップアンドフィット® ユニバーサル
マットロール**



MAT242・ヘビーウェイト・1巻/ディスペンサーボックス幅38cm x 長さ18m・吸収量:29.7L/箱

MAT243・ヘビーウエイト・1巻/袋・幅38cm x 長さ46m・吸収量:74.3L/袋

ピグ®磁気ロールホルダー



* **57701**・25201、26201用ロールホルダー

* = 新製品

■ = 防災登録商品



ピグ® ポリバックユニバーサルマット



MAT285・ヘビーウェイト・50枚/袋
縦51cm x 横39cm・吸収量:約43.2L/袋

ドラムポンプから垂れ落ちる液体を吸収し、周辺を清潔に保ちます。

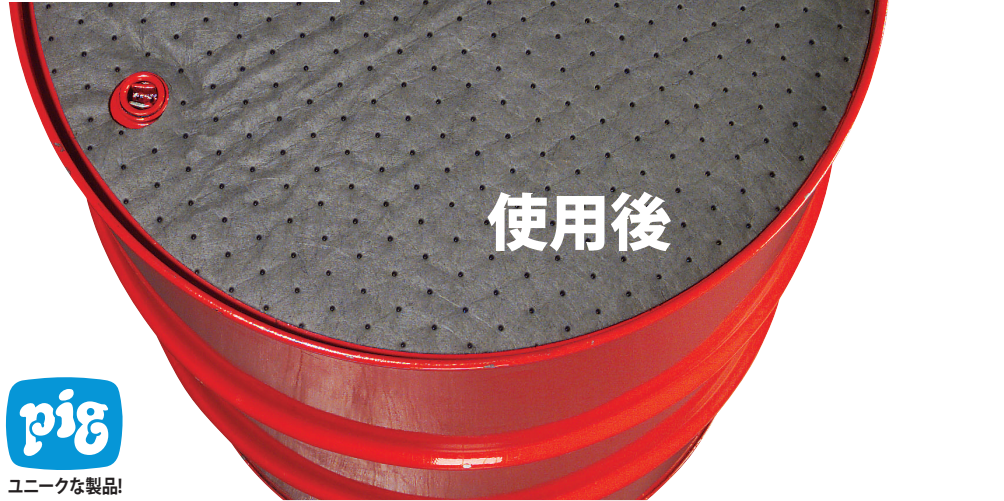
アイデア商品のピグ® バレルトップマットは、ドラム缶の周辺をきれいな状態に保ちます。ドラムポンプからの垂れ落ちが、ドラム缶の側面を伝って床へ到達する前に吸収します。ドラム缶の天板に水を張ったり、垂れ落ちの吸収用に汚れた雑巾を置く必要はありません。

- あらかじめドラム缶のサイズや開口部に合わせてカットしていますので、ドラムファンネルとフィルゲージを同時使用することが可能です。
- 油、冷却、溶剤、水などを吸収します。
- 容量210リットルのドラム缶に対応しています。



使用前

ドラム缶の天板がこのようになっていますか？ピグ® バレルトップマットで見違えるほどスッキリします！



使用后



ピグ® 210L用バレルトップマット



MAT208 • ヘビーウェイト
25枚/箱 • 直径56cm • 吸収量：1.04L/枚 26L/箱



ユニークな製品!



塗料など粘着性のある液体を素早く吸収します。

- 1枚あたり約3リットルまでの粘度が高い液体を吸収します。
- 塗料、接着剤、樹脂、シャンプー、液体チョコレート、シロップ、ニスなどの吸収に最適です。

ピグ®ヘビーフルードパッド



MAT209 • 50枚/袋 • 縦46cm × 横57cm
吸収量：3.6L/枚 182L/袋

MAT210 • 1巻/袋 • 幅56cm × 長さ26m
吸収量：208L/巻

手軽なピグマットタブレットはどこへでも持ち運べ、どこでも掛けられます。

どこにでも掛けられ、持ち運びが自在です。必要ときにマットを1枚ちぎり取るだけです。

ハンガーボードや作業台、フォークリフト、工具カートなどにパックを掛けます。

裏は丈夫なダンボール台紙ですので、小脇に抱えて簡単に持ち運べます。また残量が一目でわかりますので、在庫管理に最適です。

タブレットにはピグ®ユニバーサルマットパッドが10枚付いており、油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。また、1箱にタブレットが9冊入っています。



ユニークな製品!

ピグ® マットタブレット® パック



MAT127 • ヘビーウェイト • ユニバーサル10枚冊
9冊/箱 • 縦38cm × 横51cm 吸収量：約826ml/枚 約74.3L/箱

ファットマットスーパー吸収マットは、ピグ社 渾身の高性能製品です。

より高い耐久性と吸収性を兼ね備えたマットが必要とされる場面があります。高い吸収性を持つ16層構造と高耐久性の表面を持つこのマットは、手が届きにくい場所や濡れた通路など長期間での使用が望ましい場所、その他の油を使う場所に最適です。

多層構造のため重量があり、風があってもマットがズレません。駐車場や建物の入口など、風がある場所でも使用できます。

ファットマット® 全液体用マットは、油、冷却水、溶剤、水などを吸収し保持します。(油専用バージョンは9ページを参照ください)



ユニークな製品!

MAT2101

MAT2102

高吸収性:
熱圧着した16層のポリプロピレンで、大量の油を素早く吸い上げます。

高耐久性:
丈夫なスパンボンド不織布を上層部に追加し、RATテスト*でも耐久性が証明された*マットです。頻繁な往来にも強く、つまずきの原因になりません。

高い滑り止め効果:
溶融吹付で形成された極細繊維は床面に密着し、転倒による事故を防止します。



吸収力が大幅に向上しました。少ない枚数で大量の液体漏れに対応できます。

* 連続摩擦テスト (RAT: Reciprocal Abrasion Testing): 頻繁な往来その他による、摩擦に対するマットの耐久性を測定します。

ファットマットスーパー吸収全液体用マット

MAT2101 • 50枚/箱 • 縦51cm × 横41cm
吸収量: 約83.3L/箱

MAT2102 • 1巻/袋 • 幅81cm × 長さ23m
吸収量: 約151.6L/袋



ユニークな製品!

繊維クズの少ないエキストラデューティマットは、頑固な汚れに最適です。

エキストラデューティマットは、非常に高い耐摩耗性を持っています。マットの最上層と最下層は特に繊維クズが出にくく、破れたりほつれたりしません。また、ザラザラした面にある液体の拭き取りも行える耐久性があり、塗装ブース、縞になったガラスなどの跡の残りやすい表面の拭き取りにも最適です。

- 絞ると吸収した油の約75%を回収でき、リサイクルまたは廃棄することができます。
- 表面のくぼみで、液体がマット全体にすばやく染み込み、手早く簡単に清掃できます。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。

- 吸収性能に優れた、細かい繊維構造のピグマットは液体をしっかり保持し、マットを持ち上げても液体が垂れ落ちません。
- ミシン目が入っていますので、必要な分だけ使用できます。
- ダークグレー色で汚れが目立たないため長期間使用でき、コスト削減に繋がります。



エキストラデューティマットは、設備機械の清掃に適した高い耐久性があり(上)、液体の拭き取りも素早くできます(左)。



MAT173

MAT2002

ピグ® エキストラデューティ全液体用マットディスペンサーボックス入り

MAT173 • ヘビーウェイト • 100枚/ディスペンサーボックス • 縦41cm × 横51cm
吸収量: 約687ml/枚、68.7L/箱

ピグ® エキストラデューティ全液体用マットディスペンサーボックス入り

MAT2002 • ミディアムウェイト • 100枚/ディスペンサーボックス縦41cm×横51cm • 吸収量: 約530ml/53L/箱

床を乾いた安全な状態に保ち、同時に安全メッセージを送る 唯一の吸収マットです。【日本語メッセージも選択できます】

吸収材



- ただ見下ろすだけで、安全メッセージを簡単かつ的確に伝達することができます。
- 通路や機械周辺にチャットマット® ロールを設置するだけで、メッセージを伝えられます。
- マットの上部は、激しい往来にも対応できる、耐摩耗性に優れた素材を使用しています。
- マットの下部は、油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。
- 25.5cm毎にミシン目が入っていますので、無駄なく好きなサイズに簡単にカットすることができます。
- マットへ注意を引くには、目につきやすい黄色を、周囲になじませるには、汚れが目立たないグレーをお選びください。
- 清潔で安全な職場の維持へ向けた、2種類のメッセージをご用意しています。メッセージは、ロール全体に繰り返し印字されています。【日本語メッセージもご用意しております】

チャットマット® ロール

■ **MAT607-81** ・イエロー ・ Safety Is Everyone's Business (安全維持は全員の責任) ・ 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

MAT607-748 ・ イエロー ・ Clean Up Your Mom Doesn't Work Here (整理整頓) ・ 幅61cm × 長さ23m 吸収量: 約53L/巻

MAT607-581 ・ イエロー ・ Caution Watch Your Step ・ 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

MAT651-789 ・ イエロー ・ 安全第一 安全は一人一人の注意から ・ 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

MAT651-791 ・ イエロー ・ 整理整頓で無事故の職場 ・ 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

MAT608-81 ・ グレー ・ Safety Is Everyone's Business (安全維持は全員の責任) 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

MAT608-748 ・ グレー ・ Clean Up Your Mom Doesn't Work Here (整理整頓) ・ 幅61cm × 長さ23m 吸収量: 約53L/巻

MAT608-581 ・ グレー ・ Caution Watch Your Step 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

MAT650-789 ・ グレー ・ 安全第一 安全は一人一人の注意から ・ 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

MAT650-791 ・ グレー ・ 整理整頓で無事故の職場 ・ 幅61cm × 長さ23m ・ 吸収量: 約53L/巻

■ = 防炎登録商品

メッセージは5種類あります。目立つ黄色又は目立たないグレーかどちらかをお選びください。



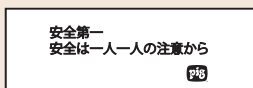
MAT607-81 & MAT608-81



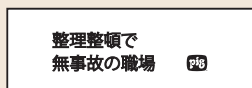
MAT607-748 & MAT608-748



MAT607-581 & MAT608-581



MAT650-789 & MAT651-789



MAT650-791 & MAT651-791



MAT116



ハモ－® マットは汚れを目立たなくする模様で、液体漏れをカモフラージュ。見た目の不快感を与えず、マットを美しく見せます。

耐久性に優れたマットの表面には、迷彩柄のピグ模様が印刷され汚れを隠しますので、交換サイクルが延び、より長くご使用いただけます。その結果、より経済的である上に廃棄物の低減にも繋がりますので、ISO14001の要求事項にも対応できます。

• パッド1枚で約1Lもの油、冷却水および水を吸収します。(インクに影響が出る恐れがありますので、溶剤のご使用は避けてください。)

- 表面は耐久性が高く、往来が激しい場所でも長くご使用いただけます。
- 25.5cmごとにミシン目が入っています。無駄なく必要な分だけカットすることができます。
- 垂れ落ちや微量の液体吸収にはパッドを、通路に敷いたり、液体の飛散対策にはロールをお選びください。
- 汚れが目立たない、グリーンまたはグレーの迷彩柄があります。



MAT116



MAT268

百間は一見に如かず!

ハモ－マットは汚れが見えにくいいため長く使用でき、結果としてマットの使用量を削減できます。



250mlの油をハモ－ マットに垂らしてみると...



...油が底部層に染み込み、汚れが見えなくなりました。

ハモ－® マットパッド



MAT268 • ヘビーウェイト: グリーン
100枚デispenserボックス • 縦41cm × 横51cm
吸収量: 約98.8L/箱

ハモ－® マットロール



MAT116 • ヘビーウェイト: グレー
1巻/袋 • 幅81cm × 長さ46m
吸収量: 約179.5L/袋



ユニークなグリップーマットの構造

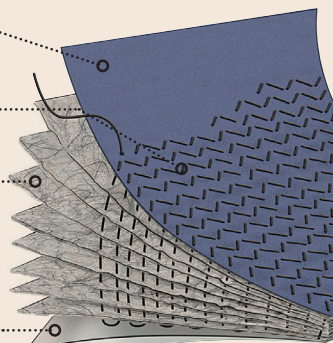
表面は耐久性に優れたスパンボンド、往来の激しい場所に対応。ダークなカラーは汚れを隠します。

ジグザグステッチが耐久性をアップ。

8層の細かいポリプロピレン繊維マットは吸収性に優れています。

ポリバックは液体を通しません。

粘着底部は床面全体に固定し、接着剤は残しません。



裏面粘着式 グリップー®バックিংはしっかり固定し、容易にはがすことができます。

ピグ®グリップー®吸収マットー作業がより安全になり、唯一の粘着性マットです。

- フルカバーグリップー®粘着バックিংはしっかり固定し、容易にはがすことができます。テープとトレイの必要性がなくなります。
- 8層のポリプロピレンファイバーが油、冷却材、溶剤、水の流出、ドリップ、スプレーしぶきを吸収し溶液が周囲への拡散を防ぎます。また、靴底に付着した油を吸着します。
- 捲れることも襞になることもありません。平らに敷くため、作業場、通路、機械周囲のつまずき低減につながります。
- ポリバックিংは リキッドブルーバリアを作り出し、床を完全に乾いた状態に保ちます
- 吸収性の上層部とジグザグステッチは安全かつ摩擦性の歩行面を作り出し、スリップや転倒を減少させることができます
- 丈夫なスパンボンド加工で、人や照明、車両、機器の通行に耐えることができます。また、汚れを隠します

ピグ®グリップー®吸収マット



MAT3200 ・ミディアムウェイト ・ 10 枚/袋 ・ 吸収量: 約 8l/袋
縦 41cm × 横 61cm

MAT1625 ・ミディアムウェイト ・ 入目: 1 巻 ・ 吸収量: 約 8l/巻
幅 41cm × 長さ 8m

■ **MAT3250** ・ミディアムウェイト ・ 入目: 1 巻 ・ 吸収量: 約 30l/巻
幅 81cm × 長さ 15m

■ **MAT32100** ・ミディアムウェイト ・ 入目: 1 巻 ・ 吸収量: 約 60.6l/巻
幅 81cm × 長さ 30m

■ = 防災登録商品

特許出願中



グリップー®マットは、米国床面安全協会 (NFSA) での試験で、極めて高い静止摩擦面を持つマットとして認定されています。足元の安全性測定で、スリップや転倒の事故事例を約 90% 減少させることができます。

注意: マット裏面の粘着剤は、床面の状態や経過年数によっては工場床のコーティングや塗装を傷める恐れがあります。グリップー®マットはほとんどの工場床に対応するよう設計されていますが、マットの粘着性を事前に確認される場合は、自立たない場所で約 15cm 四方の小片を用いてテストを行ってください。

商品の耐用年数は、使用用途、液体の浸透程度、人や車両の通行頻度や負荷の強さなどにより異なります。



MAT297-JPN

グリーングリッピーマンモスマットは安全なエリアを目立つグリーンの色で表示します。ニューピグ社ならではのユニークな製品です。

- グリッピーマットは床に接着剤を残さず、床面全体に密着します。テープやトレーの必要がありません。
- 8層からなるポリプロピレンマットは油、冷却水、溶剤、水などを吸収、保持します。
- 端がめくれたり、シワがよったりしません。機械の周辺、廊下、作業場付近で発生する転倒事故を防止します。
- 底部にあるポリバックングが液体を通さず、床を乾いた状態に保ちます。
- 上部のジグザグステッチが表面をすべりづらい状態にし、つまずきによる転倒事故を防止します。
- 表面の丈夫なスパンボンドが人やカート、機械などの往來の激しい場所にも対応します。ダークなブルーが汚れを隠します。



裏面粘着式

グリッピー®バックングはしっかり固定し、容易にはがすことができます。

ピグ®グリッピーグリーンマンモス®マット



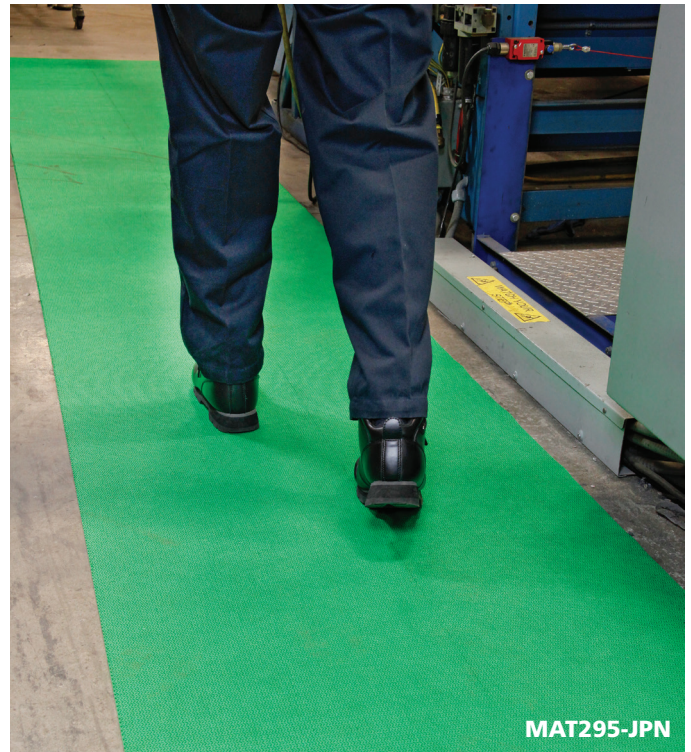
■ **MAT297-JPN** • ミディアムウエイト • 1巻/袋 • 幅78.7cm × 長さ30.5m
吸収量:56.8L/箱

* **MAT298-JPN** • ミディアムウエイト • 1巻/袋 • 幅78.7cm × 長さ15.2m
吸収量:28.4L/巻

特許出願中

*=新製品

■ = 防災登録商品



MAT295-JPN

スーパーマンモスマットには、接着バックングの代わりに吸収した液体が床に残らないよう、ポリバックングが付いています

ピグ®スーパーマンモスマット



* **MAT295-JPN** • ミディアムウエイト • 1巻/袋 • 幅78.7cm × 長さ30m
吸収量:56.8L/巻

*=新製品

ご注文・お問い合わせは、弊社各支店(裏表紙記載)までお願い致します。



ピグ® グリッピーフロアマット — 裏面接着式マットにより、つまずき、スリップ、転倒の苦情を90%弱、減らすことに成功しました。

より多くのお客様が通常のゴムの裏地付きのカーペットレンタル

マットからピググリッピーフロアマットの業務用マットに入れ替えるようになっていきます。より安全に歩行でき、保守が容易で、驚くほど低価格です。

- フルカバーの接着バックキンはしっかり固定します — 襲になったり、破れたり、ねじれたり、床の上を動いたりすることはありません
- 水、オイル、グリースなどを吸収し、ほこりや砂を靴底から取り除き、跡を残しません。リキッドプルーバリア層が漏出を防ぎ、床を乾いた状態に保ちます
- 非常に耐久性があり、歩行や車両の往来に対応します
- 通路、入口のような往来のある場所、また売り場～商品倉庫、倉庫～事務所などの遷移領域に最適

NFSI **HIGH-TRACTION** グリッピーフロアマットは、米国床面安全協会 (NFSI) での試験で、極めて高い静止摩擦面を持つマットとして認定されています。足元の安全性測定で、スリップや転倒の事故事例を約 90% 減少させることができます。

ピグ® グリッピーフロアマット



色の指定: 黒 グレー

- * **GRP36202** ・ミディアムウエイト・幅91cm x 長さ1.53m・10枚入り/巻
合計15.3m/巻・吸収量:15L/巻
- * **GRP36203** ・ミディアムウエイト・幅91cm x 長さ3m・5枚入り/巻
合計15.3m/巻・吸収量:15L/巻
- * **GRP36301** ・**グレーのみ**・ヘビーウエイト・ヘビーウエイト・幅91cm x 長さ15.3m
・1枚入り/巻・吸収量:28.4L/巻
- * **GRP72303** ・**グレーのみ**・ヘビーウエイト・幅182cm x 長さ3m・2枚入り/巻き
合計6m/巻き・吸収量22.7L/巻

特許出願中

*=新製品

注: 接着剤は床表面の年数や条件にもよりますが、仕上げコーティングや塗装を剥がし、傷める可能性があります。つまずき防止®マットは一般的な工場床面で機能するように考案されていますが、つまずき防止®マットの適合性について疑問がある場合、使用前に目立たない場所で小片を用いてテストを行ってください。製品の耐用年数は、使用用途、液体の浸透程度、人や車両の通行頻度により異なります。



裏面接着式

グリッピーフロアマットはしっかり固定し、容易にはがすことができます。

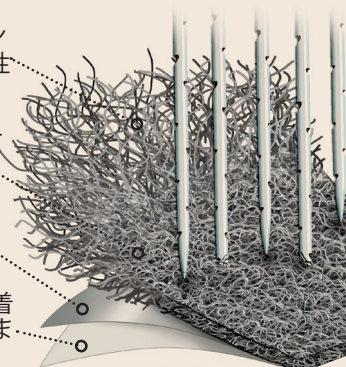
グリッピーフロアマットはどのように平らに置かれ、その状態を保つのですか？

有刺ニードルは、ポリプロピレンファイバーをかみ合わせ、耐久性を高めています。

表面は熱融着を施されきわめて高い耐久性を実現しています。

ポリ層は液体が床に届く前に堰き止めます。

完全にコーティングされた接着バックキンはしっかり固定しますが、剥がすのも容易です。



ピグ®グリッピー®トラフィックマット — グリッピー®バックキング加工されたマットが、フォークリフトの往来にも耐え、ずれません。

- 特別に考案されたフルカバーの接着バックキングはしっかり固定しますが、容易にはがすことができ、テープとトレイが必要ではありません。
- ポリバックキングは、吸収された液体が床に達するのを防ぎます
- 集積したり、破れたり、ねじれたり、動いたりすることはなく、平らを維持する為、つまづきの危険が減ります
- 熱圧着とニードルパンチ加工を施しているため耐久性が向上し、激しい往来や車両走行、フォークリフトの走行でも破れたり、裂けたり擦り切れたりすることはありません
- 20ページの当社の標準トラフィックマットのすべての特徴に加えて

ピグ®グリッピー®トラフィックマット®ラグ



■ **MAT3223** • ヘビーウェイト • 入目: 1巻 • 吸収量: 約 49L/巻
幅 91cm x 長さ 30m

特許出願中

ピグ®ロータックグリッピー®マット



* ■ **MAT3300** • ヘビーウェイト • 1巻/袋 • 幅91cm x 長さ30.5m
吸収量: 49.2L/巻

特許出願中

* = 新製品
■ = 防災登録商品

NFSI **HIGH-TRACTION** グリッピー®マットは、米国床面安全協会 (NFSI) での試験で、極めて高い静止摩擦面を持つマットとして認定されています。足元の安全性測定で、スリップや転倒の事故事例を約 90% 減少させることができます。



MAT3223



裏面粘着式

グリッピー®バックキングはしっかり固定し、容易にはがすことができます。

ポリバックマンモスマットは吸収力と耐久性を兼ね備え、往来の激しい通路でも、床をドライで安全な状態に保つことができます。



MAT270SB-JPN

- ピグ®マットの高い吸収性能はそのままに、さらに耐久性を高めた丈夫なトラフィックマットです。
- 最上層は、熱圧着したスパンボンド不織布で耐摩耗性がありますが、さらに糸をジグザグに縫い込み、耐久性を向上させています。人、カート、台車などの往来が激しい場所でも、破れたり、角がはがれて丸まったりしません。
- 素材は、吸収性が高く細かい繊維構造のポリプロピレン8層で、耐久性、耐摩耗性に優れています。
- 独自のくぼみ加工により、液体がマット全体にすばやく染み込みますので、液体の回収がスピーディーで清掃も簡単です。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収し保持します。
- 裏面をポリプロピレンでコーティングしていますので、吸収した液体が床や作業台にしみ出さず、またマットがズレにくいいため足元の安全性の向上にも役立ちます。

マンモスマットロールは広範囲をカバーできますので、液漏れや飛散を吸収する場合に最適です。



ピグ®ポリバックマンモスマット



■ **MAT270SB-JPN** • 約 0.13mm 裏材 • 1巻/袋 • 幅 79cm x 長さ 30m
吸収量: 約 56.7L/巻 • 防災登録品

■ = 防災登録商品



ピグエレファントマットは、人の往来が激しい場所でも十分な耐久性があります。

ピグエレファントマットは、耐久性と吸収性の両方を兼ね備えています。このマットは往来の激しい場所向けに開発されているため、高い耐久性を持つと同時に、通路を清潔で乾いた安全な状態に保ちます。

- 耐久性抜群。層のポリプロピレンを熱圧着させたピグマットは、他社品に比べはるかに耐久性に優れています。飽和状態になっても裂けたり、破れたり、ほつれたりすることはありません。
- 吸収力に優れた微細繊維マットが液体をしっかり保持し、マットを持ち上げても液体が垂れ落ちません。
- 独自のくぼみ加工で液体がマット全体に素早く染み込むため、液体の吸収がスピーディーで清掃も簡単です。
- ダークグレー色で汚れが目立ちません。マットの汚れが見えにくいので、より長期間ご使用いただけます。
- 狭い場所にはパッドが、また広い場所での液漏れや飛散の吸収には、ロールが最適です。

ピグ®エレファントマット ロール piG

MAT234 • 1巻/箱
幅 84cm × 長さ 46m • 吸収量: 87L/巻

ピグ®エレファントマット パッド piG

MAT286 • 100枚/袋
縦 51cm × 横 42cm • 吸収量: 492ml/枚 49.2L/袋



MAT270
ポリバックエレファントマットは底部層が非浸透性のため、床面を完全に乾いた状態に保ちます。

ピグ®ポリバックエレファントマット ロール piG

- **MAT270** • 裏面ポリプロピレン コーティング
1巻/袋 幅 79cm × 長さ 30m • 吸収量: 56.8L/巻
■ = 防炎登録商品



熱融着トラフィックマット® ラグは、フォークリフトが行き交う場所でも使える高い耐久性を有します。

トラフィックマット® ラグ (MAT218) は耐久性が高く、液体漏れがある機械周辺の通路やフォークリフトが頻繁に行き交う場所を、安全で乾いた状態に保ちます。粘度系吸収材やダンボールに比べて、ロールマットは必要な時に敷いたり片付けたりできるため便利です。

- 高次元での耐久性を実現するため、100% ポリプロピレン素材を熱融着した上にニードルパンチ加工を施しました。激しい往来や重量車両の走行でも破れることはありません。
- **トラフィックマット®ヘビーデューティ ラグ (MAT162)** は、ピグ社の標準的なラグの2倍の耐久性と吸収能力があります。重量があるため床にしっかりと固定され、足元の安全性の向上にも役立ちます。
- **トラフィックマット® ポリバックラグ (MAT223)** は底面をポリ加工していますので、吸収した液体が床面に達することがなく、また床面との摩擦力が向上するため安全に歩くことができます。防炎登録品もご用意しております。(MAT223FR)

トラフィックマット®ラグ piG

MAT218 • 1巻/袋
幅 91cm × 長さ 91m • 吸収量: 148L/巻



ポリバックラグは床面を完全に乾いた状態に保ちます。

トラフィックマット®ポリバックラグ piG

MAT223 • 裏面ポリプロピレン コーティング
1巻/袋 幅 91cm × 長さ 30m • 吸収量: 49L/巻

トラフィックマット®ポリバックラグ piG

- **MAT223FR** • 防炎登録品 •
1巻/袋 • 幅 91cm × 長さ 30m • 吸収量: 約 49L/袋
■ = 防炎登録商品

トラフィックマット®ラグ - ヘビーデューティ piG

MAT162 • 1巻/袋 • 幅 91cm × 長さ 45.7m
吸収量: 約 147.6L/袋



MAT301

ピグ®ハズマットは、酸・アルカリ、成分不明の液体吸収用マットでトップシェアの信頼性を誇ります。

ピグ®ハズマット パッドとロールは、高濃度の腐食性液体を吸収できるように特殊加工を施しており、**市販の吸収材にはない特筆すべき性能を有しています**。98%濃度の硫酸や30%濃度の水酸化ナトリウムといった高濃度の液体から、大半の酸やアルカリ、成分不明の油性や水性の液体まで、速やかに吸収します。耐薬品性ですので、腐食性液体と接触しても劣化したり危険な化学反応を生じることはありません。明るいピンク色は目につきやすく、他用途向けの商品と誤って使用される事態を防ぎます。

ピグ®ハズマット パッド



MAT310・ヘビーウェイト・50枚/袋・縦38cm×横51cm
 吸収量：836ml/枚 41.8L/袋

MAT301・ヘビーウェイト・100枚/袋・縦38cm×横51cm
 吸収量：836ml/枚 83.6L/袋

ピグ®ハズマット ロール



MAT309・ヘビーウェイト・1巻/袋・幅76cm×長さ46m
 吸収量：152.4L/巻

ピグ®ハズマット ディスペンサーボックス入りパッド



MAT351・ヘビーウェイト・100枚/箱・縦33cm×横25cm
 吸収量：371ml/枚、37.1L/箱

ご購入前にピグ®ハズマットで、ご使用になる化学薬品の適合性と吸収性をあらかじめテストされることをお奨めします。26ページの注意書きをご参照ください。



MAT351

MAT301

ご注文・お問い合わせは、弊社各支店（裏表紙記載）までお願い致します。



BOM202

BOM204
8cmブーム

BOM403
13cmブーム

BOM202
20cmブーム



丈夫な金属製クリップとリングで、ブームの設置・回収がスムーズに行えます。

ピグ® スパゲッティブームを使って水面に漏れた油を囲い込みます。

- ブームで水面に漏れた油を囲い込み、拡散を防ぎます。飽和状態でも沈みません。
- 内側のスパゲッティ状の素材で粘度の高い油性液体を吸収し、水は弾きます。
- 外側は紫外線に強いメッシュ素材で、油を染み込ませ吸収します。
- 設置・回収時のブーム破損を防ぐため、金属製クリップとリングが付いています。

スパゲッティ状のストリップフィルターが高粘度の石油系液体を効果的に吸収します。



ピグ® スパゲッティブーム



BOM202 • 4 本/袋
直径 20cm x 長さ 3m • 吸収量: 約 45L/本 182 L/袋

* **BOM403** • 2本/袋 • 径13cm x 長さ6m
吸収量: 90.8L/袋

BOM203 • 4 本/袋 • 直径 13cm x 長さ 3m
吸収量: 約 23L/本 90.8L/袋

* **BOM404** • 4本/袋 • 径8cm x 長さ6m
吸収量: 60L/箱

BOM204 • 8 本/袋 • 直径7.2cm x 長さ3m
吸収量: 7.6L/本 60.6L/袋

* = 新製品

多目的油専用ブームは、地表や水面の油を吸収します。



BOM304

ブームにスキミングスイープ (MAT405-01) を取り付けると、吸収力が向上します。

中身のポリプロピレン素材は耐薬品性を持ち、粘度の低い大量の油または燃料を吸収し、水を弾きます。クリップと連結リングを接続すると、約 180kg の重量まで耐えられます。

- 白色のブーム (BOM406/BOM304) は最長 12 か月間の耐UV性があり、また帯電防止に関する NFPA 99 (米国) の基準を満たしています。
- 茶色のブーム (BOM410) は目に付きにくく、最長4か月間の耐UV性があります。
- スキミングスイープ (MAT405-01) は、ブームを乗り越えて飛散する油を捉えます。

ピグ® 油専用吸収ブーム 長さ3m



BOM406 • 8 本/袋 • 直径 8cm x 長さ 3m
吸収量: 60L/袋

* **BOM405** • 4本/袋 • 径13cm x 長さ3m 吸収量: 90.8L/袋

▲ **BOM304** • 4 本/袋 • 直径 20cm x 長さ 3m
吸収量: 約 45L/本 181.6L/袋 • NETIS登録

ピグ® スキミングスイープ



MAT405-01 • 幅 43cm x 長さ 15.2m
吸収量: 約15.1L

* = 新製品

▲ = NETIS登録商品

ピグ® 油専用吸収ソックスで、屋外での油漏れをストップ。



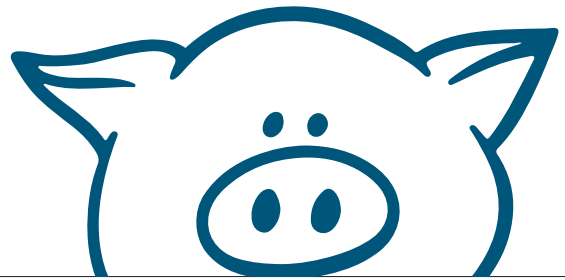
- 油性液体のみを吸収し、雨水は完全に弾きます。
- ソックスは自在に曲げられますので、コーナーや壁、機械土台の周囲などにフィットし、液体の流出を防ぎます。
- 中はリサイクル素材で、油性液体を約 3.8 リットル吸収します。酸やアルカリ性液体への使用は避けてください。
- 外側の素材は破れにくく、完全な飽和状態でも液体を保持します。
- 最長 12 ヶ月間の耐UV性があり、帯電防止に関するNFPA 99 基準 (米国) を満たしています。
- 使用後は焼却処分または燃料に混ぜることができます。

注意：酸や腐食性液体の周辺では使用しないでください。

ピグ® 油専用吸収ソックス



SKM210 • 12 本/箱 • 直径 8cm x 長さ 122cm
吸収量：3.8L/本 45L/箱



ピグ® スキマー ソックスは極めて高い耐薬品性を持ち、酸性の薬液槽から油を吸収する事も可能です。

- ポリプロピレン製の素材 (内・外とも) は耐薬品性に優れており、酸、化学薬品、雨水、その他の水性液から油を取り除きます。
- 完全な飽和状態でも表面に浮き、回収が容易です。
- 外膜には最長 12 か月間の耐UV性があり、帯電防止に関する NFPA 99 基準 (米国) を満たしています。
- 1 本のソックスで、約 9.5 リットルの石油系液体を吸収します。

ピグ® スキマー吸収ソックス



SKM203 • 6 本/箱 • 直径 8cm x 長さ 3m
吸収量：57L/箱

104PS • 10 本/箱 • 直径 8cm x 長さ 122cm
吸収量：38L/箱



リサイクル素材を 95% 使用したソックスは、油性液体を吸収し水を弾きます。

- 水は全く吸収せず、油、溶剤、食用油、その他様々な油性液体を吸収します。
- リサイクル素材を 95% 使用し、「グリーン調達」に最適です。中身は、製造過程で出る廃材紙と再生新聞紙を混ぜたものを使用しています。
- 汚れが目立たない褐色で、長期間ご使用いただけます。飽和状態になる前に交換してしまう事が少なくなります。
- 特殊用途のソックスに比べて、一般的な日常使用向けとして経済的に作られています。

注意：屋外での継続使用は避けてください。

ピグ® 油専用吸収ソックス



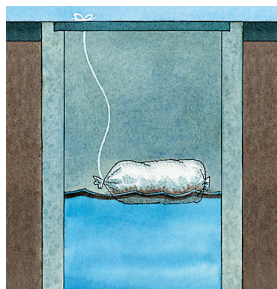
SKM500 • 30 本/箱 • 直径 8cm x 長さ122cm
吸収量：3.8L/本 113.7L/箱

ピグ® サンプスキマーは、油水分離槽、排水ピット、タンクなどの水面に浮いた油を除去します。



SKM403

スキマーにはロープ（別売）で格子が取り付け可能で、検査と交換の時に回収が容易です。



スキマーは、水をはじきながら、油を吸収し、浮き続けます。

サンプスキマーを油水分離槽、タンクなどに入れると、水など水性液体は弾きながら油を除去することができます。スキマーは、完全な飽和状態になっても油が集まる水面に浮き続けます。

- ポリプロピレン製の輪の部分に手持ちのロープなどを取り付けると、スキマーの設置や回収が容易にできます。
- スパゲッティ状の吸収材タイプ (SKM403/SKM411) は、高粘度の液体吸収に特に効果的です。
- 白色ですので、油の吸収状態を一目で確認できます。
- 油性液体の量に合わせて、直径 8cm、13cm、20cm（長さは全て 46cm）の中からお選びください。
- SKM404 は、帯電防止に関する NFPA 99 基準（米国）を満たしています。



ピグ® サンプスキマー



SKM404 • 25 本/箱 • 直径 8cm × 長さ 46cm • 吸収量：1.4L/本 35L/箱

SKM411 • 12 本/箱 • 直径 13cm × 長さ 46cm • 吸収量：3.2L/本 38L/箱

SKM403 • 12 本/箱 • 直径 20cm × 長さ 46cm • 吸収量：6.8L/本 82L/箱

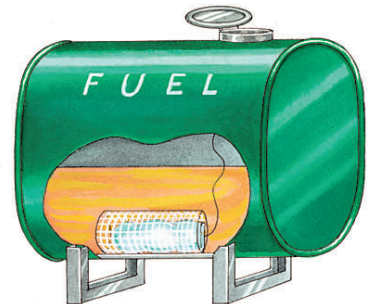
ピグ® ウォーターホグは燃料タンクに溜まった水を除去します。



SKM407
タンクの底に沈降した水を吸収します。

- ウォーターホグを燃料タンクに入れるだけで、溜まった水を吸収し、燃料ラインの凍結、燃料のゲル化を防止します。
- タンク内の錆、微生物などの発生を防止し、機械の故障の原因となる不純物を取り除きます。
- 耐久性に優れたナイロン素材とプラスチックケースは、素材の破損を防ぎます。

ロープがついているので、使用後の回収も簡単です。中の吸収剤がケースいっぱいになったら場合は吸収材が飽和状態です。



ピグ® ウォーターホグ



SKM406 • 1本/袋 • 直径3.8cm × 長さ30.5cm
吸収量：0.2L/筒

SKM407 • 1本/袋 • 直径5.1cm × 長さ30.5cm
吸収量：0.4L/筒

SKM408 • 1本/袋 • 直径8.9cm × 長さ30.5cm
吸収量：1.1L/筒

ピグ® スーパーソックス (ピグ社最高の吸収能力) は、長期間使用できるため、コストを削減できます。



PIG210

- ピグ社最高の吸収能力を持つソックスは、大量の液体漏れにも対応できます。頻繁に交換する必要がないため、コスト削減に繋がります。
- ピグ® スーパーソックスは、1本あたり約4リットルの液体を吸収します。いざという時の漏洩対策に。
- 素材はリサイクルセルロース。油、冷却水、溶剤、水などを素早く吸収します。
- 機械の周辺にしっかりフィット。見た目が良くない散らかりがありません。焼却処分が可能で、廃棄物を低減できます。

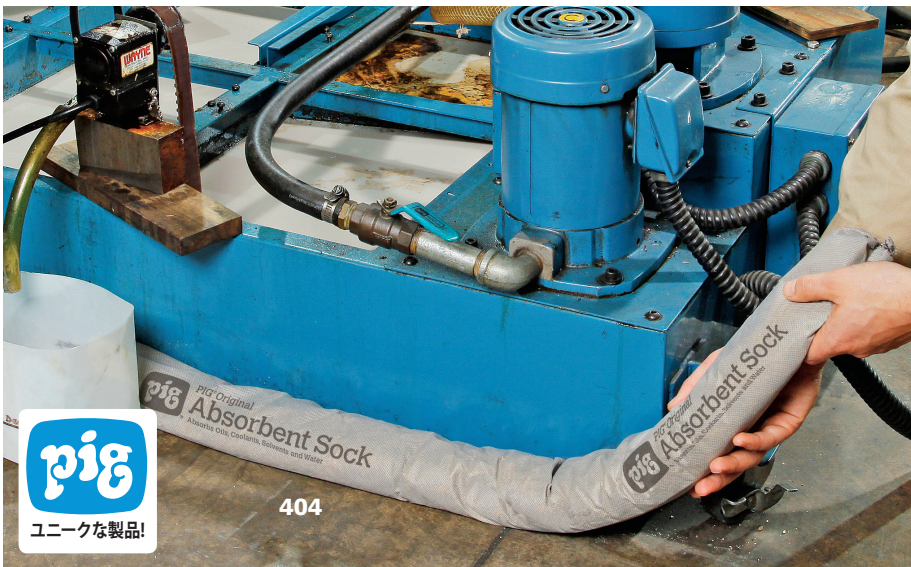


ピグ® スーパー吸収ソックス



PIG210 • 24本/箱 • 直径8.25cm × 長さ107cm
吸収量: 3.8L/本 91.2L/箱

日常のご使用には、ピグ® オリジナルソックスが経済的です。



404

- ピグ® オリジナルソックスは、内部に吸収素材が入っています。まき散らした吸収材を清掃する必要がありません。
- 油、冷却水、溶剤、水などを吸収します。液体漏れや垂れ落ちを吸い取りたい場所へ、どこにでもご使用いただけます。
- ソックスは機械周辺やわずかな隙間にもびったりフィットし、液体漏れの元から吸収します。



ピグ® オリジナル吸収ソックス



404 • 40本/箱 • 直径8cm × 長さ107cm
吸収量: 1.9L/本 76L/箱

204 • 20本/箱 • 直径8cm × 長さ107cm
吸収量: 1.9L/本 38L/箱

ピグ® 耐かび性ソックス — ご使用の後、外に吊り下げて乾かすと、また使用できます!



新製品!

- 当社最高の吸水能力を誇るソックスは、液体の漏洩や流出、水滴が通路に広がるのを抑えるため、冷蔵庫やクーラー機器での使用に最適です
- かびの発生を抑えます



ピグ® 耐かび性吸収ソックス



色: ■青 ■黄色

* PIG105 • 12本/箱 • 径7.6cm × 長さ122cm
吸収量: 45.4L/箱

* = 新製品



pi8
ユニークな製品!

狭い場所での使用に便利な、長さ61cmの短いソックス (PIG201) もあります。

4048

多目的なブルーソックスは、液体漏れや垂れ落ちに最適!

- ピグ®ブルーソックスは、漏洩した液体が通路に達する前に捉えます。
- 油、冷却水、溶剤、水などを素早く吸収します。
- ピグ®ブルーソックスで機械設備の周囲を取り囲むように設置し、作業現場を清潔で安全に保ちます。
- ソックスは、ピグ社が誇る最高の液体漏れ対応商品です。床面にしっかりとどまり、液体を吸収し保持します。
- 粒子状吸収材のように、機械内部に入り込んだり周囲に拡散することはありません。

ピグ®ブルー吸収ソックス



4048 • 40 本/箱 • 直径 8cm × 長さ 122cm
吸収量: 2.8L/本 112L/箱

2048 • 20 本/箱 • 直径 8cm × 長さ 122cm
吸収量: 2.8L/本 56L/箱

PIG201 • 55 本/箱 • 直径 8cm × 長さ 61cm
吸収量: 1.4L/本 77L/箱

ピグ®ハズマット 吸収ソックスは、大半の酸や腐食性液体、成分不明の液体の流出を防ぎ、吸収します。



pi8
ユニークな製品!

PIG301

ピグ®ハズマット吸収ソックスは 100% ポリプロピレン製で、ほとんどの酸や腐食性液体、成分不明の液体を瞬時に吸収することができます。

- 耐久性に優れた構造で、高濃度の腐食性液体に接触しても劣化しません。
- ソックスは簡単に形状を変えられるため、小さな液漏れの周辺を隙間なく囲むことが可能です。中のポリプロピレン素材は吸収力が高く、ソックス 1 本あたり約 7.5 リットル吸収します。

注意: ピローは別売りです。
最寄の弊社各支店までお問い合わせください。

ピグ®ハズマット 吸収ソックス



PIG301 • 6 本/箱 • 直径 8cm × 長さ 3m
吸収量: 45.4L/箱

ご注意: 公的機関による試験で、本製品の酸やアルカリに対する適合性および吸収能力は立証されています。しかしながら、お客様の使用環境や使用条件の違いは多岐に渡るため、ニューピグ社は本製品の吸収能力を必ずしも保証するものではありません。商品の有効性とおお客様の安全を確保するため、商品のご購入前に、ピグ®ハズマット製品と、ご使用になる化学薬品との適合性や吸収性を、あらかじめテストされることをお勧めします。ご質問やテスト用サンプルのご用命は、最寄りの弊社各支店までご連絡ください。

ライトドライ®粒状吸収材は粘土系に比べ、約半分の軽さで腰への負担を大幅に軽減する一方、約3倍もの量の液体を吸収できます。



ライトドライ®吸収材は、1袋あたり約30Lの液体吸収力を持ちます。これは、同一重量比で粘土系吸収材の3倍以上の量です。その上粘土系吸収材に比べはるかに軽く、1袋わずか8kgです。

さらにコスト面でもメリットがあります。ライトドライ®吸収材は高吸収性ですので、液体回収に要する吸収材の量が少なく済みます。それに伴い、使用済み吸収材の回収・清掃に要する時間が短縮されるため、作業員の人件費や時間が大幅に改善されるのです。ライトドライ®吸収材は100%リサイクルセルロース製で、液体に接触した瞬間に吸収し始めます。柔らかい素材ですので機械類に悪影響を与えません。作業現場では、油、冷却水、溶剤などの液体や、水にも対応します。

注意：腐食性のある液体への使用は避けてください。

秘められた特徴

120リットルの液体漏れに対して、ライトドライ®吸収材と粘土系吸収材を比べた結果は？ライトドライ®吸収材の勝利です！

必要な袋数
 ライトドライ® ■■■■ = 4
 粘土系吸収材 ■■■■■■■■ = 10

吸収材の乾燥時重量
 ライトドライ® ■■■■ = 32kg
 粘土系吸収材 ■■■■■■■■■■ = 220kg

使用した吸収材と液体
 ライトドライ® ■ = ドラム缶1本分
 粘土系吸収材 ■■ = ドラム缶2本分

廃棄物の量は50%、重量は85%減少します。

ライトドライ®吸収材

PLP201-SKJ • 10kg/袋 • 吸収量: 30L/袋 • 3袋/箱
PLP218 • 8袋/箱 - 2.3kg/袋 • 吸収性: 45.4L/箱



スキミングパルプをブームと併用すると、作業時間が大幅に短縮できます。

- 流出した液体が浮かぶ水面を先にブームで囲い込んでおくと、清掃作業がスピーディーにできます。
- 届きにくい場所にある石油系液体を吸収します。
- 1袋あたり約18.9リットル吸収します。
- 粒状で、見えにくい隅から隅まで散布できます。

ピグ®スキミングパルプ
SA8010 • 吸収量: 約18.9L/箱



油を吸収し、水を弾きます。ピグ®ピートは、天然成分の油専用粒状吸収材です。

活性化されたピートモスが、油、燃料、溶剤などを吸収します。漏れた液体の上から散布し、掃いてください。吸収した油は漏れ出ません。

- 高効率吸収材が、約30リットルの油性液体を吸収します。(水は弾きます)
- 低灰分です。

ピグ®ピート吸収材
PLP404 • 5kg/袋 • 吸収量: 30L/袋

注意: 水上でのご使用は避けてください。

ワイブシリーズ セレクション ガイド

右の指数表は、ワイブの性能を一目でご理解いただくためのものです。指数が高いほど、高い性能を有しています！

ご質問がありましたら、弊社各支店までお問い合わせください。

ウルトラデューティ

ウエスやタオルに取って代わる性能を持ちます。ポリエステル/ナイロンの超極細繊維のブレンドで、結合剤は含んでおりません。Tシャツを凌ぐ耐久性があり、織物のような柔らかさを併せ持ちます。

ヘビーデューティ

布のような厚みを持ち、厳しい拭き取り作業に対応します。高吸収性のセルロースと丈夫な合成繊維の混紡ワイブです。繊維クズがほとんど出ず、長時間溶剤に接触していてもボロボロになりません。

ミディアムデューティ

ソフトで、あらゆる汚れに対して高い吸収力を発揮します。ダブルクレープエアレイド製法ワイブは、強度を増すためにセルロース繊維と結合剤を含んでいます。スクラム強化済のワイブは薄紙をベースにし、層の間にはナイロンメッシュ加工を施しています。

ライトデューティ

日常の汚れを経済的に拭き取るのに理想的です。使い捨て用の薄い紙素材のワイブです。

性能指数	ワイブ名/ブランド	ページ
100	ピグ®デュアルテクスチャーワイブ	30
	ピグ®ディスポーザルポリシングクロス	
80	ワイブオール® X80 タオル	31
70	ワイブオールX70ワイパー	31
	ピグ®ヘビーデューティメンテナンスワイブ	
60	ワイブオール® X60 ワイブ	31
40	ワイブオール® L40 ワイブ	32
	ピグ®オールパーパスワイブ	
35	ピグ®メンテナンスワイブ	32
30	ワイブオール® L30 ワイブ	33
20	ピグ®バリューワイブ	33
	ワークパック®オールパーパスワイブ	
10	ワイブオール® L10 ワイパー	33



Tシャツ生地 of ウェスに比べ1.5倍の強度を持ち、吸収性と耐久性にすぐれています！

- 日常の拭き取りには滑らかな面を、頑固な汚れやこすり落とす作業には凹凸面を使用します



性能指数

100

ピグ®デュアルテクスチャーワイブ



WIP850 • 4つ折 • 200枚/箱
縦34cm x 横31cm



ソフトで糸くずの出にくい素材は拭き取った粒子を閉じ込め、ツヤ出しや仕上げができるほど丈夫です。

- レーヨン70%/ポリエステル30%の混紡繊維は丈夫で柔らかく、また耐溶剤性を有しています。
- 化学的結合剤を含みません。溶剤に強く、濡れても乾いても使用できます。
- 繊維クズが出にくい素材ですので、繊維や残留物を後に残しません。表面を傷つけずに研磨剤を除去するのに最適です。

性能指数

100

ピグ®ディスポーザルポリシングクロス



WIP456 • ジャンボロール • 475枚/箱
縦29cm x 横38cm (ワイブサイズ)



分厚い布のようなタオルは、厳しい清掃作業にも耐えられます。

合成繊維素材を使用し、耐久性、吸収性にすぐれ、毛羽立ちにくい特性を兼ね備えています。

- 粗い表面、金属の削りくず、機械や部品の拭き掃除、溶剤が付着した表面の拭き取りなどに最適です
- 表面の凹凸面が、汚れをしっかりとつかみ取ります

WIP41025



WIP41026

性能
指数

80

ワイブオール® X80タオル Kimberly-Clark

WIP41026 ・白・4つ折・200枚/ケース 縦32cm x 横37cm

WIP41025 ・白・ジャンボロール・475枚/ケース 縦32cm x 横34cm



耐久性に優れ、破れにくく、しかも皮膚に優しいワイパーです。

- 摩耗性に優れ、しかもソフトなワイパー。デリケートな表面、顔や手などに優しいワイパーです。
- 耐久性に優れた不織布素材は、ポリピロピレン/セルロースブレンド素材で、ウエスなどに比べて吸収性、吸収スピードに優れています。
- ウエスの変わりに、グリース、オイル、溶剤、化学薬品などのふき取りにご利用ください。
- 繊維くずが少ない素材で、繊維を残しません。



性能
指数

70

ワイブオールX70ワイパー Kimberly-Clark

WIP41200 ・4つ折り・912枚/箱 12箱/ケース 縦33cm x 横30.5cm



耐久性に優れたワイブで、油、汚れ、溶剤を拭き取ってください。

グリース、油、溶剤、切削液の清掃や液漏れの防止に最適です。セルロースとの合成繊維を使用しており、吸収性に優れた丈夫で、毛羽立ちにくい特性を持っています。

- 金属の削り面、機械、ざらざらの面を持つ工具や部品に付いた汚れの拭き取りに最適です
- 強い溶剤や表面処理剤の拭き取りにも使えます



ピグ®ヘビーデューティ
メンテナンスワイブ

* WIP303 ・4つ折り・白・1,000枚、50/箱、20箱/ケース・幅30cm x 横33cm

WIP329 ・4つ折・白・500枚 50枚/箱 10箱/ケース・縦30cm x 横34cm

* = 新製品

性能
指数

70



経済的で高い吸収性能を持つワイブです。

吸収が早いハイドロニット®素材を、極めて強力な不織布素材に縫い付けています。頑固な汚れに優れた性能を発揮します。布やウエスに比べて、油や水をよく吸収します。

- 結合剤を含んでいませんので、濡れてもボロボロになりません
- 様々な用途に再利用できます



ワイブオール®
X60ワイブ

WIP34015 ・白・ポップアップボックス・180枚/箱 縦43cm x 横32cm

WIP34955 ・白・ジャンボロール・1,100枚/巻 1巻/ケース・縦34cm x 横32cm (ワイブサイズ)

ジャンボ
ロールディスペンサー

WIP80595 ・ジャンボロール フロアラック

性能
指数

60



ピグ® オールパーパスワイブ は、様々な用途に使用できます!

- 多目的 — あらゆる業界での使用用途に対応できる、強度、柔らかさ、吸収性を独自に組み合わせています
- 濡れても丈夫ですので、強い拭き作業にも耐えられます。
- 高い吸収性と繊維クズが出にくいワイブですので、拭き残しがありません。手や顔を拭けるほどソフトです。



ピグ® オールパーパスワイブ 

WIP242 ・ブルー・ポップアップボックス 1箱150枚入り・縦32cm x 横30cm

WIP245 ・白・ポップアップボックス 1箱150枚入り・縦32cm x 横30cm

性能
指数

40



多目的ワイブは厳しい拭き取り作業をこなし、かつ手や顔にも優しい感触です。

ソフトで吸収力のあるセルロース繊維を結合剤でまとめ、より耐久性を高めました。

- グリース、油、わずかな液漏れの拭き取りや、部品、工具の清掃に最適です
- ソフトで手や顔を拭くことができます



ワイブオール® L40 ワイブ  Kimberly-Clark

WIP5007 ・ジャンボロール・750枚/巻
1巻/ケース・縦32cm x 横30cm (ワイブサイズ)

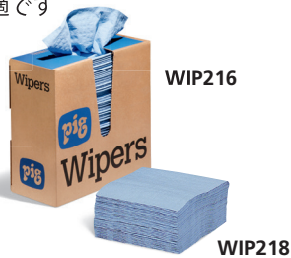
性能
指数

40



日常のメンテナンス作業用として十分な強度を持つ、経済的なワイブです。

- 繊維クズが出にくいピグ® メンテナンスワイブは、窓など表面が滑らかなものや、拭き取り全般に最適です
- 結合剤入りのセルロースワイブは破れにくく、濡れても大変丈夫です
- 4層構造のティッシュ素材は細かい織り目のメッシュで補強されているため、濡れた状態でも高い強度を発揮します



ピグ® メンテナンスワイブ 

WIP218 ・4つ折・ブルー 1,000枚 50枚/パック・20/パック/箱 縦33cm x 横30cm

WIP216 ・ポップアップボックス ブルー 900枚・150枚/箱・6箱/ケース 縦43cm x 横23cm

性能
指数

35



毎日の清掃作業に使えるお得な商品です。

- 軽量の接合セルロース製で、簡単な拭き取りや清掃に最適です
- 布のような感触で吸収力が高く、手に刺激を与えません
- 工場等での使用に最適です



ワイブオール® L30 ワイブ  Kimberly-Clark

WIP5816 ・ポップアップボックス・120枚/箱 6箱/ケース・720枚/ケース・縦25cm x 横42cm

WIP5841 ・ジャンボロール・950枚/巻 縦34cm x 横32cm (ワイブサイズ)

WIP3086 ・白・ポップアップボックス・120枚/箱 10箱/ケース・1,200枚/ケース・縦28cm x 横25cm

性能
指数

30



軽い拭き取り作業を、効率的かつ経済的にこなします。

- 100%リサイクル素材ですので、グリーン調達への対応に最適です
- 油、グリース、水を吸収します。2層構造で、窓掃除や手拭き、機械類の清掃など低負荷用の用途に最適です
- ディスペンサーボックスタイプで、ワイブの取り出し、持ち運び、保管が容易にできます。また同時に、中身を清潔で乾いた状態に保ちます

性能
指数
20

WorkPac®
オールパーパスワイブ



WIP120 • 白 • 2層構造 • 125枚/箱 • 18箱/ケース
• 2,250枚/ケース 縦26cm x 横24cm



ちょっとした拭き取り汚れに、丈夫なお徳用ワイブをオススメします。

- 吸収力の高い100%再生紙から作られています
- 油やグリース、水を吸収します。窓拭きや機械設備の拭き取りなど、日常の清掃作業用にお使いください
- 両面構造。柔らかい面は手や顔拭き用として、凹凸面は日常的な清掃作業に使用できます
- 軽い拭き取りに最適です



性能
指数
20

ピグ® バリューワイブ



WIP100 • 50枚/パック • 900枚/ケース 18/パック/ケース
• 縦34cm x 横31cm

ワイブオール L10ワイパー 大量の漏れに最適の業務用ワイパー。

- 油、水、その他の液体を吸収用店舗向け使い捨てワイパー
- 手、部品、表面や窓の乾燥などの用途に適しています
- シングル構造で、ちょっとした拭き取りに、お徳用ワイブ
- 便利なポップアップボックスで、1度に1枚のワイパーを使うだけで残りの在庫品をきれいな乾いた状態に保つことができます
- 持ち運びが容易な箱式で様々な台に置いて作業可能です



性能
指数
10

ワイブオール® L10
ワイパー



* WIP5320 • 白 • ポップアップ • 125/箱、18箱
2,250枚/ケース • 幅22.8cm x 横26.6cm

*=新製品



手など肌に付いたグリースや汚れをキレイに取り除きます。洗い場を往復する手間と時間を省きます。

- ウェットタイプの使い捨てワイブは、水を必要としないため効率的に清掃ができます。洗面所へ行ったり水や石鹸、タオルを使う必要がありません
- 柑橘系ベースの組成で、油、塗料、タール、接着剤、インクなどの汚れを取り除きます。高い汚れ落とし能力と肌に対する優しさを両立しています
- 素材は二面構造になっており、通常の用途には滑らかな面を、強くこする場合には凹凸面を使用できます
- プラスチック容器は丈夫でフタで密閉できます。ワイブを取り出しやすく、残ったワイブを清潔で湿った状態に保ちます
- コンパクトな容器で、持ち運びが容易です



ピグ® ハンドアンドサーフェス ウェットワイパー



WIP1300 • 30枚/箱 • 6箱/ケース 180枚/ケース
縦25cm x 横30cm (ワイブサイズ)

スピルキットは透明な袋入りで、一目で残量を確認できます。



- 透明バッグ入りで、吸収材の残量が一目で確認できます。
- コンパクト設計で場所を取りません。車両への常備用にも最適です。
- 全液体用、酸・アルカリ用、油専用キットからお選びください。



漏洩対策キット

全液体用 油、冷却水、溶剤、水用



- 吸収量は約19L
- 全液体用スピルキット — 油、冷却水、溶剤、水を吸収。

ピグクリア スピルキット - 全液体用



KIT274 • 吸収量 約 19L

内容物	KIT274 内容物	
	フルーピグソックス (4048)	3本
	ピグマット (MAT203)	12枚
	ディスプレイバッグ (BAG201-S)	2枚

油専用 油用、水をはじきます



- 吸収量は約23L
- 油専用スピルキット — 油性液体を吸収します。水を弾きます。

ピグクリア スピルキット - 油専用



KIT470 • 吸収量 約 23L

内容物	KIT470 内容物	
	ピグエコスキマー (SKM210)	3本
	ピグスタットマット (MAT214)	12枚
	ディスプレイバッグ (BAG201-S)	2枚

ハズマット 酸、腐食性、その他不明の液体用



- 吸収量は約19L
- ハズマットスピルキット — 酸、腐食性、その他成分不明の液体を吸収。

ピグクリア スピルキット - ハズマット



KIT367 • 吸収量 約 19L

内容物	KIT367 内容物	
	ハズマットピグソックス (124CR)	3本
	ハズマットピグマット (MAT301)	12枚
	ディスプレイバッグ (BAG201-S)	2枚

少量の液体漏れへの速やかな対応には、コンパクトで持ち運びが簡単な、76Lスピルキットが最適です。

- 緊急時対策に最適。壁に取り付けることができます。
- 頑丈な76リットルオーバーパック回収ドラム入り。(可搬重量: 約75kg)
- 全液体用、酸・アルカリ用、油専用キットからお選びください。
- 別売りにて補充用もご用意しております。(詳細は右ページ参照)
- 容器サイズ: 上部直径57.3cm x 底部直径45cm x 高さ48.6cm

注意: 屋外で保管する場合は、保護カバーの使用をお奨めします。



漏洩対策キット

全液体用 油、冷却水、溶剤、水用



- 吸収量は約45L
- 全液体用スピルキット — 油、冷却水、溶剤、水を吸収

76L 容器入りピグスピルキット - 全液体用

- KIT211** • 吸収量 45.5L
- KITR211** • 詰め替え用 吸収量 45.5L

KIT211 & KITR211 内容物	
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 (MAT203)	15枚
ピグピロー (PIL201)	2個
ディスポーザルバッグ (BAG201-S)	5枚

油専用 油用、水をはじきます



- 吸収量は約47L
- 油専用スピルキット — 油性液体を吸収します。水を弾きます

76L 容器入りピグスピルキット - 油専用

- KIT411-01** • 吸収量 約 47.3L
- RFL411-01** • 詰め替え用 吸収量47.3L

KIT411-01 & RFL411-01 内容物	
ピグエコノミースキミングフォーム (BOM406)	3本
ピグサンブスキマー (SKM403)	2本
ピグスタットマット (MAT214)	12枚
ディスポーザルバッグ (BAG201-S)	5枚

ハズマツ 酸、腐食性、その他不明の液体用



- 吸収量は約42L
- ハズマツスピルキット — 酸、腐食性、その他成分不明の液体を吸収

76L 容器入りピグスピルキット - ハズマツ

- KIT311** • 吸収量 約 41.6L
- KITR311** • 詰め替え用 吸収量 41.6L

KIT311 & KITR311 内容物	
ハズマツピグソックス (124CR)	6本
ハズマツピグピロー (HR7015)	5個
ハズマツピグマット (MAT301)	6枚
ディスポーザルバッグ (BAG201-S)	5枚

ご購入前にピグハズマツで、ご使用になる化学薬品の適合性と吸収性をあらかじめテストされることをお奨めします。26ページの注意書きをご参照ください。

ピグ®オーバーパックスピルキットはUN規格の容器を利用しています。



- 液体漏洩に対応する吸収剤があらかじめ容器に入っています。
- 容器のオーバーパックはUN規格 (X、Y、容器等級I,II,III) に適合しています。
- ポリエチレン100%の容器は軽量で、耐薬品性に優れています。フタが密閉するため、吸収剤をドライでクリーンに保ちます。
- 液体の種類により、大きなラベルは色別に分けられています。緊急時にもすばやく対応可能です。
- 113リットルオーバーパック容器はフォークリフトで簡単に運搬可能です。
- 容器サイズ：上部直径56.5cm×底部直径46cm×高さ76.2cm

漏洩対策キット

KIT236

全液体用 油、冷却水、溶剤、水用



- 吸収量は約 79.5L
- 全液体用スピルキットー油、冷却水、溶剤、水を吸収

ピグ®オーバーパックスピルキット 全液体用



KIT236 • 吸収量 79.5L

RFL236 • 詰め替え用 吸収量 79.5L

KIT236 & RFL236 内容物	
ブルーピグ®ソックス (PIG202)	4本
ピグ®マット (MAT203)	25枚
ピグ®ピロー (PIL201)	4個
ディスポーザブルバッグ (BAG201-S)	5枚

油専用 油用、水をはじきます



- 吸収量は約79.5L
- 油専用スピルキットー水を弾き、油性液体を吸収。

ピグ®オーバーパックスピルキット 油専用



KIT436 • 吸収量 約79.5L

RFL436 • 詰め替え用 吸収量 79.5L

KIT436 & RFL436 内容物	
ピグ®エコノミースキミングブーム (BOM406)	4本
ピグ®サンブスキマー (SKM403)	4本
ピグ®スタットマット (MAT214)	25枚
ディスポーザブルバッグ (BAG201-S)	5枚

ハズマット 酸、腐食性、その他不明の液体用



- 吸収量は約79.5L
- ハズマツトスピルキットー酸、腐食性、そのほか成分不明の液体を吸収。

ピグ®オーバーパックスピルキット ハズマット



KIT336 • 吸収量 約79.5L

RFL336 • 詰め替え用 吸収量 79.5L

KIT336 & RFL336 内容物	
ハズマツトピグ®ソックス (PIG301)	4本
ハズマツトピグ®ピロー (HR7015)	4個
ハズマツトピグ®マット (MAT301)	25枚
ディスポーザブルバッグ (BAG201-S)	5枚

ピグ®モバイルコンテナキットはタイヤ付き容器で、緊急時の移動が簡単です

- ポリエチレン100%の容器は軽量で、耐薬品性に優れています。
- 目立つ黄色の容器は緊急時にどこでもすぐ分ります。
- 直径20cmのタイヤはどんな床でも簡単に移動できます。
- 容器はあらかじめ吸収剤が入っています。
- ハンドル付きで、狭い場所でもラクラク移動できます。
- ヒンジ付きのフタは吸収剤の取り出しが簡単です。
- 液体の種類により、大きなラベルは色別に分けられています。緊急時にもすばやく対応可能です。
- 容器サイズ：幅61cm×高さ101cm×奥行71cm



KIT273

漏洩対策キット

全液体用 油、冷却水、溶剤、水用



- 吸収量は約140L
- 全液体用スピルキットー油、冷却水、溶剤、水を吸収

ピグ®モバイルコンテナキットー全液体用

KIT273 • 吸収量 約140L

RFL259 • 詰め替え用 吸収量 約140L

KIT273 & RFL259 内容物	
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 (MAT231)	70枚
ピグ®ライトドライ (PLP201)	2袋
ピグ®ドライルース (PLP219)	1袋
ティスポーサルバッグ (BAG201-L)	5枚

油専用 油用、水をはじきます



- 吸収量は約151L
- 油専用スピルキットー水を弾き、油性液体を吸収。

ピグ®モバイルコンテナキットー油専用

KIT469 • 吸収量 約151L

RFL459 • 詰め替え用 吸収量 151L

KIT469 & RFL459 内容物	
ピグ®エコスキマー (SKM210)	4本
ピグ®スキマー (SKM203)	2本
ピグ®スタートマット (MAT214)	70枚
油専用ピグ®ライトドライ (PLP410)	2袋
ティスポーサルバッグ (BAG201-L)	5枚

ハズマット 酸、腐食性、その他不明の液体用



- 吸収量は約128.7L
- ハズマツトスピルキットー酸、腐食性、そのほか成分不明の液体を吸収。

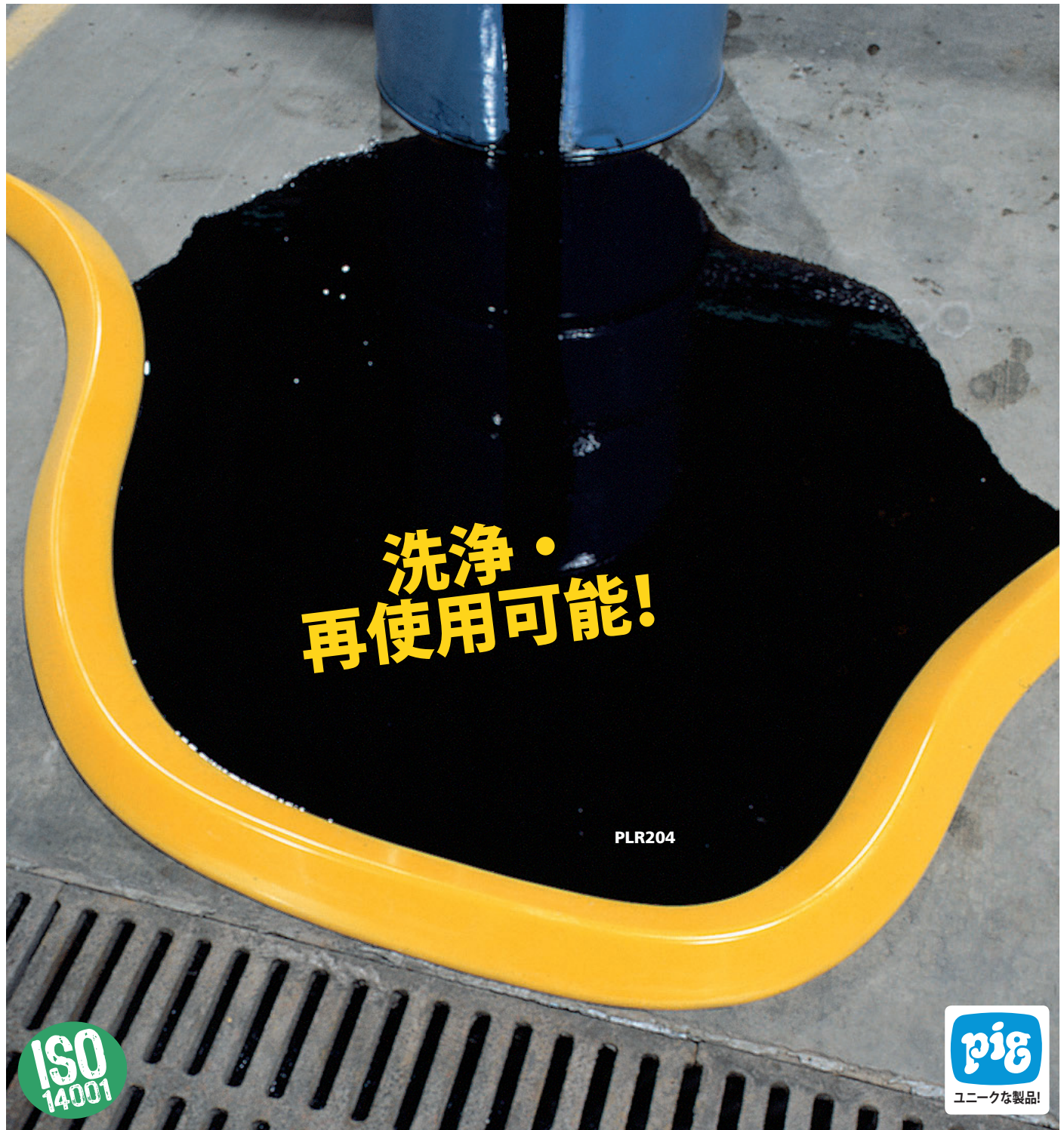
ピグ®モバイルコンテナキットーハズマット

KIT366 • 吸収量 約128.7L

RFL359 • 詰め替え用 吸収量 128.7L

KIT366 & RFL359 内容物	
ハズマツトピグ®ソックス (124CR)	4本
ハズマツトピグ®ソックス (PIG301)	2本
ハズマツトピグ®マット (MAT301)	70枚
ハズマツトピグ®パルプ (HA8010)	2袋
ティスポーサルバッグ (BAG201-L)	5枚

ご購入前にピグ®ハズマツトで、ご使用になる化学薬品の適合性と吸収性をあらかじめテストされることをおすすめします。26ページの注意書きをご参照ください。



ブロッカーは、排水溝やお客様の大切な在庫品への液体到達を防ぎます。

持ち運び可能なスピルブロッカーダイクは、滑らかな表面に密着します。柔軟性があるため、凸凹の表面にも沿わせることができます。排水溝、事務所、在庫品、禁水品などへの液体到達を回避し、環境汚染防止にも最適です。

- 非吸収性ポリウレタンは、水、油、ほとんどの化学薬品に対して耐久性があります。ダイクは洗剤と水で洗浄でき、再使用できます。
- 丈夫で引裂きに強い外膜は再使用や摩耗に

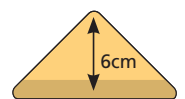
強く、また柔軟で粘着性のある底部層は滑らかな表面に密着し、底部からの液体侵入を防ぎます。

- 液体を吸収せず、せき止めたり流れを変えたりできます。また清掃や回収が容易です。
- 6cmの高さがあり、小規模な液体流出への対応に最適です。
- 目立つ黄色、汚れが目立たない黒からお選びください。

PLR204

黄色

黒



PLR204

スピルブロッカー®ダイク

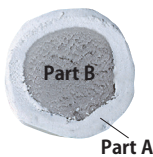


PLR204 • 長さ3m x 幅10cm x 高さ6cm

注意：製品の物理的特性は、特定の条件下で変化することがあります。その他の詳細や化学薬品の適合性については、弊社各支店（裏表紙記載）までお問い合わせください。

ピグ®エポキシパティ — 最高品質の樹脂接着剤は接着力がいつまでも続き修理に最適です。

- 最高品質のエポキシ樹脂から作られています
- 便利で、前処理されたエポキシパティは、管にParts AとParts Bがあり、一緒にこねてエポキシを数分で使用することができます
- 数分でセットしたら、1時間でコンクリートの固さに硬化するため、穴を開けたり、やすりで磨いたり、塗装したりできます
- ツールボックスや緊急キットに追加するととても役に立ちます



多目的

- スチール、石、およびほとんどのプラスチックに粘着します
- 3～5分の作業時間、60分で硬化します



ピグ®多目的用
リペアパティ



PTY201 • 12本/箱 • 長さ18cm



ドラムから液体が漏洩してませんか？

ピグ®パティで塞いでください！



濡れた面

- 接続金具、パイプ、流し台、電気的接続、ガスケット、タンク、ボートを、水中でも使用できます
- 20分の作業時間、60分の硬化



ピグ®エポキシパティ
(濡れた面に最適)



* PTY259 • 6/箱 • 18cm L

* = 新製品



ANSI/NSF 61 認証を取得
National Sanitation Foundation (米国衛生財団) は、飲料水用配管で使用可能な製品として認定しています。

非吸収性のブームで、水面の油とガレキを封じ込めます！



- 流出物を取り囲み、石油系流出やごみを穏やかな水面で、拡散を抑えます
- 紫外線に対応した、PVC塗装を施したシェルには軽量の泡が詰まっています
- 水面から高さ15cmが出ている状態で30cm沈んだ状態です。
- 最大で3,400kgの引張強度があります。
- 非常に目立つ黄色で、非常事態の時、すぐに認識できます。
- フックをパチリと留めることで、ブームを固定します。



ピグ®非吸収性ブーム



BOM301 • 幅46cm x 長さ30m

BOM302 • 幅46cm x 長さ15m

工場の安全性

静かな水面上の油やガレキを素早く囲い込み、液体流出による環境への悪影響を低減します。

スーパースウォンプブームには、以下の特長があります。

- 密閉された発泡スチロール部分が浮いて、油やガレキを囲い込みます。
- スカート状の重りが水中に垂れ下がり、汚染物質が下部からくぐり出るのを防ぎます。亜鉛メッキ鋼のチェーンで重さと硬さを加えています。
- 屋外での使用を考慮し、ビニール被膜のポリエステルは高い耐久性と耐UV性を持ちます。
- 米国OPA-90仕様に適合しています。

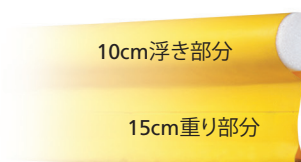
スーパースウォンプブームは、水深が浅い場所に適しています。

- 小川、運河、水路、その他の浅く静かな水域に最適です。



BOM100
スーパースウォンプブーム

海上仕様のアルミ製スライドコネクタと留め具が付いているので、接続しても弱くならず、しっかりと連結することができます。



10cm浮き部分

15cm重り部分

円形状の発泡スチロール部分

スーパースウォンプブーム

BOM100 • 幅25cm x 長さ8m

BOM101 • 幅25cm x 長さ15m

BOM102 • 幅25cm x 長さ30m



耐薬品性と耐摩耗性を持つ塩化ビニール製手袋は、グリース等に最適です。

- 長さ30.5cmの完全防水加工の長手袋です。油で覆われた機械装置、研磨剤、グリースや溶剤の取扱い時に最適です。
- 塩化ビニール粗仕上げで、優れた耐薬品性を持たせています。
- 手袋の指部分に曲げ加工を施しているため、親指を中心にスムーズに指が動かせます。また可動部に縫い目がありません。
- 伸縮性のある裏地は、クッション性と適度な断熱性があります。
- フリーサイズ



ブラックナイト®
PVCグローブ



WPL390 • 完全防水加工の長手袋;フリーサイズ;伸縮性生地の裏地 • 長さ30cm



ニトリルグローブは再使用可能で、薬品に長時間浸ったあとでも過酷な化学薬品から手を保護します。

- ニトリル素材は、濃度30%までの過酸化水素、エチレングリコール、ガソリン、軽油など多くの液体に長時間浸しても耐えられます。
- 裏地がないため肌ざわりが良く、経済的です。WIP588は裏地付きで、湿気を吸収し手を乾燥した状態に保ちます。
- 凹凸加工した生地で、濡れたりヌメった物を取り扱う場合でも、しっかりとしたグリップを得られます。
- 長めに取った袖口で 前腕まで保護します。
- 手袋の素材は、3種類の厚みから用途に合わせてお選びいただけます。

再使用可能なニトリルグローブ

商品名	ブランド	銘柄	厚み	長さ	色	裏地	サイズ	数/袋
WPL587	ショーワベスト	ニトリソルブ®	0.28	33cm	青緑	裏地なし	18 ~ 28cm	1双
WPL588	ショーワベスト	ニトリソルブ®	0.38	33cm	青緑	裏地あり	18 ~ 28cm	1双
WPL589	ショーワベスト	ニトリソルブ®	0.56	33cm	青緑	裏地なし	20 ~ 28cm	1双

特殊加工済の使い捨て呼吸マスクは、粉塵が舞う環境で微粒子をろ過し、楽に呼吸ができます。



- 研削、研磨、掃き掃除など、埃が舞う環境での使用に最適です。
- 許容暴露限界(PEL)の10倍までのオイルフリーエアゾール微粒子に対し、粉塵捕集効率95%以上。(N95適合)
- モルデックス社のデュラメッシュシェルにより、型崩れしにくく長持ちします。
- 成形加工のノーズシェイプと自然な顔の形状で、快適性を向上しています。
- 滑らかなソフトスパン内張りで、肌を刺激することなく耐久性を高めています。
- 1箱当たり20枚入り
- NIOSH/MSHA (米国) 認可

N95適合防塵マスク

RSP107 • 白 • N95 • 20枚/箱 • ろ材

滑り止めテープで、安全な足元を確保しましょう。



- 研磨仕上げされたテープは、はしご、床、階段、スロープなどあらゆる場所で使用でき、安全な足元を確保することができます。
- 油、水との接触や、激しい往来にも耐えられます。
- 必要な長さにカットし、保護テープを剥がして貼るだけです。
- 長さ18.3mのテープには、5cm幅 (FLM640)または10cm幅 (FLM641)があります。



FLM640
黄色

FLM641
黒

スリップ防止テープ

FLM640 • 入目:1巻 • 幅5cm x 長さ18.3m
黒、注意喚起色、黄からご指定ください。

FLM641 • 入目:1巻 • 幅10cm x 長さ18.3m
黒、注意喚起色、黄からご指定ください。

単色マーキングテープで、工場内を色で識別します。

- 通路や作業台の境界線を設けたり、安全地帯を識別するなど、工場内のエリアを色で分けるのに最適です。OSHA規制(米国)を満たしており、労災の発生を予防します。
- 床、壁、配管、機械類など、屋内での安定した構造物に使用する場合は、不規則な形にも貼りつけられます。
- テープの裏材は粘着性のゴムで、テープを木、金属、タイルやコンクリートなど、きれいで乾燥した表面に固定します。
- 0.15 mmのビニールは印刷ではなく色が付いていますので、耐久性があり色が擦り切れたり、褪せたりすることはありません。人や車両の通行に耐えられます。
- 耐湿性と耐薬品性があり、日常の清掃やかかった液体では剥がれません。



単色マーキングテープ

黒、青、緑、赤、白、黄からご指定ください。



PLS1474 • 入目:1巻 • 幅5cm x 長さ33m

PLS1475 • 入目:1巻 • 幅8cm x 長さ33m



PLS1475
黄色

弾力性と耐久性を兼ね備えた疲労軽減マットで、快適な作業環境作りのお手伝いをいたします。

Zedlan™(帯電防止、耐薬品性の裏材)を使ったコンフォートキング™マットは快適さの新しいスタンダードをご提案します。

- 弾力性はビニールフォームの3倍、耐久性もリブ付きマットの3倍です。
- 静電気拡散性を有していますので、静電気の蓄積を防止できます。
- マットの厚みは1cm弱で縁は面取りしていますので、つまずきを防止できます。

コンフォートキング™ スポンジコート疲労軽減マット

黒、青、灰色からご指定ください



FLM275 • 縦91cm x 横61cm x 厚さ9.6mm



FLM275
青



FLM235

スパークセーフ™マットは、火花や熱い金属片にも対応できます。

- スパークセーフ™マットは、弾力性に優れたゴムスポンジベースのマットで、足腰への負担を軽減します。
- 特殊加工されたゴム状の表面は火花や熱い金属片に強く、溶けることはありません。
- 凸凹の表面で滑りません。

スパークセーフ™



FLM235 • 縦152cm x 横91cm

■ = 防炎登録商品

グリース耐性のある足腰疲労軽減マットで、足元の快適性と安全性が向上します。

厚さ16mmのニトリル/SBRゴムマットは、足腰疲労の緩和に効果的です。マットにかかった液体は排水穴から床に流れ、マットの表面と作業員の靴底を乾いた状態に保ちます。マットの底面にある頑丈なゴム製突起部で平坦な表面を維持し、快適性を高めています。また、連結部付きのマット(縦91cm x 横91cm・別売)を組み合わせると、お好みサイズのマットを作ることができます。さらに、油やグリースに耐性がありますので厨房などに最適です。FLM539は砂粒状の表面で、摩擦抵抗力を高めています。

パフォーマ足腰疲労軽減マット



黒色のみ

FLM538 • 縦91cm x 横91cm x 厚さ16mm

FLM539 • 砂粒状の表面
縦91cm x 横91cm x 厚さ16mm



FLM538
通常の表面

FLM539
砂粒状の表面

FLM539
砂粒状の表面



優れた快適性、耐スリッ性、耐久性を同時に実現

FLM447
91cm x 横61cm

丈夫でスリップ防止加工されたマットは、快適性と安全性を兼ね備えています。

ダイヤモンドプレートスポンジコート疲労軽減マットは、卓越した快適性、優れた耐久性、洗練された外観を兼ね備えています。

- ニトリセルスポンジベースのマットは、硬い床面上での長時間の立ち作業などに起因する足腰疲労の低減に、高い効果を発揮します。
- ダイヤモンドプレート加工の表面で摩擦抵抗と耐久性を高めており、少し濡れた床面での使用に最適です。
- 黒か、黄色の縁取り付きの黒からお選びいただけます。

ダイヤモンドプレート スポンジコート疲労軽減マット

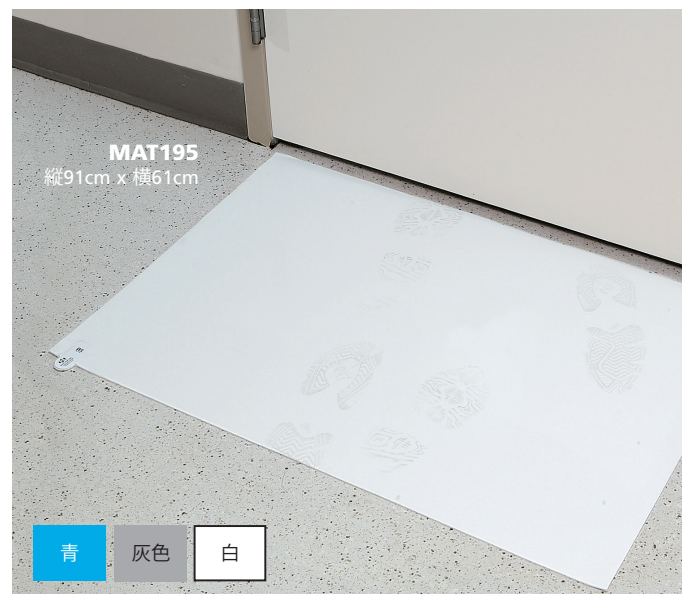


FLM447・黒または黄色の縁取り付き黒の2種類 縦91cm x 横61cm x 厚さ14.2mm

ピグ®スティッキーステップ®マットは靴底に付いた汚れを剥ぎ落とし、足跡の付着を防ぎます。

ピグ®スティッキーステップ®マットは、靴底やカートのタイヤに付着したゴミを除去しますが、ベタベタしたカスは残りません。使い捨ての0.05mm厚 ポリエチレンシートは、非アレルギー性で悪臭がなく、乾燥しません。

30シートパックの裏材は粘着性で、床に固定します。最上部のシートが汚れた場合は、剥がして新しいシートを使います。各シートに番号札が付いており、残り枚数が分かります。スティッキーステップ®マットは、青、灰色、白からお選びください。



MAT195
縦91cm x 横61cm

青 灰色 白

ピグ®スティッキーステップ®マット



MAT194・30シート/枚・4枚/箱
縦91cm x 横46cm

MAT195・30シート/枚・4枚/箱
縦91cm x 横61cm



FLM126

ペブルステップソフトトレッド™マットは、強い化学薬品にも対応できます。

- ダイナシールドのコーティングは大半の強い化学薬品に対して耐性があります。湿気の侵入防止用に全面処理しています。
- 厚み9.5mmのPVCスポンジベースで、足腰の疲労を軽減します。
- 丸い角と凸凹の表面で、つまづきや滑りを防ぎます。
- 目に付きやすい黄色の両端ライン入りです。

ペブルステップソフトトレッド™ 足腰疲労軽減マット



FLM126・縦91.4cm x 横61cm x 厚さ9.5mm

FLM127・縦152cm x 横91.4cm x 厚さ9.5mm



クリーンで安全な職場のための解決策をご提案します。



バープレスファンネルは、液体の逆流による飛散を防ぎます。

- 液体をドラム缶に注ぐ際、飛散を防止することができます。
- 100% ポリエチレン製のファンネルは化学薬品に強く、さびたり腐食することがありません。
- ヒンジ付きのフタ(3色から選択)で、内容液を区別できます。
- スチール製、プラスチック製ドラム缶の、5 cm径の注入口に取り付けられます。
- 腰を曲げて栓を取り外す必要はありません。
- サイズ: 直径34cm x 高さ28cm



ファンネルの真ちゅう製ネジ部を、栓にまっすぐねじ込みます。通気管で、液体の逆流を防ぎます。

ピグ®バープレス®ドラムファンネル

赤、黒、黄色からご指定ください。

DRM680 • 直径34cm x 高さ28cm

可溶栓プラグの付いた蓋 — 55ガロンのスチールドラムを可燃物容器に変えます。

- 通気性の必要事項であるNFPA 30用に特別に設計された唯一のドラム用締め蓋です。
- 火災の場合、ナイロンプラグが溶けて圧力を逃し、ドラムの爆発を防ぎます
- ハンドルは、片手で容易に開け閉めが可能です
- 使用済みウエスや吸収剤などの、可燃性固体や可燃性液体の安全な保管に最適です
- ニトリルガスカートとロック機能で蓋がしっかり閉じ、水蒸気の放出を減らします。

ピグ®ラッチングドラム蓋 (可溶性プラグ付き)

色の指定:  黒  赤  黄色

* DRM1065 • 210L 開放型スチールドラム

*=新製品



火災の場合、プラグが溶けます



もう錆のパドルは溜りません!

ポリドラムカバー ドラム缶をごみ、雨水、さびから保護します。

- 円錐の形は水、ごみ、土などが上部に溜まることを防ぎます。
- 高密度ポリエチレンは耐薬品性に優れています。
- バンクやドラム上部の錆の発生を防止します。

ポリエチレンドラムカバー

DRM1248 • 210Lドラムカバー 密閉式スチールドラム用 • 6個/箱

DRM1249 • 210Lドラムカバー オープン式スチールドラム用 • 6個/箱



DRM672



U字型のデザインで、ポップアップフィルゲージ(DRM245)との併用が可能です。過剰注入によるオーバーフローを防止します。

フタを開けると簡単に注入でき、フタを閉めてファンネルを保護します。

- 直径が大きいため、210ℓドラム缶の上部に被せるように取り付けられ、ドラム缶をクリーンに保ちます。
- フタがファンネルに留められており、「ヒンジ」の役目をします。すばやく簡単にアクセスでき、汚れや不純物の混入を防止、フタをなくしたり置き忘れる心配がありません。
- 深い側面で跳ね返りを防止、内面のジグザグは水切り台になります。
- 耐久性にすぐれたポリプロピレン製の2重構造ファンネルで、さびや腐食の心配がありません。
- オプションのポップアップドラム缶フィルゲージ(DRM245)用に、切り込みを設けています。
- フタを開けた状態でも、ファンネルは安定しています。
- 3色からお選びいただけます。



ピグ®ポリドラムファンネル



黒、赤、黄色からご指定ください。

DRM672 • フタ付き
縦73cm x 横67cm x 高さ29cm

ピグ®ポップアップドラムフィルゲージ



DRM245 • 長さ13cm



DRM358

ドラム缶注入時の液垂れを解消！

DRM611は、210ℓ、115ℓのクローズドラム、またはオープンドラムに対応します。

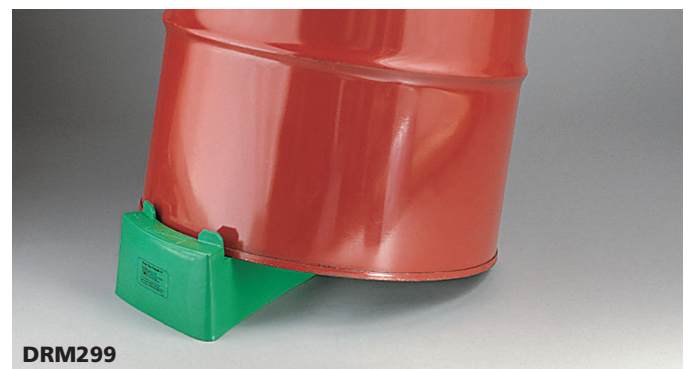
- 側面は深さ67mmあり、1度に約23リットルまで注入できます。
- ジグザグ突起で液体の飛散を防止します。また部品や工具を誤ってドラム缶の中に落とすことがありません。
- 底面は平らですので、容器が傾きません。
- ファンネルカバー(DRM358)で、不純物や水分の混入を防止します。

ピグ®ドラムファンネル



DRM611 • 赤、黒からご指定ください。
ファンネル・容量:23L・外径63.5cm x 高さ15cm

DRM628 • ストレーナ
ワイヤー寸法 .018、メッシュ穴 .044



DRM299

ウェッジ（傾け台）を使って、ドラム缶の液体を最後までを取り出せます。

- 使いやすいウェッジ：ドラム缶の下に設置します。
- ポンプで液体を一方へ集めます。
- 液体を残らず取り出すほど中に残る廃棄物が減り、産廃費用の節約に繋がります。

100% リサイクルポリエチレン製です。



傾け台

DRM299 • 縦25cm x 横30cm x 高さ13cm

容量210リットルまでのドラム缶に対応し、垂れ落ちや液体漏れを受け止めます。



- トレイは200リットルドラム缶が乗った状態で油、液体を約19リットル保持します。
- 丈夫な、軽量ポリエステル製のトレイは、さびたり腐食したりしません。
- 8角形のデザインで、ドラム缶との間のスペースを節約しています。
- 取り外し可能なポリエステル製の格子と併用できます。
- バケツ4個、またはバッテリー4個を保管できます。
- 別売りのキャスターで、ドラムが乗ったスピルトレイを簡単に移動できます。



格子を付けて
小さな容器を
置くことも
できます。

ピグ®ドラムスピルトレイ



DRM369 • トレイのみ • 液体溜め容量 72L
縦82cm x 横82cm x 高さ21cm

DRM371 • 格子付きトレイ • 液体溜め容量 23L
縦82cm x 横82cm x 高さ21cm

DRM484 • ドラムスピルトレイ キャスター
直径72cm x 高さ15cm

容器からの液体漏れ、垂れ落ち、ひび割れが発生しても、液体を床に寄せ付けません。



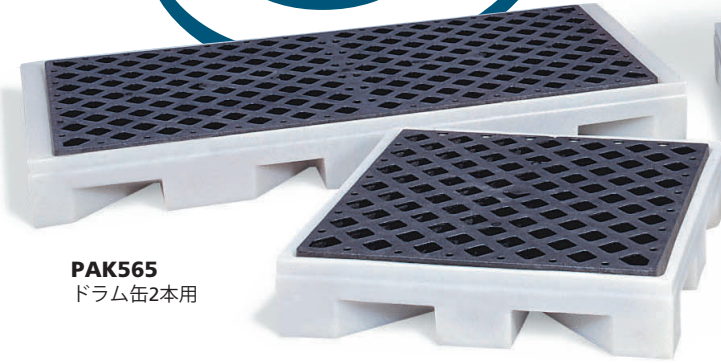
- ドレン付きで、液体溜めからの油・液体の排出が簡単です。
- 耐薬品性のポリエチレンで、さびたり腐食したりしません。
- 半透明の側面で、内容量が一目でわかります。
- コンパクトサイズですので、テーブル、カウンター、作業台の上でも使用できます。
- 回収量約11.3リットル

ピグ®カウンタートップ スピルコンテインメントトレイ

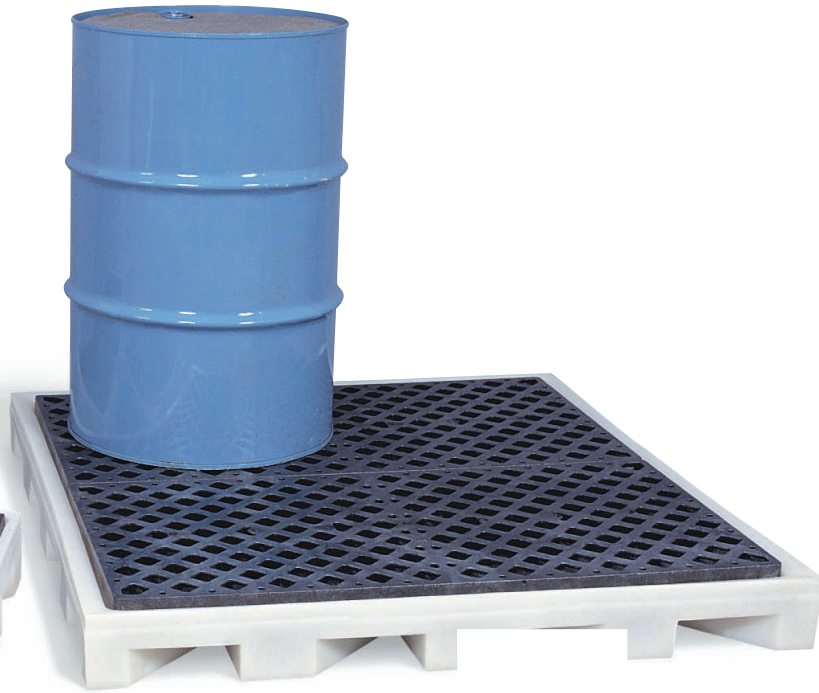


PAK372 • 液体溜め容量：11.3L
耐荷重量91kg • 縦53cm x 横43cm x 高さ10cm

注意：本製品を可燃性液体と使用される場合、消防法および本製品の用途の安全性に留意ください。特に可燃性蒸気、静電気、熱源については細心の注意が必要です。ご質問は、弊社各支店（裏表紙記載）までお願い致します。



PAK565
ドラム缶2本用



PAK566
ドラム缶4本用

PAK527
ドラム缶1本用

ピグ®ポリドリップデッキは、ドラム缶からの垂れ落ちを床に達する前に受け止めます。

- デッキ高は15cmと低く、ドラム缶の積み降ろしが楽に行えます。また、ドラム缶の上部にも簡単に手が届きます。
- ポリエチレン製で、幅広い種類の化学薬品に対応し、またさびたり腐食したりしません。
- ドラム缶1本用(PAK527)約680kg 液体溜め容量42L
- ドラム缶2本用(PAK565)約1,360kg 液体溜め容量83L
- ドラム缶4本用(PAK566)約2,722kg 液体溜め容量167L
- 全種類とも、バッテリー置きとして使用できます。
- ポリランプ(PAK726)で、ドラム缶の積み降ろしがさらに簡単にできます。



デッキはバッテリーの保管に最適です。



PAK726

ランプを付けると、ドラムの荷卸しが容易になります。

- ポリランプ(PAK726)は容易に取扱いすることができ、低価格商品です
- スチールランプ(PAK538)はより重いドラムに対応します



PAK538

新製品!

ピグ®ポリローディングランプ

PAK726 • ポリローディングランプ
耐荷重量272kg
縦61cm x 横81cm x 高さ15cm

ピグ®スチールローディングランプ

* **PAK538** • PAK538 は PAK527、PAK565、PAK566と一緒に使用します。

*=新製品

ピグ®ポリドリップデッキ

PAK527 • ドラム缶1本用
縦66cm x 横66cm x 高さ15cm
耐荷重量680kg • 液体溜め容量42L

PAK565 • ドラム缶2本用
縦132cm x 横66cm x 高さ15cm
耐荷重量1,360kg • 液体溜め容量83L

PAK566 • ドラム缶4本用
縦132cm x 横132cm x 高さ15cm
耐荷重量2,722kg • 液体溜め容量167L

可燃物に関する通知: 本製品を可燃性液体と使用される場合、消防法および本製品の用途の安全性に留意ください。特に可燃性蒸気、静電気、熱源については細心の注意が必要です。ご質問は、弊社各支店(裏表紙記載)までお願いいたします。

入れ子方式のスピルコンテインメントパレットは規制に適合し、省スペースと経費節減に繋がります。

- 入れ子方式の設計ですので、未使用時の省スペース化と輸送コストを低減できます。
- 丈夫なパレットの高さがさらに低くなり25cmに、耐荷重は2,722kg(UDL)となりました。設置面積もさらに小さい130cm²となり、身入りのドラム缶4本の重量にも耐えられます。
- 紫外線防止加工済みの100%ポリエチレン製です。耐候性に優れ、大半の化学薬品に耐性があります。
- 一体成型の250L液体溜めが液体漏れや垂れ落ちを受け止め、床面を乾燥した状態に保ちます。規制適合品
- 格子の表面は滑り止め加工を施しているためスリップ事故の危険性を最小限に抑え、また積載したドラム缶がズレ動くのを防ぎます。

ピグ®ポリスピルコンテインメントパレット



PAK210・ドラム缶4本用
デッキ表面縦123cm x 横123cm
耐荷重量 2,722kg・液体溜め容量250L
縦130cm x 横130cm x 高さ25cm

ピグ®ポリローディングランプ



* **PAK734**・PAK210と使用・耐荷重量318kg

*新製品

可燃物に関する通知: 本製品を可燃性液体と使用される場合、消防法および本製品の用途の安全性に留意ください。特に可燃性蒸気、静電気、熱源については細心の注意が必要です。ご質問は、弊社各支店(裏表紙記載)までお願いいたします。



PAK210は規格通りの最大4個のスチール又は、ポリドラムを固定します。



入れ子にできるパレットは、使用していない場合のスペースと、輸送時の費用を節約できます。



ローディングランプ(PAK734)を用いて、PAK210にドラムを積み込みます。

PAK734

高さが低いパレットは他に類を見ない頑丈さで、米国の容器規制にも適合しています。

- 耐荷重2,041kg 高負荷用構造で、過酷な条件下でも格子がひび割れたり、壊れたりすることはありません。
- 2方向からフォークリフトで持ち上げることができます。
- 半透明の白色のパレットで、サンプル内の液体量を簡単にチェックできます。
- 滑り止め防止用の格子は取り外しが可能です。格子表面には高い静止摩擦があります。
- 縦166cm x 横102cm x 高さ22cm

ピグ®ヘビーデューティパレット(ドラム缶2本用)



PAK604・ドラム缶2本用・高荷重用
耐荷重量2,041kg・液体溜め容量250L
縦166cm x 横102cm x 高さ22cm
デッキ表面: 縦132cm x 横66cm

可燃物に関する通知: 本製品を可燃性液体と使用される場合、消防法および本製品の用途の安全性に留意ください。特に可燃性蒸気、静電気、熱源については細心の注意が必要です。ご質問は、弊社各支店(裏表紙記載)までお願いいたします。



PAK604

完全に積み込みして移動するために設計されています。ストラップは含まれません。

ピグ®吸収材参考資料

【ご注意】 本資料は、お客様が米国ニューピグコーポレーションの製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニューピグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので、対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でもニューピグコーポレーションの管理の及ば

ないさまざまな環境、条件、特にリストアップされた薬品同士、又は他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応しえないことが十分考えられますので、御留意下さるようお願いいたします。

注記：ハモ一製品およびチャットマット吸収材は、印刷された模様に影響を与える恐れがあるため、特定の溶剤または腐食性液体との使用はお薦めできません。以上の件について、問題がある場合は、使用前に吸収材をテストしてください。

記号

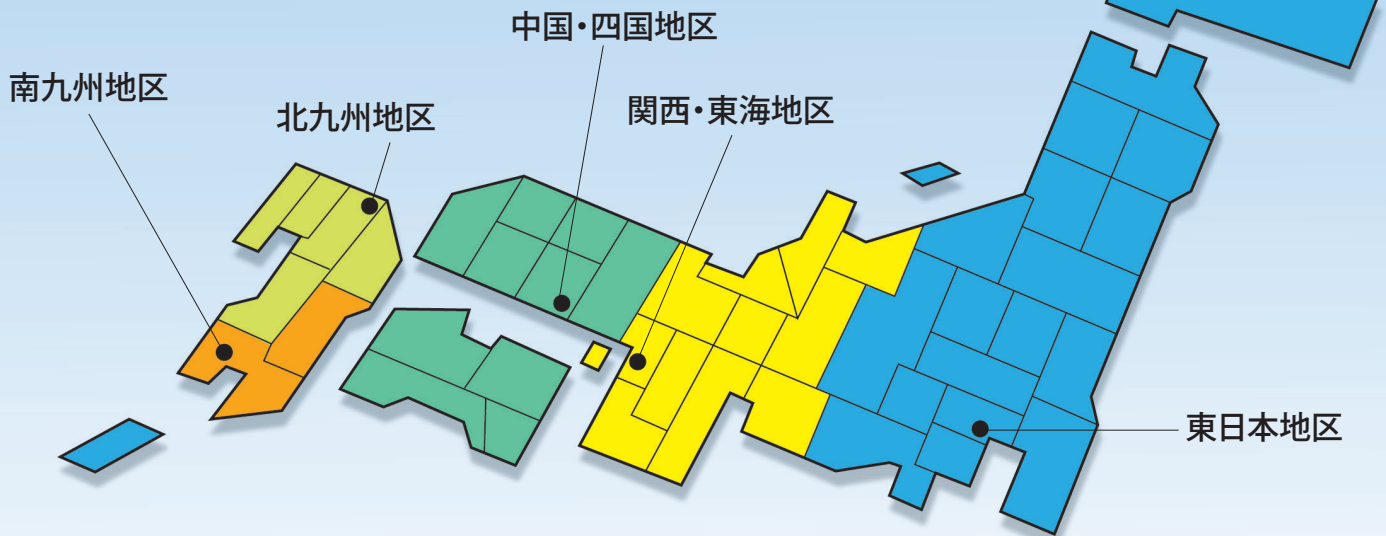
- A**：非ポリプロピレン吸収材
- B**：MROポリプロピレン吸収材
- C**：油専用ポリプロピレン吸収材
- D**：ハズマット吸収材
- Y**：適合
- N**：不適合
- *：材質は変わらないが吸収しない。
- **：吸収が遅い。
- ***：吸収しない可能性がある。

薬品名	Chemicals	A	B	C	D
アセトン	Acetone	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
アクリロニトリル	Acrylonitrile	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
亜硫酸	Sulfurous Acid	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
イソプロピルアルコール	Isopropyl Alcohol	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
酢酸エチル	Ethyl Acetate	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
エチルアルコール	Ethyl Alcohol	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
エチルエーテル	Ethyl Ether	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
エチルベンゼン	Ethylbenzene	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
37%塩酸	Hydrochloric Acid 37%	N (いいえ)	**Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
塩化メチレン	Methylene Chloride	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
一般的な油	Oils General	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
オクタン	Octane	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
オレウム (発煙硫酸)	Oleum (Fuming Sulfuric Acid)	N (いいえ)	N (いいえ)	N (いいえ)	N (いいえ)
ガソリン	Gasoline	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
カリ溶液 (炭酸カリウム)	Potash Solution (Potassium Carbonate)	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
キシレン	Xylene	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
ギ酸	Formic Acid	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
クロロホルム	Chloroform	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
酢酸	Acetic Acid	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
作動油	Hydraulic Fluids	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
四塩化炭素	Carbon Tetrachloride	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
シクロヘキサン	Cyclohexane	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
二塩化エチレン	Ethylene Dichloride	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
70%硝酸	Nitric Acid 70%	N (いいえ)	**Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
水酸化アンモニウム	Ammonium Hydroxide	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
50%水酸化カリウム	Potassium Hydroxide 50%	N (いいえ)	***Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
40%未満の水酸化ナトリウム	Sodium Hydroxide < 40%	N (いいえ)	***Y (はい)	*Y (はい)	**Y (はい)
ディーゼル燃料	Diesel Fuels	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
灯油	Kerosene	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
トリクロロエチレン	Trichloroethylene	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
トルエン	Toluene	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
p-キシレン	p-Xylene	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
48%フッ化水素酸	Hydrofluoric Acid 48%	N (いいえ)	**Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
ブチルアルコール	Butyl Alcohol	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
ヘキサン	Hexane	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
ベンゼン	Benzene	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
水	Water	Y (はい)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)
メチルアルコール	Methyl Alcohol	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
メチルエチルケトン	Methyl Ethyl Ketone	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)	Y (はい)
98%硫酸	Sulfuric Acid 98%	N (いいえ)	***Y (はい)	*Y (はい)	**Y (はい)
リン酸	Phosphoric Acid	N (いいえ)	Y (はい)	*Y (はい)	Y (はい)

商品番号	分類	ページ	商品番号	分類	ページ	商品番号	分類	ページ
404	A	27	MAT235	B	11	MAT403	C	7
4048	A	28	MAT240	B	13	MAT435	C	11
MAT140	B	13	MAT284	B	11	MAT460	C	7
MAT203	B	13	MAT301	D	23	MAT484	C	11
MAT208	B	14	MAT309	D	23	MAT501	C	8
MAT214	C	10	MAT310	D	23	PIG210	A	27
MAT218	B	22	MAT351	D	23	PIG301	D	28
MAT230	B	13	MAT401	C	7	PLP201-SKJ	A	29
MAT234	B	22	MAT402	C	10			



日米礦油(株) ネットワーク



最寄の各支店までお問い合わせ下さい。

東日本地区

■ 東日本支店 〒261-0002
 千葉市美浜区新港32-27
 TEL (043)216-3065・FAX (043)204-5131
 北海道・青森・秋田・岩手・宮城・山形・福島・新潟・千葉・茨城・栃木・群馬・埼玉・東京・神奈川・山梨・長野・静岡・沖縄

関西、東海地区

■ 大阪支店 〒550-0015
 大阪市西区南堀江 4-25-15
 TEL 06-6539-3432・FAX 06-6535-5571
 富山・石川・岐阜・愛知・三重・福井・滋賀・京都・大阪・奈良
 和歌山・兵庫

中国、四国地区

■ 中国支店 〒700-0983
 岡山市東島田町 2-6-15
 TEL 086-225-4781・FAX 086-225-0243
 鳥取・島根・山口・岡山・広島・香川・徳島・愛媛・高知

北九州地区

■ 九州支店 〒802-0064
 北九州市 小倉北区片野 4-5-3
 TEL 093-941-2511・FAX 093-941-1870
 福岡・大分・佐賀・長崎・熊本

南九州地区

■ 鹿児島支店 〒890-0073
 鹿児島市宇宿 2-1-8
 TEL 099-285-2121・FAX 099-285-2626
 宮崎・鹿児島

製造元: ニューピグコーポレーション

販売元: 日米礦油株式会社
 大阪市西区南堀江 4-25-15
 TEL 06-6538-7071 (代)
 FAX 06-6538-7010
www.nichibeikoyu.co.jp



ISO14001:2004
 認証取得(本社)
 登録番号:2006/326

