

INDUSTRIAL

Catalog

工場・製造現場向け製品カタログ



日本の安全をつくる、支える。世界の技術で。
AM PRODUCTS, INC.

AM PRODUCTS, INC.

日本の安全をつくる、支える。世界の技術で。

私たちエー・エム・プロダクツは、35年以上にわたり
液体吸収材の輸入・販売を行い、日本の工業界に浸透させる
パイオニア的役割を果たしてきました。

そして「安全衛生と作業環境向上に役立つ製品をご提供したい」という思いから、
一歩も二歩も進んだ世界の安全対策製品を
お客様のもとへお届けしてきました。

現在では、液体吸収材をはじめ、火災予防製品、安全保護具、
疲労軽減やスリップ防止マット、清掃用品、安全カッターなど多数の製品を取り扱い、
製造業、商業施設、官公庁、医療・介護施設、
教育施設など幅広い分野にわたり、
お客様の問題解決や改善に結びつく製品をご提案しています。

“日本の安全をつくる、支える。世界の技術で。”
世界の安全製品を通じて、日本の安全レベルの向上に貢献し続け、
すべての人が安心して、快適に作業いただけるよう、
これからもお手伝いしていきたいと思えます。



エー・エム・プロダクツのWEBサイトをご活用ください!



取り扱い製品がわかる!

約600もの取り扱い製品から簡単に検索

- カテゴリ検索と製品比較で、必要な安全対策製品が見つかる **〈製品一覧〉**
- 製品の詳細情報が充実した **〈製品詳細〉**



〈製品一覧〉



〈製品詳細〉



画像



動画



耐薬品リスト

〈製品ページ〉では、製品画像や製品動画、耐薬品リストなど、製品に関する情報を随時更新し、豊富な製品情報を掲載しています。



安全対策がわかる!

事故を未然に防ぐための事例を豊富にご用意

- 3つの事例カテゴリから安全対策がわかる **〈施設事例〉〈対策事例〉〈製品事例〉**
- 現地調査やトレーニングを通じ、安全な作業環境づくりをご提案する **〈現地調査サービス〉**



〈施設事例〉



〈対策事例〉



〈製品事例〉



〈現地調査サービス〉

URL www.ampro.co.jp

その他、カタログや製品チラシ、ホワイトペーパーのダウンロードなど、エー・エム・プロダクツのさまざまなサービスをご覧ください。



目次

ページガイド	5
品番索引	76-77
品名索引	78
現地調査・トレーニング	79

吸収材 P.6~

吸収材の選び方	7
ピグ® 通路用マットの選び方	8
油・溶剤・水吸収マット	9-20
ゴムトレイ	21
油・溶剤・水吸収ソックス	22-23
油・溶剤・水吸収材 まくタイプ	24
モップシステム	24
水用吸収マット	25
水用吸収ソックス	25
油専用吸収マット	26-28
油専用吸収ソックス	28
液体危険物吸収マット	29
液体危険物吸収ソックス	29



液体漏洩対策器材 P.30~

液体漏洩対策キット	31-34
パレット	35-36
ファンネル	37-38
ブロッカー	39
補修剤	40
オイルパン	41-42
トレイ	42
耐薬品リスト	43



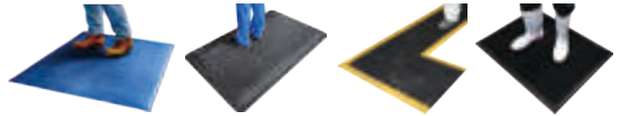
火災予防製品 P.44~

耐火キャビネット	45-47
スチール製容器	48
ポンプ式クリーナー缶	48
耐火ゴミ箱	49
自己消火式灰皿	49



フロアマット P.50~

疲労軽減マット	51-53
帯電防止・疲労軽減マット	54
耐油・疲労軽減マット	55
耐油・耐水・疲労軽減マット	55
耐熱・疲労軽減マット	56
排水型スリッパ防止マット	57-58
エントランスマット	59
洗浄・消毒用トレイ	59



切創防止製品 P.60~

安全カッター	61-63
金属検出機対応 安全カッター	64
安全はさみ	65



安全保護具 P.66~

安全手袋	67
保護メガネ	68
イアープラグ	68
防護服	69
レーザー保護具	70



清掃用品 P.71~

ハンドブラシ	72
ハンドルブラシ	72
床ブラシ	73-74
スクイジー	74
ハンドル	75
クロス	75



1

3

4

5

吸収材

油・溶剤・水吸収マット

安全意識を高める、製造現場に馴染むグリーンのマット

pi8 ピグ®タフ®チャットグリーン

通路まわりの油汚れ 通路の養生 転倒対策

- 「安全第一」の標語が入った吸収マットは、油・溶剤・水などを吸収し、機械前や通路を安全で清潔に保ちます。
- 丈夫な不織布がついた表面は、毛羽立ちにくく、耐久性にすぐれ、往來の多い場所や出入口にもおすすめです。
- マットの両面から、素早く油・溶剤・水を吸収し、液体を保持します。
- 手で簡単に切れるミシン目入りで、現場にあわせたサイズで幅広く使用できます。

2

「安全第一」の標語入りで、現場を安全清潔に保ちます

1 製品カテゴリ

目次と連動した製品カテゴリです。

2 QRコード

WEBサイト〈製品ページ〉へリンクするQRコードです。動画や耐薬品リストなど、より詳細な情報を確認できます。

3 TIPSタグ

よく使用されている場所や使用方法のヒントを示したタグです。

4 認証規格

国や機関によって定められた認証規格です。

<p>防火適合品 公益財団法人日本防火協会が認定した防火性能を有する製品</p>	<p>FM規格 米国における最も一般的な火災防止に関する認証規格</p>	<p>OSHA・NFPA規格 OSHA(米国における労働安全衛生法)、NFPA(全米防火協会)</p>	<p>NFSI認定 National Floor Safety Institute(全米フロア安全管理協会)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</p>
<p>GS規格 EU(欧州)で評価の高いドイツの機器安全法(GPSG法)に基づく製品安全の認証マーク</p>	<p>TUV Rheinland ZERTIFIZIERT</p>	<p>JIS規格 日本産業規格(Japanese Industrial Standards)で、日本の産業標準化法の基準を満たした製品</p>	<p>CEマーク EU(欧州連合)で、安全、健康、環境保護に関する指令や規制に適合している製品</p>
<p>EN420</p>	<p>EN374</p>	<p>EN374</p>	<p>EN374</p>
<p>EN規格 EU(欧州連合)で製品やサービスの品質と安全性を統一するための技術基準</p>			

5 用途・特長

製品の用途や特長を示すイー・エム・プロダクツのマークです。

<p>油・溶剤・水用 油・溶剤・水用の吸収材です。</p>	<p>水用 水用の吸収材です。</p>	<p>油専用 油専用の吸収材です。</p>	<p>液体危険物用 液体危険物用の吸収材です。</p>	<p>リサイクル リサイクル素材を使用した製品です。</p>	<p>ミシン目 ミシン目が入った製品です。</p>
<p>裏面コーティング 裏面にコーティングが施されたマットです。</p>	<p>裏面コーティング+粘着 裏面コーティングに加え、特殊な粘着素材のマットです。</p>	<p>抗菌 抗菌加工が施された製品です。</p>	<p>帯電防止 帯電防止加工が施された製品です。</p>	<p>耐油 耐油性にすぐれた製品です。</p>	<p>耐火花 耐火花にすぐれた製品です。</p>
<p>排水 排水性にすぐれた製品です。</p>	<p>カスタムカット ご要望にあわせたサイズにカット可能です。</p>	<p>安全レベル3 安全カッターの安全レベルを示しています。</p>	<p>金属検出機対応 金属検出機に反応するカッターです。</p>	<p>ハンドル別売 ハンドルが必要な製品です。</p>	<p>カラーコード 衛生管理がしやすい色分けされたブラシです。</p>

吸収材



スリップ対策事例

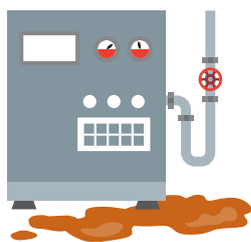


吸収材製品全ラインナップ

製造業では油・液体汚れが主な原因の転倒・死傷事故が毎年5,000件以上発生しますが、吸収材を使用することでこれらの事故を未然に防ぐことができます。吸収材は、クリーンな作業環境づくりに欠かすことのできないアイテムです。



吸収材の主な使用目的・対策



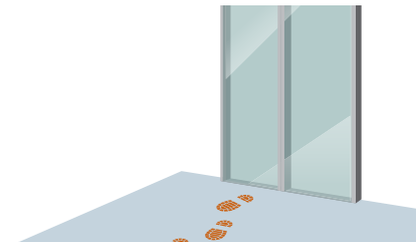
機械まわりの油汚れ対策

マットやソックス吸収材で、油や液体が発生しやすい機械まわりを安全でクリーンな状態に維持します。



転倒事故対策

通路や出入口にマットを設置することで、汚れの持ち出しを防止し、転倒対策や工場内の美化につながります。



床面保護・養生

吸収マットを設置することにより、油や液体、落下物から床面を保護します。

主な使用場所



エリアの境

エリアの境へ通路用マットを設置し、事務所など別エリアへの汚れの持ち出しを防止します。



機械まわり／溶剤・塗装現場

転倒事故や汚れの拡散につながる機械まわりの液体汚れは、吸収マット・ソックスで対策します。



廃油置場／油水分離槽

油汚れが多い場所では、水分を吸収しない油専用吸収マットが最適です。水面に浮かべ浮上油対策も行えます。



通路

吸収マットで汚れの拡散防止や、床面を保護し、転倒事故を防止します。



出入口／シャッター

通路用マットやソックス吸収材で雨水や泥の持ち込みを防止します。



研究室／危険物貯蔵所

液体危険物用の吸収マットやソックスを準備することで、さまざまな液体の漏れや汚れに対応できます。

吸収材の選び方



〈吸収材〉は種類が多く、どれを選べば良いかわかりません…
選ぶ時のポイントを教えてください。

① 吸収する液体を確認

吸収する液体の種類に応じて、4種類の吸収材をご用意しています。
お取り扱いの液体を確認し、対応する液体の吸収材をお選びください。



油・溶剤・水用 P.9-24

油、溶剤、冷却水や水などさまざまな液体を吸収するオールラウンドに使える吸収材です。

油など	ディーゼルオイル、潤滑油、植物油、モーターオイルなど
溶剤	アセトン、トルエン、酢酸エチル、メタノール、アセトニトリル、ヘキサン、ジクロロメタン、ジエチルアミン など

水専用 P.25

水用の吸収材です。吸収した水分を絞り出し、再利用することができます。

水など	雨水、結露による水 など
-----	--------------

ご注意：油等も吸収できますが、その場合は繰り返しの使用はできません。

油専用 P.26-28

水溶性液体や水は吸収せず、油のみを吸収します。水面に浮いた油だけを吸収することもできます。

油のみ	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
-----	---

液体危険物用 P.29

酸、アルカリを含むほとんどの液体危険物用の吸収材です。研究施設等の液体漏洩対策におすすめです。

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

② 吸収材の形状を決める

このカタログでは3種の形状の吸収材を掲載しています。
液体漏れが発生する場所を確認し、用途に合わせて吸収材をお選びください。



マット (カット／ロール)

あらかじめカットされた手軽に使えるカットタイプと、通路など広範囲のカバーに適したロールタイプがあります。



ソックス

長い棒状の吸収材です。液体を囲んで吸収したり、機械まわりなどに設置して垂れ落ちる液体を吸収します。



まくタイプ

粉末状の吸収材で、凹凸のある部分や、細かい隙間の液体吸収に適しています。





MAT203A

pig ピグ® マット / カットタイプ

- 機械・部品の油污れ
- ワイプ・ウェス
- 部品置き
- 転倒対策

- ポリプロピレン繊維のマット8層を熱圧着した、油・溶剤・水用吸収マットのロングセラーです。
- ボンディングポイントにより液体をすばやく吸収し、保持した液体が垂れ落ちません。
- 耐久性・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。
- 3種類の厚みから用途に合わせてお選びいただけます。

- 油・溶剤・水用
- リサイクル
- ミシン目



さまざまな油・溶剤・水などの吸収に、さっと使いやすいカットタイプ



MAT203A

MAT204A

MAT203A	MAT154A	MAT155A
ヘビーウェイト / 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	ミディアムウェイト / 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	ライトウェイト / 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
MAT231A	MAT412A	MAT204A
ヘビーウェイト 〈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	ミディアムウェイト 〈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65.8ℓ/箱	ライトウェイト 〈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41.8ℓ/箱

TIPS

世界的に選ばれるピグ® マットの仕組み

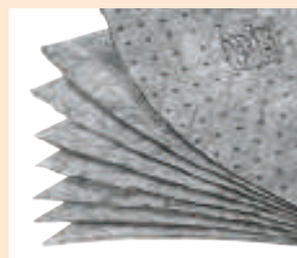
★ 油・溶剤・水吸収マットの決定版〈ピグ® マット〉の仕組みをご紹介します。

吸収性の高いメルトブローン製法

〈ピグ® マット〉は、溶融させ極細繊維にしたポリプロピレンを熱風で吹き付けてマットに形成させるメルトブローン製法でできています。この製法のマットは、軽量で柔軟性があり、水や油を効率的に吸収できる特長があります。〈ピグ® マット〉は、このメルトブローン製法でできたマットを8層に圧着し、驚くべき吸水性に加え、液体が垂れにくい高品質なマットに仕上げています。



極細繊維にしたポリプロピレン



8層構造のピグ® マット



〈ピグ® マット〉は、高い吸収性・液体保持性・耐久性・難燃性と多数の特長があります

広範囲の油・溶剤・水漏れに対応できるロールマット

ピグ® マット / ロールタイプ



MAT230A

- 機械前の油污れ
- 部品置き
- メンテナンス
- 廃油置場
- 転倒対策

- ポリプロピレン繊維のマット8層を熱圧着した、油・溶剤・水を吸収する長尺マットです。
- ボンディングポイントにより液体をすばやく吸収し、保持した液体が垂れ落ちません。
- 耐久性・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。
- ロールタイプで広範囲に対応でき、縦横にミシン目が入っているので、必要量だけ使用することができます。

- 油・溶剤・水用
- リサイクル
- ミシン目



広範囲に及ぶ大量の液体漏れや拡散防止におすすめのロールタイプ



MAT230A



MAT202-01

MAT230A	MAT202-01	MAT411A
ヘビーウェイト	ヘビーウェイト	ミディアムウェイト
〈サイズ〉幅76cm×長さ45m×厚み3mm	〈サイズ〉幅61cm×長さ45m×厚み3mm	〈サイズ〉幅76cm×長さ60m×厚み2mm
〈入数〉1巻/袋 〈重量〉約13.6kg/袋	〈入数〉1巻/袋 〈重量〉約10.9kg/袋	〈入数〉1巻/袋 〈重量〉約14.5kg/袋
〈吸収量〉約150.5ℓ/袋	〈吸収量〉約120.4ℓ/袋	〈吸収量〉約157.9ℓ/袋

ドラム缶の天板を常にきれいな状態に保つ

ピグ® バレルトップピグ® マット



- ドラムポンプの液漏れ・油污れ

- 200ℓドラム缶にぴったりのサイズで、ドラムポンプから垂れ落ちる液体を吸収します。
- 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。
- ポップアップドラムフィルゲージ (別売: J08530、J08531) を併用できます。

- 油・液体用
- リサイクル



200ℓドラム缶に使用できるよう、あらかじめカット

MAT208-109
カットタイプ / 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

吸収材

油・溶剤・水吸収マット

縦横に入ったミシン目でカットでき、どんなスペースにもフィット

ピグ® リップアンドフィットマット



MAT242A

吸収材

油・溶剤・水吸収マット

● 機械まわりの油污れ

● 転倒対策

- ピグ® マットの性能はそのままに、さらに使いやすく縦横にミシン目が入ったマットです。
- 狭い場所や機械周りなどにフィットします。



MAT242A



MAT243A



さまざまな機械周りにもフィットしやすい

MAT242A

ロールタイプ / 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

MAT243A

ロールタイプ
 〈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

コンパクトな“オールインワン”マット

ピグ® フォーインワンピグ® マット



MAT284A

● 機械の油污れ

● ワイプ・ウェス

● 部品置き

● 通路の養生

● 転倒対策

- ピグ® マットの特長をそのままに、マット表面に不織布を施し、耐久性・耐摩耗性を高めた、裂けにくい丈夫なオールマイティなマットです。
- ミシン目でカットしたり、折り目に沿って折りたたむことで、パッド、ロール、ソックス、ワイプを1枚で4役こなすことができます。



MAT284A



MAT235A



パッド

さっと置くだけで、すばやく液体を吸収するパッドになります。



ロール

マットを長く敷くことにより、広範囲の液体漏洩に対応できます。



ソックス

折り目に沿って折りたたみ、垂れ落ちる液体をキャッチします。



ワイプ

ミシン目で必要なだけカットして、部品や工具の汚れを拭き取ります。

MAT284A

ロールタイプ / 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

MAT235A

ロールタイプ
 〈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



PIG® タフ® チャットグリーン

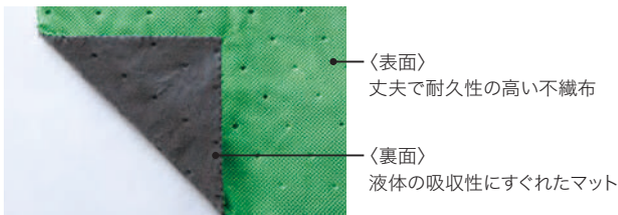
吸収材

油・溶剤・水吸収マット

- 通路まわりの油污れ
- 通路の養生
- 転倒対策

- 「安全第一」の標語が入った吸収マットは、油・溶剤・水などを吸収し、機械前や通路を安全で清潔に保ちます。
- 丈夫な不織布がついた表面は、毛羽立ちにくく、耐久性にすぐれ、往来の多い場所や出入口にもおすすめです。
- マットの両面から、素早く油・溶剤・水を吸収し、液体を保持します。
- 手で簡単に切れるミシン目入りで、現場にあわせたサイズで無駄なく使用できます。

防災適合品
 油・溶剤・水用
 リサイクル
 ミシン目



MAT653AMP
 ロールタイプ
 〈サイズ〉幅61cm×長さ20m×厚み3mm
 〈入数〉1巻/袋 〈重量〉約4.3kg/袋 〈吸収量〉約45ℓ/袋



「安全第一」の標語入りで、安全意識を高めます



工場に馴染みやすいグリーンカラー

TIPS



PIG® タフ® チャットグリーンは、AMP(エー・エム・プロダクツ)だけ

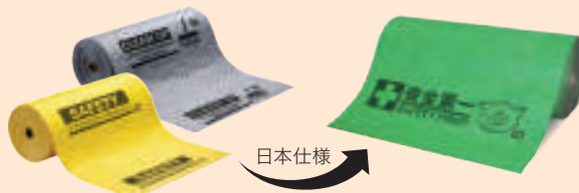
★ NEW PIG社とエー・エム・プロダクツが共同開発した製品のポイントをご紹介します。

POINT① 日本の製造現場仕様のカラー

〈PIG® タフ® チャットグリーン〉の元になっているのが、グレーとイエローのカラーの〈PIG® チャットマット®〉です。〈PIG® タフ® チャットグリーン〉は、日本の製造現場に馴染みやすいように、表面の不織布をグリーンカラーに変更しています。

PIG® チャットマット®

PIG® タフ® チャットグリーン



POINT② オリジナルの標語をプリント

表面にプリントされている標語は「安全第一」とプリントし、日本人の目にすっと入りやすく、現場の安全意識を高められるように変更しています。



キレイ好きなブタさんが由来のNEW PIG社のマスコット「Mr.PIG」も一緒にプリントされています。



PIG® タフ® チャットグリーンは、日本の製造現場を考えて作られたオリジナル製品

「安全」と「清潔」のメッセージが入ったマット

ピグ® チャットマット®



MAT607-81

- 通路まわりの油汚れ
- 通路の養生
- 転倒対策

- 注意喚起の黄色 (MAT607-81) と、汚れの目立ちにくいグレー (MAT608-748) のマットに、それぞれメッセージが入っています。
- 丈夫な不織布がついた表面は、毛羽立ちにくく、耐久性にすぐれています。
- マットの両面から、素早く油・溶剤・水を吸収し、液体を保持します。
- 手で簡単に切れるミシン目入りで、現場にあわせたサイズで無駄なく使用できます。



防火
適合品

油・溶剤・水用

リサイクル

ミシン目

※MAT608-748のみ



MAT607-81



MAT608-748



マットの標語が安全と清潔の啓蒙になります。



安全第一

きれいにしましょう

MAT607-81

ロールタイプ

〈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

ロールタイプ

〈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

幅広で、通路まわりの汚れを広範囲にカバーできるグリーンマット

ピグ® タフ® マットグリーン



- 機械前の油汚れ
- 部品置き
- 通路まわり
- 廃油置場
- 転倒対策
- 床面保護

- 目にやさしいグリーンカラーで製造現場に馴染みます。
- 縦横に入ったミシン目でカットでき、通路や油の付着した工具の部品置場など、さまざまな用途に使用できます。



防火
適合品

油・溶剤・水用

リサイクル

ミシン目



工具部品置き場に



広範囲の汚れをカバー

MAT652

ロールタイプ

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

特殊な裏面粘着で、敷くだけでずれない吸収マット

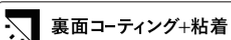
pig ピグ®グリップー®マット



MAT32100

- 油・液体汚れ
- 往來の多い通路
- 出入口
- 廃油置場
- 転倒対策

- マット裏面は、特殊な粘着性で床面にしっかり密着し、床面へ液体が染み出ません。
- マット表面は、不織布をステッチでジグザグに縫い込んでおり、耐摩耗性・耐久性にすぐれています。
- 吸収力が高く、靴裏の油・溶剤・水汚れをしっかり取ることができるので、通路や出入口など、汚れを持ち出したくないエリアとの境目におすすめです。
- ハサミやカッターでカットできます。



たった1歩でほとんどの油を取りきります



油が発生する通路に養生として



グレー



MAT32100

MAT32100

ロールタイプ

〈サイズ〉幅81cm×長さ30m×厚み3mm 〈入数〉1巻/袋
〈重量〉約12.2kg/袋 〈吸収量〉約60ℓ/袋

MAT3250

ロールタイプ

〈サイズ〉幅81cm×長さ15m×厚み3mm 〈入数〉1巻/袋
〈重量〉約6.1kg/袋 〈吸収量〉約30ℓ/袋

MAT3220G

50cmカットタイプ

〈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

MAT32100150

150cmカットタイプ

〈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

MAT32100200

200cmカットタイプ

〈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

TIPS

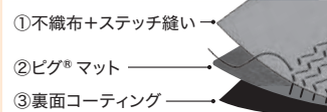


ピグ®グリップー®マットと、ピグ®ポリバックマンモス®マットの違い

★見た目の似ている、2つのマットそれぞれの構造と違いをご紹介します。

構造

ピグ®グリップー®マットと、ピグ®ポリバックマンモス®マットは、どちらもピグマットの上に、丈夫な不織布にステッチ縫いが施され、裏面には吸収した液体が染み出ないコーティング素材が付いた3種類の構造からできています。



裏面



ピグ®グリップー®マット コーティング+粘着素材

特殊な粘着素材で、床面に密着してずれません。



ピグ®ポリバックマンモス®マット コーティングのみ

粘着素材はなく、サラッとした手触りです。



表面は同じ仕様で、裏面が粘着素材か、非粘着素材であるかが異なるポイント

耐久性にすぐれたグリーンのグリッピー® マット

ピグ® グリッピー® マンモス® グリーンマット



MAT297

- 油・液体汚れ
- 切粉汚れ
- 往來の多い通路
- 転倒対策

- 裏面粘着や吸水性など、ピグ® グリッピー® マットの特長はそのままに、表面の耐久性をより高めたマットです。
- 製造現場に馴染みやすいグリーンのカラーです。



油・溶剤・水用

リサイクル



裏面コーティング+粘着



グリーン



MAT297



耐久性が高く切粉現場でも使用可能

MAT297

ロールタイプ

〈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

MAT298

ロールタイプ

〈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

MAT2920GR

50cmカットタイプ

〈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

MAT297150

150cmカットタイプ

〈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

MAT297200

200cmカットタイプ

〈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

床面に液体がしみ出ない裏面コーティングの通路用マット

ピグ® ポリバックマンモス® マット



MAT270SB

- 油・液体汚れ
- 塗装・コーティングの床
- 転倒対策
- 出入口
- 床面保護

- マット裏面はポリプロピレンのコーティングにより、吸収した液体が床面にしみ出ません。
- マット表面は不織布を施し、耐摩耗性、耐久性にすぐれています。
- 汚れの目立ちにくいグレーカラーです。



油・溶剤・水用

リサイクル

裏面コーティング



グレー



MAT270SB



作業台の上での使用にも



液体がしみ出ない裏面コーティング

MAT270SB

ロールタイプ

〈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

MAT270SB150

150cmカットタイプ

〈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

MAT270SB200

200cmカットタイプ

〈サイズ〉縦79cm×横200cm×厚み3mm
〈入数〉15枚/袋 〈重量〉約10.9kg/袋
〈吸収量〉約3.8ℓ/枚、約56.8ℓ/袋

厚みわずか1.5mm! 裏面粘着と高い耐久性で往来の多い通路に

ピグ®グリッピー®フロアマット



GRPFR0100-GY

- 油・液体汚れ
- 往来の多い通路
- ドアの干渉対策
- 転倒対策
- 出入口

- 厚みわずか1.5mmで、カートや台車がひっかかりにくく安全です。
- 特殊な裏面粘着は、しっかり床面に密着するのでテープ固定が不要です。
- ポリプロピレンコーティングにより、吸収した液体が床面にしみ出ません。
- ニードルパンチ製法のマットで表面を熱処理しており、毛羽立ちづらく、耐久性にすぐれ、往来の多い通路などにおすすめです。
- ハサミやカッターでカットできます。



床面密着と表面の高い耐久性で、フォークリフトの通過も可能



吸収した水分を内部に広げて、踏み戻りがありません



雨や雪の水分もしっかり吸収

GRPFR0100-GY	GRPFR0050-GY	GRPFR010015010-GY
ロールタイプ 〈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	ロールタイプ 〈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	150cmカットタイプ 〈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

TIPS



ピグ®グリッピー®フロアマットの仕組み

★ さまざまな機能をもつピグ®グリッピー®フロアマットの仕組みをご紹介します。

ニードルパンチ製法の革新的マット

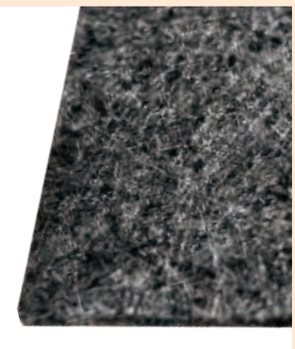
ニードルパンチ製法は、多数のニードル(針)を上下に動かして繊維を絡ませて作る技術で、軽くて丈夫なマットを作ることができます。

通常のニードルパンチ製法のマットでは、毛羽立ちが生じる可能性があります。〈ピグ®グリッピー®フロアマット〉は、熱処理を加え、毛羽立ちづらく耐久性の高い表面に仕上げています。

また、どこにでも敷きやすいわずか1.5mmの薄さと、ズレない裏面の特殊な粘着素材が合わさり、革新的なマットになっています。



繊維をニードルで絡ませます



表面の熱処理で耐久性アップ



薄さ・耐久性の高さ・ズレない裏面粘着で、3拍子揃った通路マットの決定版

往來の激しい場所でも毛羽立ちや破れがないマット



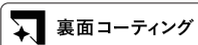
AMR2001

吸収材

油・溶剤・水吸収マット

- 油・液体汚れ
- 往來の多い通路
- 廃油置場
- 転倒対策

- 靴裏や台車の車輪についた油・溶剤・水汚れを吸収し、通路をドライに保ち、作業者の転倒事故を防ぎます。
- ニードルパンチ製法のマットで表面は熱処理されており、滑りにくく耐久性にすぐれています。
- ポリエチレンコーティングの裏面は、吸収した液体がしみ出ません。
- マットは薄く、段差によるつまずきや引っ掛かりを防ぎ、ハサミやカッターで必要なサイズにカットできます。



丈夫で毛羽立ちにくい表面、液体がしみ出ない裏面コーティング



ダークグレー



AMR2001

汚れが目立ちにくいダークグレー

AMR2001

ロールタイプ

〈サイズ〉幅90cm×長さ30.5m×厚み2mm 〈入数〉1巻/袋
〈重量〉約15kg/袋 〈吸収量〉約49ℓ/袋

AMR2001-60

ロールタイプ

〈サイズ〉幅60cm×長さ30.5m×厚み2mm 〈入数〉1巻/袋
〈重量〉約10kg/袋 〈吸収量〉約32.7ℓ/袋

AMR2C150

150cmカットタイプ

〈サイズ〉縦90cm×横150cm×厚み2mm 〈入数〉20枚/袋
〈重量〉約15kg/袋 〈吸収量〉約2.4ℓ/枚、約48.2ℓ/袋

AMR2C200

200cmカットタイプ

〈サイズ〉縦90cm×横200cm×厚み2mm 〈入数〉15枚/袋
〈重量〉約15kg/袋 〈吸収量〉約3.2ℓ/枚、約48.2ℓ/袋

※150cm、200cmのマットにぴったりなサイズのゴムトレイを用意しています。(テープつきゴムトレイ 21ページ)

TIPS



プロマット®は、お客様の声から生まれたAMPオリジナル製品

★ エー・エム・プロダクツ独自製品の〈プロマット®〉シリーズの開発秘話をご紹介します。

プロマット®の開発経緯

エー・エム・プロダクツでは、長年にわたり安全レベルが高く、高品質な製品を海外から見つけ出し販売してまいりました。〈プロマット®〉は、海外製品だけでなく、お客様のニーズやご要望にお応えし、より日本の産業事情に適した製品として開発されました。〈プロマット®〉は、他の輸入製品に負けない高品質さと安全性をロゴマークとしてグッドサインで表現しています。ぜひエー・エム・プロダクツの〈プロマット®〉をお試しください。



キラリと光る
グッドサイン(高品質・安全性)が
ロゴマークの由来

厚み4mm! 吸収力抜群の通路用マット



プロマット®油吸収フロアシート



AMR2003GY

- 油・液体汚れ
- 往來の多い通路
- 廃油置場
- 転倒対策

- 表裏の両面から油・溶剤・水を吸収できる、吸収力の高いマットです。
- 厚み4mmのマットはクッション性があり、立ち作業の足腰の負担をやわらげます。
- ニードルパンチ製法のマット表面に熱処理加工を施し、往來の激しい通路でも十分耐えます。
- 汚れが目立ちにくいグレーカラーです。
- ハサミやカッターでカットできます。



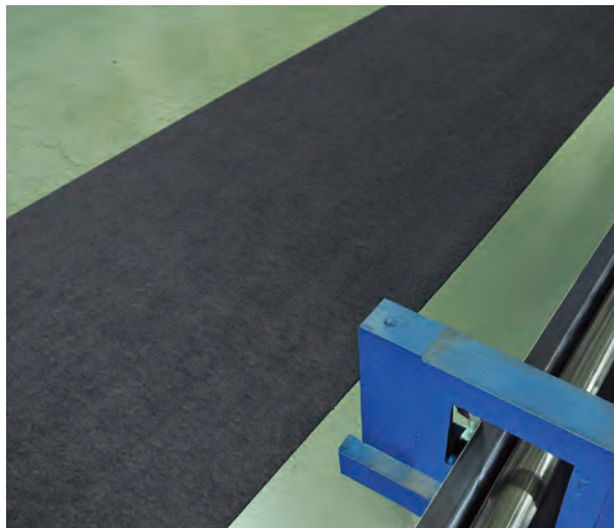
油・溶剤・水用



表面は、耐久性のある熱処理加工
裏面からも液体を吸収



AMR2003GY



歩くだけで靴裏やカート等タイヤの液体汚れを吸収

AMR2003GY

ロールタイプ

〈サイズ〉幅90cm×長さ20m×厚み4mm 〈入数〉1巻/袋
〈重量〉約10.8kg/袋 〈吸収量〉約64.8ℓ/袋

AMR2003GYC13510

135cmカットタイプ

〈サイズ〉縦90cm×横135cm×厚み4mm 〈入数〉10枚/袋
〈重量〉約7.3kg/袋 〈吸収量〉約4.3ℓ/枚、約43.7ℓ/袋

※135cmのマットにぴったりなサイズのゴムトレイを用意しています。(すべり止めつき耐油性ニトリルゴムトレイ 21ページ)

耐久性にすぐれた厚さ2mmの薄手マット



プロマット®油吸収フロアシート ライト



- 油・液体汚れ
- 往來の多い通路
- 転倒対策

- 表裏の両面から油・溶剤・水を吸収することができます。
- ニードルパンチ製法のマット表面に熱処理加工を施し、滑りにくく耐久性にすぐれています。
- 汚れが目立ちにくいグレーカラーです。
- ハサミやカッターでカットできます。



油・溶剤・水用



表面は、耐久性のある熱処理加工
厚みは2mm、裏面からも液体を吸収



歩くだけで靴裏やカート等タイヤの液体汚れを吸収
(ゴムトレイは別売です)

AMR2007GY

ロールタイプ

〈サイズ〉幅90cm×長さ30m×厚み2mm 〈入数〉1巻/袋
〈重量〉約6.8kg/袋 〈吸収量〉約51.3ℓ/袋

厚み4mmでクッション性があり、耐久性と吸収量が高いグリーンの通路用マット



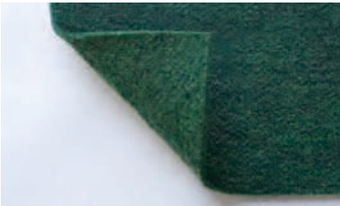
プロマット®グリーン

- 油・液体汚れ
- 往來の多い通路
- 廃油置場
- 転倒対策

- 表裏の両面から油・溶剤・水を吸収できる、吸収力の高いマットです。
- 濃いめのグリーンカラーは、汚れが目立ちにくく、製造現場の床面になじみ、安全と清潔感を与えます。



油・溶剤・水用



表面は熱処理加工で、耐久性を向上
裏面からも液体を吸収



製造現場に馴染むダークグリーンカラー

AMR2003GR

ロールタイプ

〈サイズ〉幅90cm×長さ20m×厚み4mm
〈入数〉1巻/袋 〈重量〉約10.8kg/袋
〈吸収量〉約65L/袋

TIPS



プロマット®の裏面比較

★ エー・エム・プロダクツ独自製品のプロマット®シリーズの特長をご紹介します。

表面

プロマット®の表面は、共通してニードルパンチ製法に耐久性を高めるための熱処理を加えています。種類によって裏面加工法とマット厚みによる吸水量が異なるので、選ぶ際のポイントにしてください。

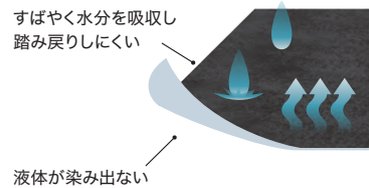
・ニードルパンチ製法
・熱処理加工
種類によって異なる裏面



裏面：コーティング

プロマット®

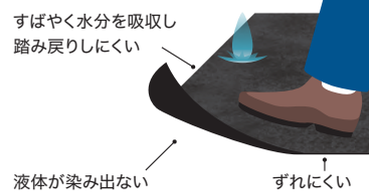
裏面がつるつるしたポリエチレンコーティングで、表面から吸収した液体が裏面に染み出ない加工です。床面をドライに保ちたい場所におすすめです。



裏面：ずれ防止加工

プロマット®ずれ防止タイプ

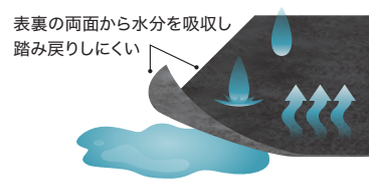
裏面がずれにくい特殊なコーティングで、表面から吸収した液体が裏面に染み出ない加工です。のり残りが心配な床面や往來が多い場所にも安心して設置できます。



両面吸収

プロマット®油吸収フロアシート

表裏の両面から液体を吸収できます。裏面は熱処理をせず、柔らかな手触りです。液体量が多く、床面にも広がりやすい場所におすすめです。



プロマット® は、設置場所にあわせて裏面の特長を選ぶのがポイント

吸収材

油・溶剤・水吸収マット

敷くだけでずれない、ノリ残りが無い吸収マット



プロマット® ずれ防止タイプ



AMR2004R

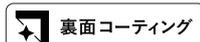
- 油・液体汚れ
- 塗装・コーティングの床
- 往來の多い通路
- 転倒対策

- プロマット® の特長をそのままに、裏面が特殊なずれ防止素材で、吸収した液体がしみ出ないマットです。
- 表面は丈夫で毛羽立ちづらくグリップ力があり、滑りません。
- 塗装された床面や、テープのりを残したくない床面にも安心して使用できます。



防火
適合品

油・溶剤・水用



裏面コーティング



表面は、耐久性のある熱処理加工
裏面は、ずれ防止コーティング



AMR2004R



出入口や通路、詰所内の養生に最適

AMR2004R

ロールタイプ

〈サイズ〉幅90cm×長さ20m×厚み2mm
〈入数〉1巻/袋 〈重量〉約9.2kg/袋
〈吸収量〉約28.8ℓ/袋

AMR2004C15010

150cmカットタイプ

〈サイズ〉縦90cm×横150cm×厚み2mm
〈入数〉10枚/袋 〈重量〉約6.9kg/袋
〈吸収量〉約2.2ℓ/枚、約21.6ℓ/袋

AMR2004C20010

200cmカットタイプ

〈サイズ〉縦90cm×横200cm×厚み2mm
〈入数〉10枚/袋 〈重量〉約9.2kg/袋
〈吸収量〉約2.9ℓ/枚、約28.8ℓ/袋

グリーンカラーのずれない、ノリ残りが無い吸収マット



プロマット® ずれ防止グリーン



AMR2008GR

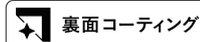
- 油・液体汚れ
- 塗装・コーティングの床
- 往來の多い通路
- 転倒対策

- プロマット® ずれ防止タイプの特長をそのままに、グリーンのカラーにしたマットで、出入口や通路などに敷き、液体によるスリップを防止します。
- 塗装された床面や、テープのりを残したくない床面にも安心して使用できます。

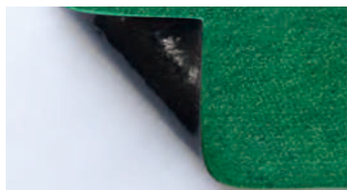


防火
適合品

油・溶剤・水用



裏面コーティング



表面は熱処理加工で、耐久性を向上
裏面は、ずれ防止コーティング



AMR2008GR



製造現場に馴染むグリーンカラー

AMR2008GR

ロールタイプ

〈サイズ〉幅90cm×長さ20m×厚み2mm
〈入数〉1巻/袋 〈重量〉約9.2kg/袋
〈吸収量〉約28.8ℓ/袋

AMR2008C15010

150cmカットタイプ

〈サイズ〉縦90cm×横150cm×厚み2mm
〈入数〉10枚/袋 〈重量〉約6.9kg/袋
〈吸収量〉約2.2ℓ/枚、約21.6ℓ/袋

AMR2008C20010

200cmカットタイプ

〈サイズ〉縦90cm×横200cm×厚み2mm
〈入数〉10枚/袋 〈重量〉約9.2kg/袋
〈吸収量〉約2.9ℓ/枚、約28.8ℓ/袋

ご注意：ずれ防止タイプのマットは、①工業用油の種類により裏面のずれ防止コーティングが劣化します。あらかじめサンプルマットまたは本製品でご確認いただくことをおすすめいたします。②マットが貼りつきにくい床では、安全のため固定用テープをご使用ください。

プロマット® (AMR2001シリーズ)の張り替えを省力化

テープつきゴムトレー



UE920X1500B

作業効率化

- プロマット® AMR2001シリーズ用のゴムトレーで、マットの張り替え作業が簡単にできます。
- 2辺に固定用テープがつき、繰り返し使用できます。

交換用テープ ゴムトレーのテープの吸着効果がなくなった場合、交換用テープをご用意しています。お問い合わせください。



固定テープ



UE920X1500B

150cmタイプ / 2辺テープつき
 〈サイズ〉内寸 縦92cm×横150cm、外寸 縦98cm×横156cm
 〈重量〉約4.4kg

UE920X2000B

200cmタイプ / 2辺テープつき
 〈サイズ〉内寸 縦92cm×横200cm、外寸 縦98cm×横206cm
 〈重量〉約6.8kg

※注意：本製品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。

プロマット® (AMR2003シリーズ)の張り替えを省力化

すべり止めつき耐油性ニトリルゴムトレー

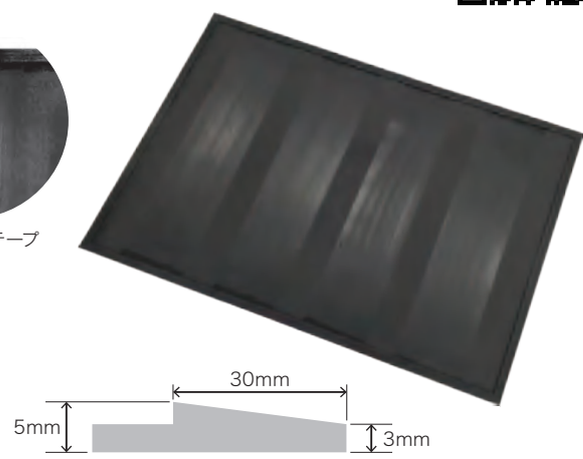


作業効率化

- プロマット® AMR2003シリーズ用の、すべり止めテープが5枚ついたゴムトレーです。



すべり止めテープ



UE920X1350BA

〈サイズ〉内寸 縦92cm×横135cm、外寸 縦98cm×横141cm
 〈重量〉約5.7kg

※注意：本製品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。

TIPS **プロマット®とゴムトレーの相性**
 ★ 2種類のゴムトレーと対応するプロマット® についてご説明します。

テープつきゴムトレー

対応マット プロマット®

〈テープつきゴムトレー〉のテープは、つるつるとしてありますが、〈プロマット®〉を設置するとしっかりと固定されます。つるつるとして、繰り返しご使用いただけます。

すべり止めつき耐油性ニトリルゴムトレー

対応マット プロマット®油吸収フロアシート
 プロマット®油吸収フロアシート ライト

〈すべり止めつき耐油性ニトリルゴムトレー〉すべり止めは、ざらざらとした表面で、〈プロマット®油吸収フロアシート(ライト)〉の柔らかな面にくいつき、固定され、繰り返しご使用いただけます。

使い勝手の良いロングセラーのソックス吸収材

オリジナルピグ®ソックス



404

- 機械まわりの油汚れ
- 清掃効率化
- 廃油置場

- 長いソックス型の吸収材で、自由に形を変えることができるので、機械を囲ったり、コーナー部分や隙間に這わせてぴったりフィットさせることができます。
- 撒いて使うおがくずとは異なり、使用後に清掃する必要がないため、製造業の美化に革命を起こしたロングセラー吸収材です。

- 油・溶剤・水用
- リサイクル



外側カバー：ポリプロピレン
中身吸収材：コーンコブ



ソックス形状が機械周辺にフィットして垂れ落ちる油・溶剤・水を吸収

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

流れ出る液体を確実にブロック!

ブルーピグ®ソックス



4048

- 機械まわりの油汚れ
- 液体ブロック
- 雨水浸入
- 廃油置場

- 細かい粒子がぎっしり詰まっていて、液体を吸収するとしっかりと床面に安定します。
- 吸収スピードが早く、床面への密着度が高いので、多量の液体流出にも安心して使用することができます。

- 油・溶剤・水用



外側カバー：ポリプロピレン
中身吸収材：パーミキュライト粒子

4048/2048



粒子が細かく重さがあり、液体を吸収すると床に密着

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

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

吸収力抜群のソックス吸収材

PIG スーパーピグ®ソックス



PIG210

- 機械まわりの油汚れ
- 清掃効率化
- 廃油置場

- 1本で約3.8ℓの液体を吸収(PIG210)する、液体吸収量の高いソックス状吸収材です。
- 高い吸収力により交換頻度が少なくて済むので、油や液体の多い機械まわりで効果を発揮します。

- 油・溶剤・水用
- リサイクル



外側カバー：ポリプロピレン
中身吸収材：リサイクルセルロース



PIG210



抜群の吸収力で機械周辺の油・溶剤・水の広がりを防止

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

ご注意：ソックス製品の中身は決められた容量を充填しています。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、吸収量に問題はありません。

TIPS

〈油・溶剤・水用〉吸収ソックスの選び方

★ 形状の似ているソックス吸収材の特長と選ぶ際のポイントをご紹介します。

手軽さで選ぶ

適度な吸収量があり、手軽に導入できるのがオリジナルピグ®ソックスです。軽くて柔軟性があり持ち運びも容易なので、外出先でも便利に使用できます。

オリジナルピグ®ソックス



密着度・吸収スピードで選ぶ

吸収材に密度と重みがあり床面に安定し、液体の遮断効果が高いのがブルーピグ®ソックスです。長さ3mのPIG202なら、台風などのシャッター下部隙間からの雨水浸入対策にも効果を発揮します。

ブルーピグ®ソックス



吸収量で選ぶ

スーパーピグ®ソックスは、一番吸収量が多いソックス吸収材です。液体漏れが多い場所や清掃頻度が少ない場所などに設置すると作業効率化ができます。

スーパーピグ®ソックス



ソックスの特長をしっかり把握して使うことが、効率的で清潔な環境づくりの近道

液体除去の仕上げ用に

pig ピグ® ユニバーサルルース



油・液体漏洩対策

清掃効率化

- ポリプロピレン製のまく吸収材で、液体をすばやく吸収します。
- 軽く、取り扱いが容易で、有害なホコリがでません。
- 1袋で約35ℓの液体を吸収します。

油・溶剤・水用



吸収材：ポリプロピレン



PLP202

〈重量〉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。



凹凸のある地面の液体吸収に最適

360度回転式の使い捨て式モップシステム

pig モップシステム

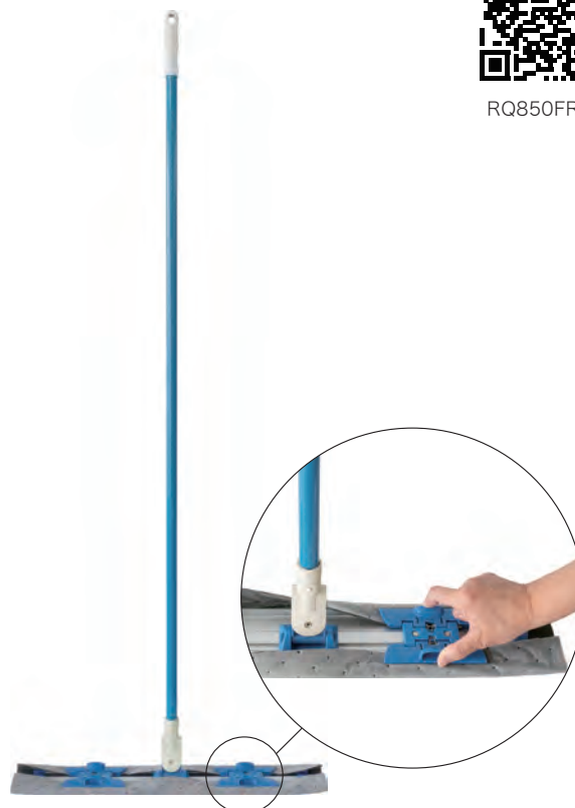
通路の油汚れ

清掃効率化

- 360度回転式で、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、モップのフレームにモップパッドをはさみ込むだけで、簡単に清掃できます。
- モップパッドの清掃面は、毛羽立ちが少なく丈夫です。
- 「油・液体用」「油専用」2種類の交換用パッドは、使い捨てタイプのため、使用後に洗う必要がありません。



用途に合わせて、パッドを簡単に入れ替え



清掃面を下にして、マットを挟み込んで取りつけます



RQ850FRM

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

RFL241-6119

油・液体用モップパッド
〈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

RFL641-6119

油専用モップパッド
〈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

絞って繰り返し使用できる水用吸収マット



pig ピグ® 吸水マット

- 雨水浸入
- 結露の水垂れ

- リサイクルセルロース（木材パルプ）の環境にやさしいマットは、素早く水を吸収します。
- 吸水後、絞って繰り返し使用することができます。使用後は、自然乾燥させて再度使用できます。



吸収量が多く、雑巾などより効率的に水を回収

WTR00710P

カットタイプ

〈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

ご注意：①天日干しや乾燥機の使用は避けてください。②油を吸収した場合の再利用はおすすめしません。

再利用可能な清潔で見栄えの良い水用ソックス吸収材



pig ピグ® アンチミルデューソックス

- 雨水浸入
- 結露の水垂れ

- 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。
- 吸水した水を絞り出し、自然乾燥させることにより、再利用できます。
- 再利用後も形がくずれにくく、菌が繁殖しにくいので、臭いをおさえることができます。
- 柔軟性があり、冷蔵庫のまわりやコーナーにぴったりフィットします。



外側カバー：ポリプロピレン
中身吸収材：ポリプロピレン



シャッター下の隙間からの水の浸入を防止

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

ご注意：①天日干しや乾燥機の使用は避けてください。②再利用は3回までがめやすです。③油を吸収した場合の再利用はおすすめしません。

水をはじき、油のみを吸収する定番マット

pig ピグ®油専用エコノミーマット



MAT403A

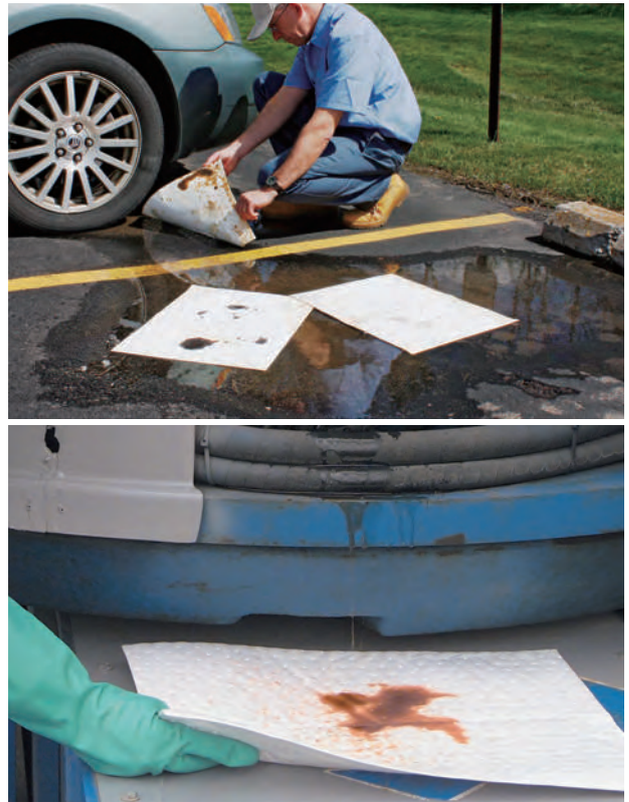
- 油の汚れ・漏れ
- ウェス・タオル
- 部品置き
- 浮上油
- 油水分離槽

- 水をはじき、油のみ吸収するので、水面に浮かべて、屋外での油漏れの回収もできます。
- 明るい白色で、マットに垂れ落ちた油や回収した油がよく確認できます。
- ボンディングポイントにより液体をすばやく吸収し、保持した液体が垂れ落ちません。
- ミシン目が入っているので簡単にカットでき、無駄なく使用できます。



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



水面の油の回収や、油漏れに効果を発揮

MAT403A

カットタイプ / 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

MAT454

カットタイプ / 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

MAT423A

カットタイプ
〈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

MAT401A

ロールタイプ
〈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

TIPS



水をはじき、油のみを吸収する、油専用マットの仕組み

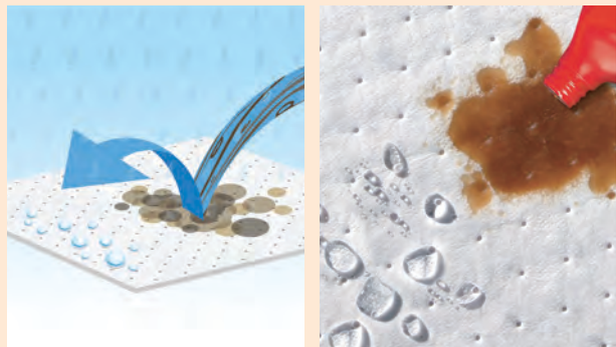
★ 水をはじく不思議な油専用マットの仕組みをご説明します。

疎水性と親油性のあるポリプロピレン

油専用マットの素材であるポリプロピレンは、疎水性と親油性の性質をもち、水をほとんど吸収せず、油を吸着しやすい特長があります。

また、メルトブローン製法で作られたマットの繊維は、細かく密接していることで、毛細管現象が発生しやすくなり、しっかりとすばやく油だけを吸収します。

対して、油・溶剤・水専用のグレーのピグ® マットは、同じポリプロピレン製ですが、親水性を高め水も吸収するように製造されたマットです。



油のみを吸収させたい場所で、絶大な効果を発揮します！

使い勝手が良く、定修におすすめ

pig 油専用フォーインワンピグ® マット



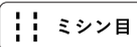
MAT484A

吸収材

油専用吸収マット

- 油の汚れ・漏れ
- ウェス・タオル
- 部品置き
- 通路の養生
- 転倒対策

- ピグ® 油専用エコノミーマットの特長をそのままに、マット表面に不織布を追加し、耐久性・耐摩耗性を高めた、裂けにくく丈夫なマットです。
- ミシン目でカットしたり、折り目に沿って折りたたむことで、パッド、ロール、ソックス、ワイブを1枚で4役こなすことができます。



MAT484A



MAT435A

MAT484A

ロールタイプ / 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

MAT435A

ロールタイプ
 〈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



パッド

さっと置くだけで、すばやく液体を吸収するパッドになります。



ロール

マットを長く敷くことにより、広範囲の液体漏洩に対応できます。



ソックス

折り目に沿って折りたたみ、垂れ落ちる液体をキャッチします。



ワイブ

ミシン目で必要な分だけカットして、部品や工具の汚れを拭き取ります。

帯電防止加工で、引火性の高い油を安全に吸収

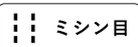
pig ピグ® スタットマット



MAT214A

- 油の汚れ・漏れ
- 静電気対策
- 引火対策
- 精密・電子機器

- マット本体とパッケージが帯電防止加工された油専用吸収マットです。
- ガソリン、灯油、ディーゼル油など、引火性の高い油を安全に吸収します。



MAT214A

国土交通省型式承認品
 型式承認番号 第 P-603 号



引火の危険性がある油を安全に吸収



帯電防止加工で静電気による引火を防ぎます

MAT214A

カットタイプ
 〈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

MAT414A

カットタイプ
 〈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

MAT215A

カットタイプ
 〈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

粘度の高い油に適した吸収マット



プロマット® 吸油シート



- 油の汚れ・漏れ
- 浮上油
- 油水分離槽

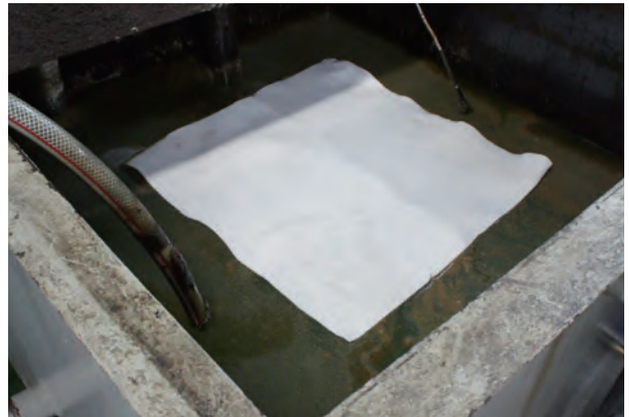
- 油のみを吸収し、水面の油膜もすばやく吸収します。
- 耐摩耗性にすぐれ、破れにくく丈夫です。
- ハサミでカットすることができます。



AMC4001

カットタイプ

〈サイズ〉縦50cm×横50cm×厚み3mm 〈入数〉100枚/袋
 〈重量〉約6kg/袋 〈吸収量〉約946ml/枚、約94.6ℓ/袋



油水分離槽に浮いた油のみを吸収

地表や水面の油を吸収



ピグ® エコノミースキミングブーム



BOM405

- 油の汚れ・漏れ
- 河川への油漏れ
- 排水タンク

- 地表や水面から油を吸収し、水は吸収しません。
- 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めします。
- 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。
- 紫外線にも耐える丈夫なメッシュネットです。



BOM405



水を吸収しないので水面でも沈むことなく、油だけを吸収

BOM406

〈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

BOM405

〈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

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。

TIPS

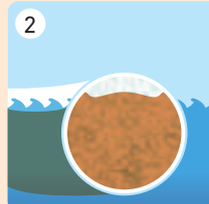


水面でのピグ® エコノミースキミングブームの仕組み

★ 水面での油を吸収の仕組みと、回収のタイミングをご説明します。



1 水面の油漏れにブームを設置すると水面に浮いた油のみを吸収しはじめます。油を吸収した分のブームが、水中に沈みます。



2 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。

酸やアルカリを安全に回収できる定番マット

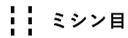
pig ハズマットピグ® マット



MAT301A

- 薬品漏洩対策
- 危険物貯蔵所
- 研究室
- 排水処理場

- 酸やアルカリを安全に吸収するマットです。
- ボンディングポイントにより液体をすばやく吸収し、保持した液体が垂れ落ちません。
- 耐久性・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。
- 実験台の上など、少量の漏洩におすすなカットタイプと、広範囲に対応できる縦横にミシン目が入ったロールタイプがあります。



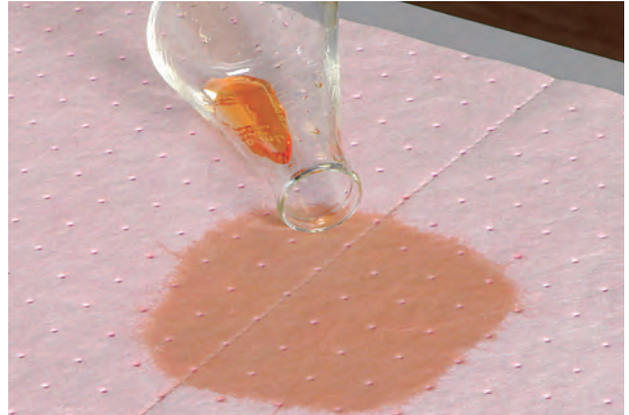
MAT301A



MAT351A



MAT309A



薬品などの液体危険物回収の強い味方

MAT301A

カットタイプ

〈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

MAT351A

カットタイプ / 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

MAT310A

カットタイプ

〈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

MAT309A

ロールタイプ

〈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

漏洩した液体を吸収しながらブロック

pig ハズマットピグ® ソックス



124CR

- 薬品漏洩対策
- 危険物貯蔵所
- 研究室
- 排水処理場

- 酸やアルカリを安全に吸収するソックス吸収材です。
- 緊急時に液体を囲み、漏洩範囲を最小限に抑えます。



124CR

124CR

〈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

PIG301

〈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



ソックスで液体をブロックし、液体漏洩を最小限に抑える

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などには対応しえないことがあります。安全のために、あらかじめサンプルマットまたは本製品でご確認いただくことをおすすめいたします。サンプルのご要望や本製品の耐薬品特性など、詳細についてはお問い合わせください。

液体漏洩対策器材



液体漏洩対策事例

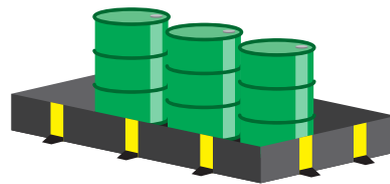


液体漏洩防止製品全ラインナップ

危険物施設における液体漏洩事故は年間400件近くにもものぼり、事故が起きると損害賠償や企業に対する信用の失墜につながります。リスクを最小限に抑えるためには、液体漏洩に対する日ごろの準備が事故発生時に効果を発揮します。



液体漏洩対策器材の種類



緊急時の液体漏洩対策

液体が漏洩した際に、液体漏洩対策キットやブロッカーで液体をコントロールし、安全に回収します。

液体の保管・管理

パレットやバーム・トレーで液体を保管・管理することにより、土壌汚染などのリスクを低減します。

ドラム缶への液体移し替え

ドラム缶にファンネルを取り付けることにより、液体回収の際の飛散や液体の混合、異物混入を防止します。

液体漏洩対策キット容量比較

〈.....携帯向き.....〉 〈.....設置向き.....〉

P.34	P.33	P.33	P.32	P.31
約18～約22ℓ	約34～約38ℓ	約41～約45ℓ	約78～約82ℓ	約128～約151ℓ
小	容量			大

折りたたみ式オイルパン・トレー容量比較

〈.....軽量物向き.....〉 〈.....重量物向き.....〉

P.42	P.42	P.41	P.41
約25ℓ～約177ℓ	約299ℓ～約1204ℓ	約662ℓ～約2820ℓ	約5432ℓ～約6795ℓ
●一斗缶収納：1～16個		●ドラム缶収納：4～20個 ●IBCコンテナ収納：1～4個	●ドラム缶収納：42～54個 ●IBCコンテナ収納：9～12個
小	容量		大

たっぷりの吸収量で、スピーディに駆け付ける

pig ピグ® モービルコンテナキット



KIT259

- 緊急時の液体漏洩
- ISO14001対策
- 危険物貯蔵所
- 廃油置場
- 広い施設

- 直径20cmのゴムタイヤと上部にハンドルがついた容器は移動がスムーズで漏洩発生時、現場へ急行できます。
- 大きく開閉できるフタの容器は、回収した吸収材を付属のディスポーザルバッグに入れた後、一時保管することができます。
- 液体回収の仕上げに粉末状の吸収材が入っています。

- 油・溶剤・水用
- 油専用
- 液体危険物用



約128～158ℓの液体漏洩に対応できます

〈容器サイズ〉
幅60cm
高さ91cm
奥行74cm



大口径のタイヤでスムーズな移動が可能

KIT259 / RFL259 (詰め替え用)

油・溶剤・水用

〈吸収量〉約140ℓ 〈重量〉約48.5kg (KIT259)

〈内容〉ブルーピグ®ソックス(中)	1本	ピグ®ドライルス	2袋
ブルーピグ®ソックス(小)	4本	ディスポーザルバッグ(大)	5枚
ピグ®マット	70枚	緊急時対応ガイドブック	1冊
ピグ®ライトドライ	2袋		



KIT459 / RFL459 (詰め替え用)

油専用

〈吸収量〉約151.4ℓ 〈重量〉約43.5kg (KIT459)

〈内容〉ピグ®エコスキマー	4本	油専用ピグ®ライトドライ	2袋
ピグ®スキマー	2本	ディスポーザルバッグ(大)	5枚
ピグ®stattマット	70枚	緊急時対応ガイドブック	1冊



KIT359 / RFL359 (詰め替え用)

液体危険物用(酸・アルカリなど)

〈吸収量〉約128.7ℓ 〈重量〉約25.9kg (KIT359)

〈内容〉ハズマットピグ®ソックス(中)	2本	ハズマットピグ®パルプ	2袋
ハズマットピグ®ソックス(小)	4本	ディスポーザルバッグ(大)	5枚
ハズマットピグ®マット	70枚	緊急時対応ガイドブック	1冊



ご注意：①液体漏洩対策キットは簡易包装でお届けします。②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か月に1回必ず点検してください。③耐薬品性については43ページをご参照ください。

観音開きのカートで、液体漏洩にすばやく対応

ピグ® クイックリスponsススビルカート



KIT2401A

- 緊急時の液体漏洩
- ISO14001対策
- 危険物貯蔵所
- 廃油置場

- 観音開きの扉は大きく開き、容器の中は仕切られて収納されているので吸収材が取り出しやすくなっています。
- 直径17cmのゴムタイヤは移動がスムーズで、漏洩発生時、現場へ急行できます。

- 油・溶剤・水用
- 油専用
- 液体危険物用

〈容器サイズ〉
幅61cm
高さ97cm
奥行60cm



内部は吸収材が取り出しやすく仕切られた、ゴムタイヤ付きカート

KIT2401A / RFL2401A (詰め替え用)

油・溶剤・水用

〈吸収量〉約81.9ℓ 〈重量〉約33.8kg(KIT2401A)

〈内容〉ピグ®マット	1巻	ピグ®マット	45枚
ブルーピグ®ソックス(小)	5本	ワイプ	1袋
ピグ®ドライルース	3本	ピグ®リペアパティ	1本
ニトリルグローブ	1ペア	ゴーグル	1個
エプロンPEコーティング	1枚	ディスポーザルバッグ(小)	5枚
緊急時対応ガイドブック	1冊		



KIT4401A / RFL4401A (詰め替え用)

油専用

〈吸収量〉約82.7ℓ 〈重量〉約28.7kg(KIT4401A)

〈内容〉ピグ®マット	1巻	ピグ®油専用エコノミーマット	45枚
ピグ®スキマー	5本	ピグ®リペアパティ	1本
ゴーグル	1個	ニトリルグローブ	1ペア
エプロンPEコーティング	1枚	ディスポーザルバッグ(小)	5枚
緊急時対応ガイドブック	1冊		



KIT3401A / RFL3401A (詰め替え用)

液体危険物用(酸・アルカリなど)

〈吸収量〉約78.7ℓ 〈重量〉約28.1kg(KIT3401A)

〈内容〉ハズマットピグ®マット	1巻	ハズマットピグ®マット	45枚
ハズマットピグ®ソックス(小)	5本	ワイプ	1袋
ピグ®リペアパティ	1本	ディスポーザルバッグ(小)	5枚
緊急時対応ガイドブック	1冊		



ご注意：①液体漏洩対策キットは簡易包装でお届けします。②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か月に1回必ず点検してください。③耐薬品性については43ページをご参照ください。

TIPS 液体漏洩対策キット ラインナップ

★ 本カタログ掲載の外に、さまざまな容量の液体漏洩対策キットをお取り扱いしています。

WEBサイト製品検索ページから、他の容量の液体漏洩対策キットをご確認いただけます。作業現場のお取り扱い液体量によっては、他のサイズもご検討してみてください。



液体漏洩対策キット
全ラインナップ

コンパクトで小規模の漏洩に

PIG ピグ® 76ℓコンテナ入りスピルキット



KIT211

- 緊急時の液体漏洩
- ISO14001対策
- 危険物貯蔵所
- 廃油置場

- 半回転式で簡単に開閉できるフタの容器に吸収材が入っていて、屋根のある屋外に設置できます。
- UN規格(1H2/X75/S UN1H2/Y100/S 容器等級I、II、III)に適合しています。

- 油・溶剤・水用
- 油専用
- 液体危険物用

〈容器サイズ〉
上部直径57.3cm
底部直径45.1cm
高さ48.6cm



付属のディスポーザルバッグに回収後、容器に一時保管可能

KIT211

油・溶剤・水用

〈吸収量〉約44.4ℓ 〈重量〉約12.4kg

- 〈内容〉ブルーピグ®ソックス(中) 1本
- ブルーピグ®ソックス(小) 4本
- ピグ®マット 15枚
- ピグ®ピロー 2個
- ディスポーザルバッグ(小) 5枚
- 緊急時対応ガイドブック 1冊

KIT411-01

油専用

〈吸収量〉約45.1ℓ 〈重量〉約11.8kg

- 〈内容〉ピグ®エコノミースキミングブーム3本
- ピグ®サンブスキマー 2本
- ピグ®スタットマット 12枚
- ディスポーザルバッグ(小) 5枚
- 緊急時対応ガイドブック 1冊

KIT311

液体危険物用(酸・アルカリなど)

〈吸収量〉約41.5ℓ 〈重量〉約12.7kg

- 〈内容〉ハズマットピグ®ソックス(小) 6本
- ハズマットピグ®ピロー 5個
- ハズマットピグ®マット 6枚
- ディスポーザルバッグ(小) 5枚
- 緊急時対応ガイドブック 1冊

持ち運びや壁掛けに便利なキット

PIG ピグ® スピルリスponsバッグ



KIT220

- 緊急時の液体漏洩
- ISO14001対策
- 小規模漏洩
- 研究室
- 車載用

- マジックテープ式のフタで、簡単に開閉できます。
- イエローのカラーはキットの場所がひと目でわかります。

- 油・溶剤・水用
- 油専用
- 液体危険物用

〈バッグサイズ〉
幅49.5cm
高さ53.3cm
奥行16.5cm



移動先など持ち運びに便利な小型バッグサイズ

KIT220

油・溶剤・水用

〈吸収量〉約34.9ℓ 〈重量〉約5.9kg

- 〈内容〉ブルーピグ®ソックス(小) 4本
- ピグ®マット 28枚
- ディスポーザルバッグ(小) 5枚

KIT420

油専用

〈吸収量〉約38.9ℓ 〈重量〉約5.4kg

- 〈内容〉ピグ®エコスキマー 4本
- ピグ®スタットマット 28枚
- ディスポーザルバッグ(小) 5枚

KIT320

液体危険物用(酸・アルカリなど)

〈吸収量〉約34.9ℓ 〈重量〉約5.4kg

- 〈内容〉ハズマットピグ®ソックス(小) 4本
- ハズマットピグ®マット 28枚
- ディスポーザルバッグ(小) 5枚

ご注意：①液体漏洩対策キットは簡易包装でお届けします。②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か月に1回必ず点検してください。③耐薬品性については43ページをご参照ください。

透明なバッグで中身が確認しやすい

pig ピグ® クリアスピルキット



KIT367

- 緊急時の液体漏洩
- ISO14001対策
- 小規模漏洩
- 研究室
- 車載用

- 小さくて軽いため、狭い場所にも設置できます。
- バッグが透明なので残量がひと目でわかります。

- 油・溶剤・水用
- 油専用
- 液体危険物用

〈バッグサイズ〉
幅40.6cm
高さ45.7cm
奥行14cm



KIT367



携帯性が高く、残量の把握も容易な透明な小型バッグ

KIT274	KIT470	KIT367
油・溶剤・水用	油専用	液体危険物用(酸・アルカリなど)
〈吸収量〉約18.1ℓ 〈重量〉約2.7kg	〈吸収量〉約22.1ℓ 〈重量〉約2.3kg	〈吸収量〉約18.1ℓ 〈重量〉約2.3kg
〈内容〉ブルーピグ®ソックス(小) 3本 ピグ®マット 12枚 ディスポーザルバッグ(小) 2枚	〈内容〉ピグ®エコスマー 3本 ピグ®スタットマット 12枚 ディスポーザルバッグ(小) 2枚	〈内容〉ハズマットピグ®ソックス(小) 3本 ハズマットピグ®マット 12枚 ディスポーザルバッグ(小) 2枚

ご注意：①液体漏洩対策キットは簡易包装でお届けします。②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か月に1回必ず点検してください。③耐薬品性については43ページをご参照ください。

TIPS

液体漏洩対策キットの使用手順

★ いざという時に役立つ、液体漏洩対策キットの使用手順をご説明します。

①液体漏洩箇所の確認

液体漏洩が発生した場合、漏洩した液体の種類、液体量を確認して、適切な液体漏洩キットを準備します。



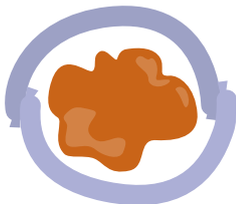
②保護具の装着

漏洩した液体に適した保護具を着用します。



③ソックスで囲む

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漏洩箇所を大きく囲みます。漏洩が大きい場合、ソックスを複数本使ってください。



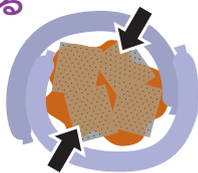
④吸収材を入れる

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ってください。



⑤ソックスの輪を小さくする

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は、下から液体が漏れないよう注意してください。



⑥回収袋へ入れる

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てください。



連結してサンプ容量をシェアできる

pig® ピグ® ポリモジュラーズピルデッキ



PAK524

- ドラム缶の液体漏れ
- 危険物貯蔵所
- 廃油置場

- デッキ同士を連結してサンプ容量を増やすことができます。
- 錆や腐食、耐薬品性に強いポリエチレン製で、低温環境下（-30℃）にも使用できます。
- たまった液体は、上部の格子をはずして回収できます。
- 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）をご用意しています。



連結すると隣接のデッキに液体が流れます



利用にあわせデッキを自由に組み合わせ可能



PAK524

1ドラム缶用

〈サイズ〉66cm角×高さ14.6cm
 〈重量〉約11.3kg 〈容量〉約41.6ℓ
 〈耐荷重〉約683kg



PAK529

2ドラム缶用

〈サイズ〉縦66cm×横132cm×高さ14.6cm
 〈重量〉約20.4kg 〈容量〉約83.3ℓ
 〈耐荷重〉約1360kg



PAK531

4ドラム缶用

〈サイズ〉132cm角×高さ14.6cm
 〈重量〉約34kg 〈容量〉約166.5ℓ
 〈耐荷重〉約2722kg

ご注意：①60℃以上の液体には使用しないでください。②耐薬品性については43ページをご参照ください。

pig® ピグ® モジュラーデッキ用スチールランプ



- ハンドリフト

- しっかりとした重みと安定感があるスチール素材です。
- デッキの端部にしっかりと固定できます。

PAK538

オプション

〈サイズ〉幅73.5cm(内寸幅67.3cm)×長さ96.5cm
 〈重量〉約35kg 〈耐荷重〉約454kg



pig® ピグ® ポリローディングランプ



- ハンドリフト

- 軽量のポリエチレン素材で、持ち運びが容易です。
- 高さ14.6cmのデッキに取り付けることができます。

PAK726

オプション

〈サイズ〉幅88.6cm(内寸幅79cm)×長さ63.2cm
 〈重量〉約8.4kg 〈耐荷重〉約272kg



ご注意：①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。②PAK524には対応しておりません。

フォークリフトで運べるドラム缶用パレット

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



PAK604BK

- ドラム缶の液体漏れ
- 危険物貯蔵所
- 廃油置場

- 大量の液体を内部に保持できる、フォークリフト対応のパレットです。
- たまった液体は、上部の格子をはずして回収できます。



荷重に強い補強されたサブ内



フォークリフトで移動の際はドラム缶を固定して運んでください

PAK604BK 

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
 〈重量〉約38.1kg 〈容量〉約250ℓ 〈耐荷重〉約2041kg

PAK604BK-WD

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
 〈重量〉約38.1kg 〈容量〉約250ℓ 〈耐荷重〉約2041kg

PAK672BK 

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
 〈重量〉約56.7kg 〈容量〉約284ℓ 〈耐荷重〉約4082kg

PAK672BK-WD

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
 〈重量〉約56.7kg 〈容量〉約284ℓ 〈耐荷重〉約4082kg

ご注意：①60℃以上の液体には使用しないでください。②耐薬品性については43ページをご参照ください。

環境にやさしい軽量パレット

Justrite® エコポリブレンド アキュムレーションセンター



J28653

- ドラム缶の液体漏れ
- 危険物貯蔵所
- 廃油置場

- 液体をパレット内部に保持でき、たまった液体は上部の格子をはずして回収できます。
- 100%リサイクルポリエチレン製のパレットは、錆や腐食、耐薬品性にすぐれています。
- 軽量でレイアウト変更や、移動が容易です。



簡単に外せる格子板



J28653 

1ドラム缶用
 〈サイズ〉63.5cm角×高さ14cm
 〈重量〉約7.4kg 〈容量〉約45ℓ
 〈耐荷重〉約567kg

J28655 

2ドラム缶用
 〈サイズ〉縦124.5cm×横63.5cm×高さ14cm
 〈重量〉約14.5kg 〈容量〉約90ℓ
 〈耐荷重〉約1134kg

J28657 

4ドラム缶用
 〈サイズ〉124.5cm角×高さ14cm
 〈重量〉約27.2kg 〈容量〉約185ℓ
 〈耐荷重〉約2268kg

ご注意：耐薬品性については43ページをご参照ください。

ドラム缶へ注ぎやすい堅牢なスチール製ファンネル

ピグ® バープレスファンネル



- 液体の飛散・逆流防止
- 漏斗
- 可燃性液体

- スチール素材に耐薬品性にすぐれたコーティングが施され、可燃性の液体にも対応しています。
- 通気管がつき、はね返りや逆流を防ぎます。
- フタにゴムのガスケットがつき密閉性にすぐれ、ネジ固定のためドラム缶にしっかり固定できます。
- 液体混合対策に施錠ができます。(錠は別途お求めください)



黒(B)

赤(R)

黄(Y)

DRM1125

〈サイズ〉幅28.6cm(内径27cm)×奥行38.1cm×高さ33cm
 〈重量〉約4.9kg 〈フタの色〉黒(B)、赤(R)、黄(Y)



取っ手がついており、片手でも開閉が可能

薬品に強いポリエチレン製ファンネル

ピグ® ポリバープレスファンネル



- 液体の飛散・逆流防止
- 漏斗

- ポリエチレン製で軽く、錆や腐食、耐薬品性にすぐれています。
- 通気管がつき、はね返りや逆流を防ぎます。
- ネジ固定のためドラム缶にしっかり固定できます。
- 液体混合対策に施錠ができます。(錠は別途お求めください)



黒(BK)

赤(RD)

黄(YW)

DRM1680

〈サイズ〉幅34.3cm(内径34cm)×奥行41.3cm×高さ35.3cm
 〈重量〉約1.8kg 〈フタの色〉黒(BK)、赤(RD)、黄(YW)

ご注意：①60℃以上の液体には使用しないでください。②可燃性の液体には使用しないでください。③耐薬品性については43ページをご参照ください。
 ④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。⑤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、性能に影響はございません。



注入口が広く、ジグザク突起で液体飛散を防ぐファンネル



pig ピグ® ヒンジリッドドラムファンネル

- 液体の飛散防止
- 漏斗

- 200ℓスチール製ドラム缶にぴったりフィットします。
- フタつきで外部からの異物の混入を防ぎ、液体混合対策として施錠ができます。(錠は別途お求めください)
- 約10cmのハイサイドウォール、ファンネル内面のジグザク突起により、液体の飛散を防ぎます。
- ポリエチレン製で軽く、錆や腐食、耐薬品性にすぐれています。



缶を固定して注げます

ポップアップドラムフィルゲージ
(別売: J08530、J08531)と併用可能



DRM672

〈サイズ〉幅73.7cm×高さ27.9cm
〈重量〉約5.1g 〈色〉黒(B)、赤(R)、黄(Y)

ご注意：①60℃以上の液体には使用しないでください。②可燃性の液体には使用しないでください。
③耐薬品性については43ページをご参照ください。



ドラム缶の液体注入時のオーバーフローを防ぐ



Justrite ポップアップドラムフィルゲージ

- オーバーフロー対策

- ドラム缶内の液体量によりゲージが上下します。
- 100ℓ、200ℓドラム缶の通気口にフィットします。
- ポリエチレン製で耐薬品性にすぐれています。



J08530

〈サイズ〉長さ13cm 〈重量〉約25g

J08531

〈サイズ〉長さ28cm 〈重量〉約35g

ご注意：耐薬品性については43ページをご参照ください。



J08530

TIPS



ブロッカーの選び方

★ ブロッカーをお選びいただく際のポイントをご紹介します。

油・薬品の漏洩対策向き

油・薬品耐性とブロッカーの高さがあるので、緊急時の液体漏洩の液体コントロールに向いています。

- 油・薬品・洗浄剤：○



スピルブロッカー® タイク リークブロッカー® タイク

清掃時のゾーニング向き

コンパクトな大きさと毎日の清掃時の液体コントロールに向いています。

- 油・薬品：△
- 洗浄剤：○



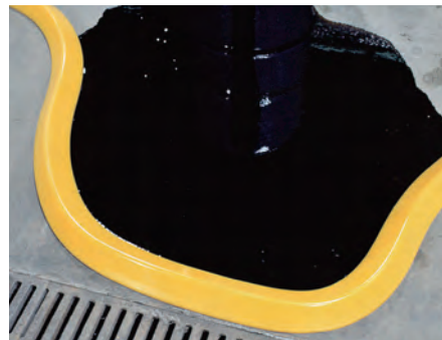
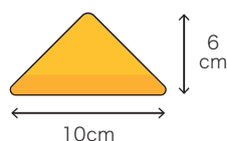
ピグ® ウォッシュブロッカー® タイク

排水溝や側溝への油・薬品の液体流出をブロック

piG スpillブロッカー®ダイク

- 緊急時の液体漏洩
- 液体のコントロール
- 排水溝・側溝

- 底面部はやわらかく床面に密着し、液体を吸収せずに流れを変え、せき止めます。
- 油、薬品にも耐える、柔軟性のあるポリウレタン製です。
- 中性洗剤で洗って繰り返し使用できます。



PLR204NY

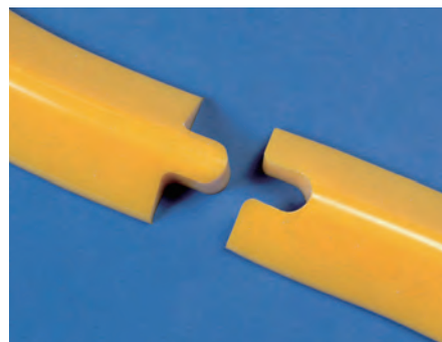
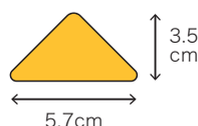
〈サイズ〉幅10cm×長さ3m×高さ6cm
 〈重量〉約14kg

連結して囲い込めるブロッカー

piG リークブロッカーダイク

- 緊急時の液体漏洩
- 液体のコントロール
- 排水溝・側溝

- 端部が連結できるブロッカーで、複数連結することで長いサイズを作ることができます。
- 油、薬品にも耐える、柔軟性のあるポリウレタン製です。
- 中性洗剤で洗って繰り返し使用できます。



PLR212

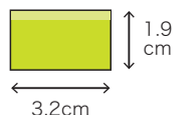
〈サイズ〉幅5.7cm×長さ3m×高さ3.5cm
 〈重量〉約4.7kg

清掃に適した繰り返し使えるブロッカー

piG ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイク

- 清掃時の液体流出防止
- 液体のコントロール

- 洗浄剤で洗って、何度でも繰り返し使用できる清掃に適したブロッカーです。
- 上部はポリプロピレン、底部はポリウレタンの素材で、床面に密着して液体を吸収せずに、せき止めます
- 必要な長さにはサミでカットできます。



PLR500

PLR500

〈サイズ〉幅3.2cm×長さ3m×高さ1.9cm
 〈重量〉約2.6kg/箱

PLR500100

〈サイズ〉幅3.2cm×長さ1m×高さ1.9cm
 〈重量〉約0.9kg/箱

PLR500200

〈サイズ〉幅3.2cm×長さ2m×高さ1.9cm
 〈重量〉約1.7kg/箱

ご注意：ブロッカー製品は、①ポリウレタンの特性により、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。高温、多湿、直射日光が当たる場所を避け、5年を目安に保管してください。また、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。②常時設置することはおすすめできません。③耐薬品性については43ページをご参照ください。

こねるだけで使用できる便利なリペアパティ

pig® リペアパティ



PTY201

- メンテナンス・補修
- 配管・容器修理

- 手でこねるだけで使用できるパティでパイプや電線管などの配管類、ドラム缶、タンクなど容器類とさまざまな補修に使用できます。
- 混ぜてから約2分で硬化開始、約60分で完全に硬化します。完全に硬化後はペイントが可能です。
- 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、水道管の補修にも使用できます。



PTY201



エポキシ
硬化剤
〈断面図〉

PTY201

〈サイズ〉直径2cm×長さ18cm
〈入数〉12本/箱 〈重量〉約1.8kg/箱

PTY202

〈サイズ〉直径2cm×長さ18cm
〈入数〉6本/箱 〈重量〉約1kg/箱

PTY230

〈サイズ〉直径2cm×長さ4cm
〈入数〉40個/箱 〈重量〉約1.4kg/箱

濡れた表面をそのまま補修できる

pig® ウェットサーフェイス pig® リペアパティ



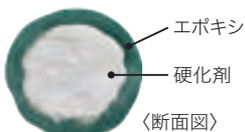
- メンテナンス・補修
- 配管・容器修理

- 湿気が多く濡れた場所や水中での配管、パイプ、タンク、プールなどの補修におすすめです。
- 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。
- 耐熱温度は-40～121℃。一時的であれば149℃まで対応可能です。
- 無害のため、水道管の補修にも使用できます。



PTY259

〈サイズ〉直径2cm×長さ18cm
〈入数〉6本/箱 〈重量〉約1.4kg/箱



エポキシ
硬化剤
〈断面図〉

ご注意：リペアパティ製品は、①有効期限のめやすは製造後約2年です。②手に触れたり、こねる際はグローブを着用してください。

TIPS

リペアパティの選び方

★ リペアパティをお選びいただく際のポイントをご紹介します。



ドライ向き / 硬化開始時間が早い

硬化開始時間が2分と早めなので、乾いた表面や簡単な補修に便利です。
濡れた場所にも使えますが、乾燥した箇所に強いパティです。



pig® リペアパティ

ウェット向き / 硬化開始時間がゆっくり

硬化開始時間が10分なので余裕をもって修理を行えます。
濡れた箇所に強いパティです。



ウェットサーフェイス
pig® リペアパティ

簡単に移動と設置ができる折りたたみ式オイルパン

Justrite® リジッドロック クイックバーム



J28512

- ドラム缶・IBCコンテナ保管
- ISO14001対策
- 土壌汚染対策

- 折りたたみ式で携帯ができるオイルパンで、ドラム缶などの液体漏洩を防止します。
- 壁面を倒すことにより、フォークリフトやハンドリフトの乗り入れが可能です。
- ポリエステルとPVCコーティング素材の丈夫な一枚成型で、耐油・耐薬品性、耐候性にすぐれています。



J28516



折りたたんだ状態



壁面は道具を使わない簡単組立て

本体：
ポリエステル+PVCコーティング
可動部分：
ステンレス、ナイロン



道具を使わずに手で前面のヘリが倒せ、車両がそのまま乗り入れ可能



J28519

4面すべてからアクセス可能

J28512

〈サイズ〉内寸:縦121.9cm×横182.9cm×高さ30.5cm
収納時:61cm角×高さ12.7cm
〈容量〉約662ℓ 〈重量〉約9.1kg

J28516

〈サイズ〉内寸:縦182.9cm×横243.8cm×高さ30.5cm
収納時:61cm角×高さ30.5cm
〈容量〉約1344ℓ 〈重量〉約13.6kg

J28519

〈サイズ〉内寸:304.8cm角×高さ30.5cm
収納時:71.1cm角×高さ30.5cm
〈容量〉約2820ℓ 〈重量〉約22.2kg

特大サイズのクイックバーム

Justrite® リジッドロック クイックバーム ラージ



J28524

- ドラム缶・IBCコンテナ保管
- ISO14001対策
- 土壌汚染対策

- クイックバームの中でも特大サイズで、屋外での大型車両の整備やメンテナンス、資材置場に最適です。
- 土壌汚染やISO14001対策におすすめです。



J28524



屋外でのオイル交換やメンテナンスによる土壌汚染を防止

J28524

〈サイズ〉内寸:縦365.8cm×横487.7cm×高さ30.5cm
収納時:61cm角×高さ40.6cm
〈容量〉約5432ℓ 〈重量〉約35.8kg

J28526

〈サイズ〉内寸:縦365.8cm×横609.6cm×高さ30.5cm
収納時:76.2cm角×高さ40.6cm
〈容量〉約6795ℓ 〈重量〉約43.1kg

ご注意：クイックバーム、クイックバーム ラージは、①お使いのハンドリフトによってはご使用いただけない場合があります。詳細はお問い合わせください。②耐薬品性については43ページをご参照ください。

軽くコンパクトなクイックバーム

Justrite リジッドロック クイックバーム ライト



J28370

- ISO14001対策
- 土壌汚染対策
- メンテナンス
- 簡易プール

- より軽くコンパクトなエコノミータイプのクイックバームで、頻繁な移動や持ち運びに最適です。



J28372



持ち運びやすく、外出先での消毒時などの土壌汚染対策に

J28370	J28372	J28376
〈サイズ〉内寸:121.9cm角×高さ20.3cm 収納時:縦30.5cm×横40.6cm×高さ12.7cm 〈容量〉約299ℓ 〈重量〉約5kg	〈サイズ〉内寸:縦121.9cm×横182.9cm×高さ20.3cm 収納時:縦35.6cm×横40.6cm×高さ15.2cm 〈容量〉約451ℓ 〈重量〉約6.4kg	〈サイズ〉内寸:243.8cm角×高さ20.3cm 収納時:縦35.6cm×横40.6cm×高さ30.5cm 〈容量〉約1204ℓ 〈重量〉約11.8kg

ご注意: ①クイックバームライトはフォークリフトやハンドリフトの乗り入れを推奨しておりません。フォークリフトやハンドリフトを用いた重量物の保管には、クイックバームまたはクイックバーム ラージをご検討ください。②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場合がありますのでご注意ください。③耐薬品性については43ページをご参照ください。

メンテナンスや一斗缶などの仮置場に最適な折りたたみトレイ

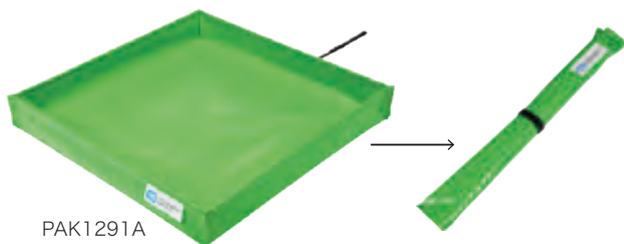
pig ピグ® ポータブルユーティリティートレイ



PAK1290A

- ISO14001対策
- 土壌汚染対策
- メンテナンス
- 部品仮置場

- 非常にコンパクトに折りたたみ、必要な時にはさっと広げることができるので、保管場所に困りません。
- 丈夫なコーナーサポートで、使用中にトレイの壁面が倒れないようになっています。
- PVC素材で清掃が容易なので、機器のメンテナンス時の部品仮置場、部品洗浄時のトレイなど、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。



PAK1291A



PAK1291A



PAK1290A

非常にコンパクトで、外出先への持ち運びもスムーズ

PAK1290A	PAK1291A	PAK1292A
〈サイズ〉46cm角×高さ12cm 〈容量〉約25ℓ 〈重量〉約0.5kg	〈サイズ〉76cm角×高さ12cm 〈容量〉約70ℓ 〈重量〉約1kg	〈サイズ〉122cm角×高さ12cm 〈容量〉約177ℓ 〈重量〉約2kg

ご注意: ①トレイのふちに台車などが乗り上げるようなご使用方法おすすめしません。②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場合がありますのでご注意ください。③トレイ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。

耐薬品リスト



- ピグ® モービルコンテナキット
- ピグ® クイックリスponsスピルカート
- ピグ® 76ℓコンテナ入リスピルキット
- ピグ® スピルリスponsバッグ
- ピグ® クリアスピルキット

耐薬品リスト PDF



薬品名	油・溶剤・水用	油専用	液体危険物用	薬品名	油・溶剤・水用	油専用	液体危険物用	薬品名	油・溶剤・水用	油専用	液体危険物用	薬品名	油・溶剤・水用	油専用	液体危険物用
アセトン	○	○	○	オクタン	○	○	○	硝酸	×	△	○	ヘキサン	○	○	○
アクリロニトリル	×	△	○	ガソリン	○	○	○	水酸化アンモニウム	×	△	○	ベンゼン	○	○	○
亜硫酸	×	△	○	カリ液(炭酸カリウム)	×	△	○	水酸化カリウム	×	△	○	ホルムアルデヒド	×	△	○
イソプロピルアルコール	○	△	○	キシレン	○	○	○	水酸化ナトリウム	×	△	○	水	○	△	○
酢酸エチル	×	△	○	ギ酸	×	△	○	ディーゼルオイル	○	○	○	メチルアルコール	○	△	○
エチルアルコール	○	△	○	クロロフォルム	○	△	○	灯油	○	○	○	メチルエチルケトン	○	○	○
エチルエーテル	○	○	○	酢酸	×	△	○	トリクロロエチレン	○	○	○	硫酸	×	△	○
エチルベンゼン	○	○	○	作動油	○	○	○	トルエン	○	○	○	リン酸	×	△	○
塩酸	×	△	○	四塩化炭素	×	○	○	P-キシレン	○	○	○				
塩化メチレン	○	○	○	シクロヘキサン	○	○	○	フッ酸	×	△	○				
オイル	○	○	○	二塩化エチレン	×	△	○	ブチルアルコール	○	△	○				

○：使用可能
△：素材に変化はないが吸収しない
×：使用不可



- ピグ® ポリモジュラースピルデッキ
- 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
- ポリバープレスファンネル
- ピグ® ヒンジリッドドラムファンネル



薬品名		薬品名		薬品名		薬品名		薬品名	
1,1,1-トリクロロエタン	×	ガソリン	△	ジメチルホルムアミド	△	トルエン	△	プロピレングリコール	○
アセトン	○	キシレン	×	硝酸	○	ナフサ	×	ヘキサン	△
アンモニア	○	グリコールエーテル	○	水酸化ナトリウム(濃縮)	○	二硫化炭素	×	ベンジルアルコール	○
イソプロピルアルコール	○	鉱油	○	ディーゼル燃料	△	バリウム塩	○	ほう酸	○
エタノール	○	酢酸エチル	△	テトラクロロエチレン	×	フェノール(10%)	△	ホルムアルデヒド(40%)	○
塩化カルシウム	○	次亜塩素酸ナトリウム	○	テトラヒドロフラン	×	ブタノール	○	メタノール	○
塩酸(濃縮)	○	ジエタノールアミン	△	灯油	△	フッ酸(濃縮)	○	硫酸(50%)	△
過酸化水素(90%)	○	ジェット燃料	×	トリクロロエチレン	×	不凍液	○	硫酸(98%)	△



- エコポリブレンド アキュムレーションセンター
- ポップアップドラムフィルゲージ

薬品名		薬品名		薬品名		薬品名		薬品名	
1,1,1-トリクロロエタン	×	ガソリン	○	テトラヒドロフラン	×	フッ酸(濃縮)	○	メタノール	○
塩化カルシウム	○	グリコールエーテル	○	トリクロロエチレン	×	プロピレングリコール	○	硫酸(50%)	△
塩酸(濃縮)	○	次亜塩素酸ナトリウム	○	ナフサ	△	ほう酸	○	硫酸(98%)	△
塩化第二銅	○	水酸化ナトリウム(濃縮)	○	二硫化炭素	×	ホルムアルデヒド(40%)	○		
過酸化水素(90%)	○	テトラクロロエチレン	×	ブタノール	○	水	○		



- スピルブロッカー®ダイク
- リークブロッカーダイク

※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。

薬品名		薬品名		薬品名		薬品名	
塩酸(18.5%)	○	ガソリン	○	水酸化ナトリウム(40%)	○	不凍液	○
過酸化水素(30%)	△	キシレン	○	ディーゼル燃料	○	硫酸(50%)	○

○：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使用に耐える。ただし十分な確認が必要
×：激しい影響があるため使用に適さない
(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)



- リジッドロック クイックバーム
- リジッドロック クイックバーム ラージ
- リジッドロック クイックバーム ライト

薬品名		薬品名		薬品名		薬品名	
リン酸アンモニウム	○	キシレン	×	ジェット燃料	○	硝酸(20%)	○
エチルアルコール	○	塩酸(20%)	△	灯油	○	水酸化ナトリウム(60%)	○
重油	○	フッ酸(50%)	○	メチルアルコール	○	硫酸(50%)	○

○：物質の長期保管に適している △：ダメージや変色などの影響を及ぼす可能性があるため、定期的にチェックする必要がある ×：おすすめできない

ご注意：①本資料は、お客様が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。製造元が他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので、対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件、特にリストアップされた薬品同士、または他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応し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。
②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®ハズマツ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®ハズマツ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。
③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。

火災予防製品



火災予防事例



火災予防製品全ラインナップ

ひとたび火災が発生すると、人命や資産などあらゆるものが失われてしまいます。火災を発生させないためには、可燃性液体の保管・移動・使用・廃棄のあらゆる場面で、火災の被害を最小化する措置を取ることが大切です。



火災予防製品で防げる火災リスク



* 火花・静電気による引火

可燃性液体は気化することで非常に引火しやすい状態になり、小さな火花や静電気で火災につながります。



自然発火

可燃性液体の付着したウエスを、対策をしないまま捨ててしまうと、温度上昇と密度で自然発火の原因になります。



火災時の2次被害

可燃性液体を適切に保管しないと、火災時に外部温度上昇と共に溶剤が自然発火し、2次被害につながります。

火災を防ぐ管理ポイントと対応製品

火災リスクが潜む①保管、②移動、③使用、④廃棄、あらゆるシーンで火災予防ができる製品を取り揃え、火災や爆発のリスクから作業者と資産を守ります。



① 保管

可燃性液体を安全に隔離・保管し、不使用時の引火や火災時の温度上昇による自然発火を防ぎます。



耐火キャビネット P.45~47



② 移動・運搬

可燃性液体の気化と引火を防ぎ、可燃性液体を安全に移動・運搬します。



セーフティ缶 P.48



④ 廃棄

可燃性液体の染み込んだ廃ウエスを空気(酸素)から遮断し、自然発火を防ぎます。



耐火ゴミ箱 P.49



③ 使用

使用する分だけの可燃性液体を調整し、火花や静電気による引火を防ぎます。



ブレンダー缶 P.48



〈FM規格〉で可燃性液体、有機溶剤を安全に保管・管理



J893000

Justrite セーフティキャビネット

- 可燃性液体
- 有機溶剤
- 引火対策
- 発火対策
- 危険物貯蔵所
- 溶接エリア

- 可燃性液体、有機溶剤の保管に適した、〈FM規格〉を取得した耐火キャビネットです。
- キャビネット内で保管することで引火や、火災時の自然発火を抑制し、火災リスクを減らします。



J893000



J894500



J896000



J899000



火災予防製品

耐火キャビネット

J893000

〈容量〉30ガロン(約114ℓ)
 〈サイズ〉外寸 幅1092mm×奥行457mm×高さ1118mm
 内寸 幅1003mm×奥行370mm×高さ1006mm
 〈重量〉約87.4kg 〈色〉黄 〈標準棚板数〉1

J894500

〈容量〉45ガロン(約170ℓ)
 〈サイズ〉外寸 幅1092mm×奥行457mm×高さ1651mm
 内寸 幅1003mm×奥行370mm×高さ1537mm
 〈重量〉約120.1kg 〈色〉黄 〈標準棚板数〉2

J896000

〈容量〉60ガロン(約227ℓ)
 〈サイズ〉外寸 幅864mm×奥行864mm×高さ1651mm
 内寸 幅781mm×奥行771mm×高さ1537mm
 〈重量〉約149.4kg 〈色〉黄 〈標準棚板数〉2

J899000

〈容量〉90ガロン(約341ℓ)
 〈サイズ〉外寸 幅1092mm×奥行864mm×高さ1651mm
 内寸 幅1003mm×奥行771mm×高さ1537mm
 〈重量〉約172kg 〈色〉黄 〈標準棚板数〉2

J29937

オプション/セーフティキャビネット用 棚板
 30ガロン、45ガロン用
 〈サイズ〉縦356mm×横1000mm
 〈重量〉約3.3kg

J29944

オプション/セーフティキャビネット用 棚板
 60ガロン用
 〈サイズ〉縦737mm×横772mm
 〈重量〉約3.9kg

J29945

オプション/セーフティキャビネット用 棚板
 90ガロン用
 〈サイズ〉縦737mm×横1000mm
 〈重量〉約5.9kg

ご注意：①在庫状況によりお取り寄せになる場合があります。納期についてはお問い合わせください。②大変重量のある製品ですので、配送についてはお問い合わせください。③棚板耐荷重は約159kg/枚、棚板フックのピッチは76mmです。④アースコードをご使用いただけます。46ページをご参照ください。⑤屋内にのみ設置可能です。⑥塗装の風合いに多少の固体差があります。

TIPS



〈FM規格〉について

★ エー・エム・プロダクツが取り扱う火災予防製品につく、〈FM規格〉についてご紹介します。

米国(アメリカ)の火災対策規格

〈FM規格〉は、米国「FM Global社」を中心に立ち上げた、米国における最も一般的な火災防止に関する認証規格です。〈FM規格〉取得には、専用のテストを実施し、合格したもののみに〈FM規格〉の認証マークが掲示されます。年々シェアが拡大し、現在では〈FM規格〉は世界最高水準の火災予防規格として認知されています。

ご注意：製品本体に穴あけ加工などはしないでください。FM規格を失効する恐れがあります。

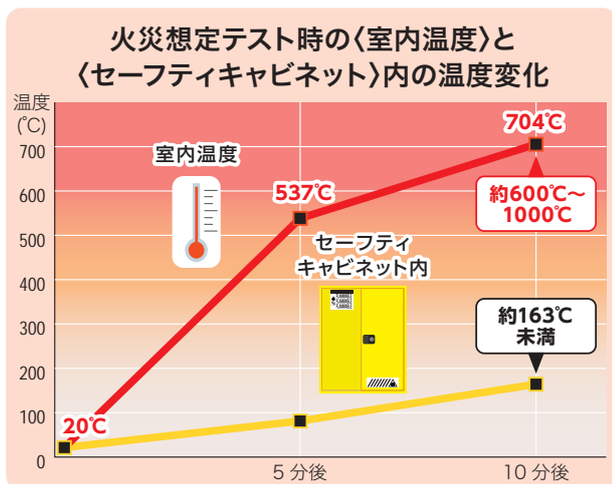


セーフティキャビネットの特長



※扉が自動で閉まるセルフクローズタイプもございます。
詳細はお問い合わせください。

- ① 扉は上下・中央の3点止めで、確実に閉めることができます。
- ② 溶接構造により耐久性が高く、火災時の空気の出入りが少なく安全です。
- ③ 2重の壁面構造で、外部からの熱を効果的に遮断します。
- ④ 傾斜がついた棚板・キャビネット内で液体漏れが発生しても奥側に液体が流れ、底部のサンブにたまりません。
- ⑤ 施錠可能・付属の鍵や南京錠で施錠できます
※南京錠についてはお問い合わせください。
- ⑥ フレームアレスター（消炎金網）が埋め込まれた排気口が溶接されています。
- ⑦ アース（別売）をつなげることができます。
- ⑧ 底部の深さ5cmのサンブにより、キャビネット外への液体流出を防ぎます。



機器に接続して静電気による引火を防止

アースコード



JECOO

- 静電気防止
- 引火対策

- 静電気、放電によるリスクを低減します。
- セーフティキャビネットだけでなく、セーフティ缶、プランジャー缶、オイルウエスト缶にもご使用いただけます。
- 3つのタイプからお選びいただけます。



JECOO
オプション
〈長さ〉3m
〈対応製品〉セーフティキャビネット

JECVO
オプション
〈長さ〉3m
〈対応製品〉セーフティキャビネット、セーフティ缶、プランジャー缶、オイルウエスト缶

JECVV
オプション
〈長さ〉3m
〈対応製品〉セーフティ缶、プランジャー缶、オイルウエスト缶

ご注意：①セーフティ缶、プランジャー缶、オイルウエスト缶にアースコードを接続する際は、接続箇所での塗装を削り剥がしてください。②長さ3m以上ご希望の場合、カスタマイズを承ります。お問い合わせください。

スプレー缶や少量の一斗缶、ペール缶などの溶剤の保管・管理に

Justrite コンパクト セーフティキャビネット



J891200

- 可燃性液体
- 有機溶剤
- 引火対策
- 発火対策
- 溶接エリア
- 研究室

- 縦長でスマートなコンパクトタイプのセーフティキャビネットです。
- 小型サイズは、必要量だけを安全に作業場近くに設置するのに最適です。



J891200



J891500

J891200

〈容量〉12ガロン(約45ℓ)
 〈サイズ〉外寸:幅591mm×奥行457mm×高さ889mm
 内寸:幅508mm×奥行370mm×高さ775mm
 〈重量〉約46.7kg 〈色〉黄 〈標準棚板数〉1

J891500

〈容量〉15ガロン(約57ℓ)
 〈サイズ〉外寸:幅591mm×奥行457mm×高さ1118mm
 内寸:幅508mm×奥行370mm×高さ1006mm
 〈重量〉約52.6kg 〈色〉黄 〈標準棚板数〉1

J29936

オプション/コンパクト セーフティキャビネット用 棚板
 〈サイズ〉縦356mm×横498mm
 〈重量〉約1.7kg

研究室などの少量の溶剤保管・管理に

Justrite カウンタートップ セーフティキャビネット



- 可燃性液体
- 有機溶剤
- 引火対策
- 発火対策
- 研究室

- 卓上に置けるコンパクトなセーフティキャビネットです。
- 頻繁に使用する液体の保管、移動の多い現場に最適です。



J890400

〈容量〉4ガロン(約15ℓ)
 〈サイズ〉外寸:幅432mm×奥行432mm×高さ559mm
 内寸:幅349mm×奥行349mm×高さ470mm
 〈重量〉約24.6kg 〈色〉黄 〈標準棚板数〉1

J29935

オプション/カウンタートップ セーフティキャビネット用 棚板
 〈サイズ〉縦330mm×横340mm
 〈重量〉約0.9kg

ご注意：セーフティキャビネットは、①在庫状況によりお取り寄せになる場合があります。納期についてはお問い合わせください。②棚板耐荷重は約159kg/枚、棚板フックのピッチは76mmです。③アースコードをご使用いただけます。46ページをご参照ください。④屋内にのみ設置可能です。⑤塗装の風合いに多少の固体差があります。

流量調節のできるレバーと、液体注入が楽なノズル



J7210120

Justrite セーフティ缶 タイプII

可燃性液体 ● 有機溶剤 ● 引火対策 ● 溶接エリア

- セルフクローズ式キャップで開きっ放しになりません。
- フレームアレスターにより火と熱の侵入を防ぎます。
- 底上げ構造は、内部温度の上昇を防ぎます。
- フレキシブルホースで、液体をこぼさず流し込めます。



セルフクローズ式
キャップ



フレームアレスター



底上げ構造



J7210120

〈容量〉1ガロン(約4ℓ)
〈サイズ〉直径241mm×高さ267mm
(ホース直径16mm×長さ229mm)
〈重量〉約1.4kg



J7220120

〈容量〉2ガロン(約8ℓ)
〈サイズ〉直径241mm×高さ337mm
(ホース直径16mm×長さ229mm)
〈重量〉約2.5kg



J7250130

〈容量〉5ガロン(約19ℓ)
〈サイズ〉直径298mm×高さ445mm
(ホース直径25mm×長さ299mm)
〈重量〉約3.8kg

ご注意：①アースコードをご使用いただけます。46 ページをご参照ください。②缶の内側はスチール素材に亜鉛めっきが施されています。耐薬品性についてはお問い合わせください。

ワンプッシュで液体を安全にすばやく汲み上げる



J10008

Justrite プランジャー缶

可燃性液体 ● 有機溶剤 ● 引火対策 ● 溶接エリア ● 研究室

- 上部の特殊なパンは、内部の液体を汲み上げ、火気の侵入を防ぎます。
- 必要量だけ出せるので液体の揮発を抑制できます。
- アースを接続することができます。
- 底面積が広く倒れにくい構造で安全です。
- J14018(ポリエチレン製)は、耐薬品性にすぐれています。



J10008

〈容量〉約0.5ℓ
〈サイズ〉直径125mm×高さ150mm
〈重量〉約0.6kg
〈素材〉スチール



J10108

〈容量〉約1ℓ
〈サイズ〉直径185mm×高さ165mm
〈重量〉約0.8kg
〈素材〉スチール



J10208

〈容量〉約2ℓ
〈サイズ〉直径185mm×高さ200mm
〈重量〉約1kg 〈素材〉スチール



J10308

〈容量〉約4ℓ
〈サイズ〉直径185mm×高さ267mm
〈重量〉約1.2kg 〈素材〉スチール



J14018

〈容量〉約1ℓ
〈サイズ〉直径140mm×高さ210mm
〈重量〉約0.7kg 〈素材〉ポリエチレン

ご注意：①スチール素材の缶は、アースコードをご使用いただけます。46 ページをご参照ください。②スチール素材の缶の内側は、亜鉛めっきが施されています。耐薬品性についてはお問い合わせください。

ウエスの自然発火や、静電気・火花による引火の発生を防ぐ

Justrite. オイリーウエスト缶



J09100

- 油・溶剤のウエス
- 引火対策
- 発火対策
- 溶接エリア

- 自重で自然に閉まるペダル式のフタで酸素を抑制、火元から隔離し引火を防止するので、油や溶剤の付着したウエスなどを一時的に安全に廃棄・保管できます。



J09100

J09300

J09500

J09700



不燃性のスチール素材



アース(別売)接続可能



内部温度上昇を防ぐ
底上げ構造



フタの開閉が簡単なペダル式

J09100

〈容量〉6ガロン(約23ℓ)
〈サイズ〉直径302mm×高さ403mm
〈重量〉約3.8kg

J09300

〈容量〉10ガロン(約38ℓ)
〈サイズ〉直径354mm×高さ464mm
〈重量〉約4.8kg

J09500

〈容量〉14ガロン(約53ℓ)
〈サイズ〉直径408mm×高さ514mm
〈重量〉約6.4kg

J09700

〈容量〉21ガロン(約79ℓ)
〈サイズ〉直径467mm×高さ595mm
〈重量〉約8.5kg

ご注意：アースコードをご使用いただけます。46 ページをご参照ください。

火のついたままのタバコを穴に入れ、自己消火する灰皿

Justrite. シースファイア



● 屋外喫煙所

- 内部の酸素量を制限するので、火のついたままのタバコ(電子タバコも可能)を廃棄しても、内部で火が消えます。
- 素材は丈夫なポリエチレン製で錆や凹み、亀裂の心配がありません
- 雨なども入りにくく、風の抵抗を受けにくい形状で屋外でも安心して使用できます。
- 米国特許No.US 6,626,322 B1



グレー

ベージュ(B)

黒(D)



火がついたまま廃棄可能



日本語ラベルシール付属



上部カバーを外し、簡単に吸殻を捨てられます



景観を損なわないデザイン

J26800

〈サイズ〉直径419mm×高さ978mm 〈重量〉約3.7kg
〈色〉グレー、ベージュ(B)、黒(D)

ご注意：①タバコ以外のゴミなどや、長さ6cm以上の吸殻は捨てないでください。②屋外専用です。

立 フロアーマット



作業環境改善事例



疲労軽減マット全ラインナップ



機能性マット全ラインナップ

フロアーマットを導入することにより、労働災害の予防、安全性や生産性の向上など、作業環境改善につながります。フロアーマットは導入が簡単で、効果を実感しやすく、作業環境改善の第一歩として最適です。



フロアーマットの使用目的・対策



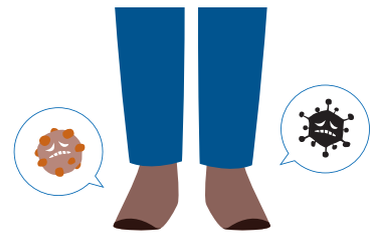
立ち作業中の疲労軽減

疲労軽減マットは、立ち作業中の足や腰の疲労を軽減し、疲れの持ちこし対策や作業効率化につながります。



液体・粉体・切粉でのスリップ防止

液体・粉体・切粉の多い場所には、排水式マットを敷くことによりスリップや転倒を防止します。



靴裏の汚れ除去・消毒

出入口にはエントランスマットや消毒ができるトレーを設置することにより屋内への汚れの拡散を防止します。

疲労軽減マットの仕組み



マットがない固い床面で立ち作業を行うと、足や腰へ疲労が蓄積していきます。



〈疲労軽減マット〉は、マットの「衝撃吸収力」で集中的にかかっていた荷重を分散し、適度な「反発力」で足が動かしやすく、立ち作業を快適にサポートするので疲労軽減につながります。

ドライエリア向け疲労軽減マット比較

高

表面の耐久性

小

大

疲労軽減度

CROWN MATTING TECHNOLOGIES

ヨガフレックス P.53

ウェアボンテッド™タフスパン P.53

ゼドラン™フォーム 使用

クラウン ゼドラン™ ワーカーズデライト™ P.52

クラウン ゼドラン™ コンフォートキング™ P.51

つらい立ち作業を快適サポートする疲労軽減マットの決定版



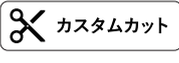
クラウン ゼドラン™ コンフォートキング™



CK0023

- 足・腰サポート
- 組立て作業
- 検査・梱包・出荷
- 研究室

- 特殊技術で製造されたゼドラン™フォームによる、反発力と衝撃吸収力が最適な足場を作り、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- 低温環境でも弾力性が変わりにくく性能を発揮し、床面からの冷気を防ぐので足元の寒さ対策にも最適です。
- 表面は耐摩耗性、スリップ防止にすぐれ、キズがつきにくいので簡単に清掃することができます。
- 帯電防止加工済みです。



カスタムカット対応で現場にあわせ設置可能



ブルー (BL)



グレー (GY)



ブラック (BK)



表面の耐摩耗性・スリップ防止のペブル柄のシボ加工



つまずき防止のエッジ加工

10 mm

CK0023

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み10mm
 〈重量〉約1.6kg/枚
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)

CK0035

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み10mm
 〈重量〉約3.9kg/枚
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)

CK83848-2A

カットタイプ

〈サイズ〉幅46cm×長さ122cm×厚み10mm
 〈重量〉約1.6kg/枚
 〈色〉グレー (GY)、ブラック (BK)

CK83824

ロールタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ18.3m×厚み10mm
 〈重量〉約2.8kg/㎡
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)

CK83836

ロールタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ18.3m×厚み10mm
 〈重量〉約2.8kg/㎡
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)

厚手13mmで快適な立ち心地のコンフォートキング™



クラウン ゼドラン™ コンフォートキング™ スプリーム



K40023

K40023

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み13mm
 〈重量〉約2.1kg/枚
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)

K40035

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み13mm
 〈重量〉約5.1kg/枚
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)

K42418BK

カットタイプ

〈サイズ〉幅45cm×長さ61cm×厚み13mm
 〈重量〉約1.0kg/枚
 〈色〉ブラック

CK41224

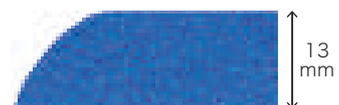
ロールタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ18.3m×厚み13mm
 〈重量〉約3.7kg/㎡
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)

CK41236

ロールタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ18.3m×厚み13mm
 〈重量〉約3.7kg/㎡
 〈色〉ブルー (BL)、グレー (GY)、ブラック (BK)



つまずき防止のエッジ加工

13 mm

丈夫な表面でハードな作業環境に対応する疲労軽減マット

CROWN MATTING TECHNOLOGIES クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™



WD3823

- 足・腰サポート
- 組立て作業
- 検査・梱包・出荷
- 研磨・切削

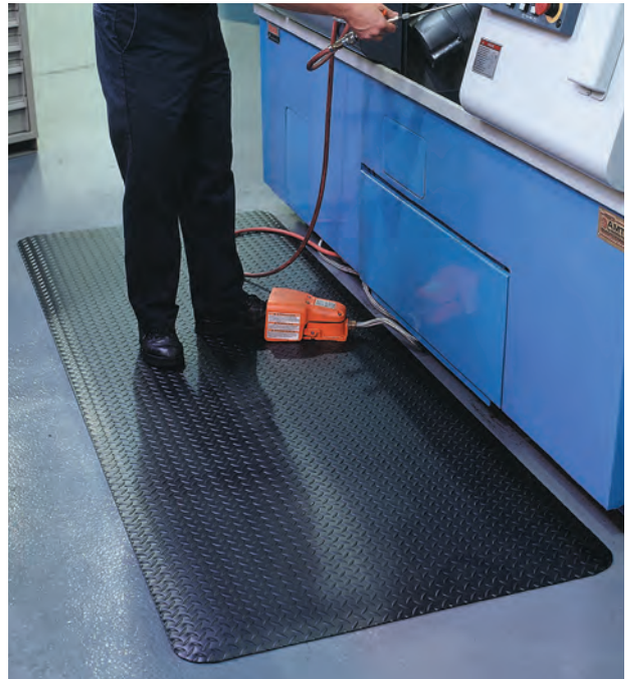
- クラウン ゼドラン™ コンフォートキング™をそのままに表面に硬いPVCを施したハードな現場向けの疲労軽減マットです。
- 表面は、特殊溶着技術ではがれることがありません。
- 側面にエッジの傾斜がついた耐摩耗、スリップ防止にすぐれた表面は、カートの乗り入れや人の往来が多い場所でも安心して使用できます。



防火
適合品



カスタムカット



カスタムカット対応で現場にあわせ設置可能



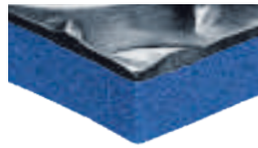
グレー(GY)



ブラック(BK)



グリーン(SE)



縞鋼板柄の丈夫な表面



表面：耐久性が高く硬いPVC

14mm

つまずき防止のエッジ加工

WD3823

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み14mm
〈重量〉約3.9kg/枚
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)、グリーン(SE)

WD3835

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み14mm
〈重量〉約9.7kg/枚
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)

WDR3824-75

ロールタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ22.9m×厚み14mm
〈重量〉約7kg/㎡
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)、グリーン(SE)

WDR3836-75

ロールタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ22.9m×厚み14mm
〈重量〉約7kg/㎡
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)

厚手16mmで快適な立ち心地のワーカーズデライト™

CROWN MATTING TECHNOLOGIES クラウン ゼドラン™ワーカーズデライト™スプリーム



WD1223

WD1223

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み16mm
〈重量〉約4.5kg/枚
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)

WD1235

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み16mm
〈重量〉約11.1kg/枚
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)

WDR1224-75

ロールタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ22.9m×厚み16mm
〈重量〉約8.0kg/㎡
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)

WDR1236-75

ロールタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ22.9m×厚み16mm
〈重量〉約8.0kg/㎡
〈色〉グレー(GY)、ブラック(BK)



16mm

つまずき防止のエッジ加工

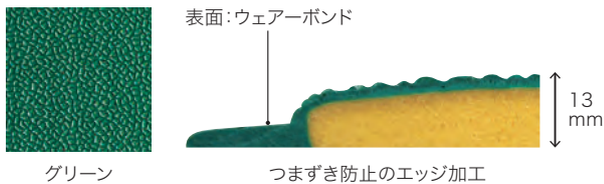
耐摩耗性、クッション性にすぐれた手軽な疲労軽減マット



CROWN MATTING TECHNOLOGIES **ウェアボンデッド™タフспан**

- 足・腰サポート
- 組立て作業
- 検査・梱包・出荷

- 一般的なマットと比較して、5倍以上の耐摩耗性があるウェアボンドをマット表面に溶着しています。
- クッション性にすぐれ、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- 手軽でコストパフォーマンスにすぐれたマットです。



カスタムカット対応

WTR1236GN

ロールタイプ
 〈サイズ〉幅91cm×長さ18.3m×厚み13mm
 〈重量〉約3.9kg/m² 〈色〉グリーン

全面に丸い突起のついた耐久性の高いゴム製の疲労軽減マット



CROWN MATTING TECHNOLOGIES **ヨガフレックス**

- 足・腰サポート
- 組立て作業
- 研磨・切削

- 耐久性の高いゴム製のマットで、ハードな作業現場におすすめです。
- 表面の丸い突起が特長的なマットで、足に適度な刺激とゴム素材の弾力性で、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- 丸い突起の凹凸により、細かなゴミなどが足とマットに干渉せず、清掃も簡単です。



細かなゴミが飛び散る作業にも適した表面の丸い凹凸

YF0023BK

カットタイプ
 〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み12.5mm
 〈重量〉約5kg/枚 〈色〉ブラック

帯電防止加工・アースコード付き疲労軽減マット

CROWN MATTING TECHNOLOGIES アンチスタティック コンフォートキング™



ZC0023

- 足・腰サポート
- 静電気対策
- 電子部品の組立て
- 制御盤・分電盤作業

- コンフォートキング™の機能をそのままに、帯電防止加工済みのマットです。
- 抵抗値が $10^9\Omega$ で、静電気によるコンピューターなどの電気機器に対する影響を防止します。
- 表面は清掃が簡単で、スリップ防止にすぐれています。
- 製品にはアースコードが含まれています。



電流の影響する立ち作業に



ブルー(BL)

グレー(GY)

ブラック(BK)



表面の耐摩耗性・スリップ防止のペブル柄のシボ加工



つまずき防止のエッジ加工

10 mm

ZC0023

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み10mm 〈重量〉約1.6kg/枚
〈抵抗値〉 $10^9\Omega$ 〈色〉ブルー(BL)、グレー(GY)、ブラック(BK)

ご注意：カスタムカットのマットにはアースコードは含まれていません。別途ご用意ください。

ZC0035

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み10mm 〈重量〉約3.9kg/枚
〈抵抗値〉 $10^9\Omega$ 〈色〉ブルー(BL)、グレー(GY)、ブラック(BK)

抵抗値 $10^7\Omega$ で、すばやく静電気を逃がす疲労軽減マット

CROWN MATTING TECHNOLOGIES エレクトリカーリーコンダクティブ デッキプレート



CD0023EB

- 足・腰サポート
- 静電気対策
- 電子部品の組立て
- 制御盤・分電盤作業

- 抵抗値 $10^7\Omega$ で、すばやく静電気を逃がすのでコンピューターなどの電気機器に対する影響を防止します。
- 表面は縞鋼板柄で、スリップを防止します。
- 製品にはアースコードが含まれています。



ブラック



つまずき防止のエッジ加工

14 mm



抵抗値が低いので、より精密な電気機器の立ち作業に

CD0023EB

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み14mm
〈重量〉約3kg/枚 〈抵抗値〉 $10^7\Omega$
〈色〉ブラック

CD0035EB

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み14mm
〈重量〉約7.5kg/枚 〈抵抗値〉 $10^7\Omega$
〈色〉ブラック

CDR0036EB75

ロールタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ22.9m×厚み14mm
〈重量〉約5.4kg/m 〈抵抗値〉 $10^7\Omega$
〈色〉ブラック

ご注意：カスタムカットのマット及びCDR0036EB75には、アースコードは含まれていません。別途ご用意ください。

耐油性にすぐれた疲労軽減マット

CROWN MATTING TECHNOLOGIES **ニトリルクッションマット**



KN2433BK

- 油の多い現場
- 足・腰サポート
- 機械まわり
- 車両整備

- 主な素材がニトリルゴム製のマットは耐油性にすぐれ、油の多いエリア、ドライエリアのどちらにもお使いいただけます。
- マット表面の模様により、スリップを防止します。



ブラック



表面:ニトリルゴム

裏面:ニトリルゴム+PVC

16 mm

つまずき防止のエッジ加工



ニトリルゴム製で油の多く発生する現場でも安心して使用可能

KN2433BK

カットタイプ
 〈サイズ〉幅58cm×長さ83cm×厚み16mm
 〈重量〉約2.1kg/枚 〈色〉ブラック

KN3360BK

カットタイプ
 〈サイズ〉幅144cm×長さ82cm×厚み16mm
 〈重量〉約5.8kg/枚 〈色〉ブラック

100%ニトリルゴム製。耐水性・耐油性にすぐれたマット

Justrite 耐油・耐水 疲労軽減フードプロセスマット



N526-1824BL

- 油の多い現場
- 水の多い現場
- 足・腰サポート
- 食品加工
- 雑菌・ウィルス対策

- 耐水性・耐油性にすぐれたニトリルゴム製のマットです。
- 細かなゴミなど、作業で発生する残留物が詰まりにくい構造です。
- 微生物や菌がマット内部へ侵入しにくい構造です。
- 次亜塩素酸ナトリウムで消毒ができます。



マット裏面の凹凸はゴミが詰まりにくく、床冷え防止に



水分や油分の多い場所での立ち作業に



12.7 mm

つまずき防止のエッジ加工

N526-1824BL

カットタイプ
 〈サイズ〉幅46cm×長さ61cm×厚み12.7mm
 〈重量〉約3.0kg/枚 〈色〉ブルー

N526-0023BL

カットタイプ
 〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み12.7mm
 〈重量〉約6.5kg/枚 〈色〉ブルー

火花や熱い金属片の飛散に耐える疲労軽減マット

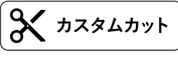


CDL023TX

CROWN MATTING TECHNOLOGIES スパークセーフ™

- 溶接・溶断
- 鍛造・鋳造
- グラインダー作業
- 足・腰サポート

- 火花や熱い金属片の飛散にも耐える丈夫なマットで、立ち作業中の疲労をやわらげます。
- ゴムの表面はグリップがよく、足元を安全に保ちます。



スパークや溶銲での立ち作業に



ブラック



つまずき防止のエッジ加工

CDL023TX

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み13mm
 〈重量〉約3.6kg/枚 〈色〉ブラック

CDL035TX

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み13mm
 〈重量〉約8.9kg/枚 〈色〉ブラック

TIPS

作業環境にあわせた疲労軽減マットの選び方

★ 作業環境にあわせた疲労軽減マットを選ぶ際のポイントをご紹介します。



電気・精密機器

電気や静電気の発生する、または精密機器を扱う場所では、アースコードが接続できるマットを選びましょう。

抵抗値が低いほど、電流が流れやすいので現場にあった抵抗値のマットを使用してください。



品名	アンチスタティック コンフォートキング™	エレクトロリカー コンダクティブ デッキプレート
疲労軽減度	★★★★☆	★★★★☆
抵抗値	10 ⁹ Ω	10 ⁷ Ω



油の多い現場

油の多い現場ではニトリルゴムを含む耐油性の高いマットを選びましょう。

飛散する油が多い場所では〈ニトリルクッションマット〉を、食品加工場のような床面が水や油まみれになる場所では〈耐油・耐水 疲労軽減フードプロセスマット〉がおすすめです。



品名	ニトリルクッションマット	耐油・耐水 疲労軽減 フードプロセスマット
疲労軽減度	★★★★☆	★★★☆☆
ポイント	ニトリルゴム配合の 弾力性のあるクッション	丸洗い・消毒が可能



火花が発生する現場

火花が発生する溶接・溶断や鍛造・鋳造、グラインダー作業などの作業現場では、〈スパークセーフ™〉をご使用ください。

火花に強いゴム素材で、過酷な環境でも立ち作業中の疲労を軽減できます。



品名	スパークセーフ™
疲労軽減度	★★★★☆

高いグリップ力と疲労軽減効果をもつ排水機能マット

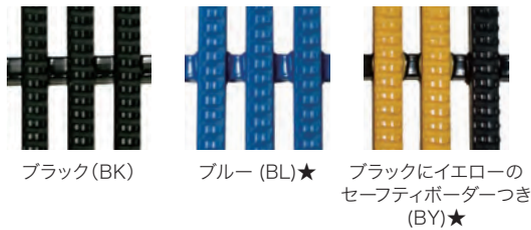
plastex バイナグリップ



VYN060X10

- 転倒対策
- 研磨・切削・粉じんエリア
- 水の多い現場
- オイリーエリア
- 屋外通路

- 表・裏のダイヤモンドトレッド模様がスリップを 방지、マットのずれも防止します。
- 格子状の穴あき構造で、製造時に飛散する液体や切粉などの細かなゴミを排出するので、快適に作業できます。
- 適度な弾性で、作業中の脚、腰、背中 of 疲労をやわらげます。



水分や油分の多い場所での立ち作業に

VYN060X10	VYN091X10	VYN122X10
ロールタイプ 〈サイズ〉幅60cm×長さ10m×厚み15mm 〈重量〉約7.6kg/m ² 〈色〉ブラック(BK)、ブルー(BL)★、 ブラックにイエローのセーフティボーダーつき(BY)★	ロールタイプ 〈サイズ〉幅91cm×長さ10m×厚み15mm 〈重量〉約7.6kg/m ² 〈色〉ブラック(BK)、ブルー(BL)★、 ブラックにイエローのセーフティボーダーつき(BY)★	ロールタイプ 〈サイズ〉幅122cm×長さ10m×厚み15mm 〈重量〉約7.6kg/m ² 〈色〉ブラック(BK)、ブルー(BL)★、 ブラックにイエローのセーフティボーダーつき(BY)★

ご注意：★印の製品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。

素足でも使える抗菌処理済み排水マット

plastex ヘロンリブ



H2K050X10

- 転倒対策
- 水の多い現場
- シャワールーム
- 更衣室

- 縦横それぞれの溝により、瞬時に4方向へ大量の排水を可能にします。
- 足ざわりの良い表面と、衛生的な抗菌処理済みで、素足で使用できます。
- マット表面のエンボス加工によって、すぐれたスリップ防止効果があります。



H2K050X10	H2K100X10
ロールタイプ 〈サイズ〉幅50cm×長さ10m×厚み10mm 〈重量〉約5.5kg/m ² 〈色〉マルベリーレッド(MR)、オーシャンブルー(OB)、 ダークグリーン(DN)、ダークグレー(DG)	ロールタイプ 〈サイズ〉幅100cm×長さ10m×厚み10mm 〈重量〉約5.5kg/m ² 〈色〉マルベリーレッド(MR)、オーシャンブルー(OB)、 ダークグリーン(DN)、ダークグレー(DG)



4方向に効率良く排水

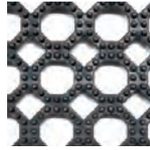
レイアウトにあわせて組み合わせる連結タイル式マット



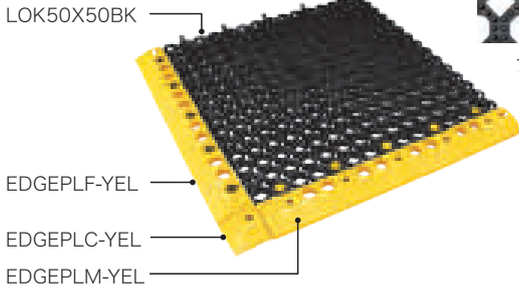
LOK50X50BK

- 転倒対策
- 研磨・切削・粉じんエリア
- 水の多い現場
- オイリーエリア
- 屋外通路

- 穴あき構造で排水機能がある連結型タイルマットです。
- 各パーツを組み合わせ、はめ込むだけで簡単にレイアウト変更ができます。
- エッジを取り付けると、カートの乗り入れも楽に行えます。
- グリップ力が高く、屋外の悪天候でのスリップ対策におすすめです。



ブラック



LOK50X50BK

カットタイプ
 〈サイズ〉幅49cm×長さ49cm×厚み16mm
 〈重量〉約1.2kg/枚 〈色〉ブラック

EDGEPLC-YEL

オプション／コーナーランプ
 〈サイズ〉幅6cm×長さ6cm 〈色〉イエロー

EDGEPLF-YEL

オプション／エッジ メス
 〈サイズ〉幅6cm×長さ49cm 〈色〉イエロー

EDGEPLM-YEL

オプション／エッジ オス
 〈サイズ〉幅6cm×長さ49cm 〈色〉イエロー

ご注意：マットの連結やエッジの取り付けの説明書をご用意しております。詳細についてはお問い合わせください。

TIPS

穴あき排水マットの選び方

★ 排水型スリップ防止マットを選ぶ際のポイントをご紹介します。

機械前、屋内外の通路

油や水が多く発生する機械前や屋内外の通路には、グリップ力の高い排水型マットがおすすめです。

ロールタイプの〈バイナグリップ〉は、通路に長く設置でき、連結型の〈プラステックスLok〉は、タイルマットを組み合わせることで複雑な形の機械まわりにも対応することができます。

品名	バイナグリップ	プラステックスLok
マット形状	ロールタイプ (直線通路向き)	連結型 (入り組んだレイアウト向き)

更衣室・シャワールーム・水まわり

更衣室では、まず靴の脱着の有無をポイントにしてみてください。

靴を脱がない場合、硬めでグリップ力が高い〈バイナグリップ〉、素足になる場合は肌触りの良い〈ヘロンリブ〉がおすすめです。

素足でいる時間が長い場所では、抗菌加工の有無もポイントにすると良いでしょう。

品名	バイナグリップ	ヘロンリブ
抗菌加工	なし	あり
マット形状	ロール	ロール
素足での歩行	△ (グリップ力が高く硬め)	○ (肌触りの良いエンボス加工)

1㎡あたり約8ℓもの保水をするエントランスマット



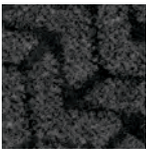
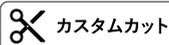
タイヤトラック™



TE0023

出入口

- 凹凸のあるマット表面は、靴底から水分や土、砂、ほこりを取り除き、足元をしっかり確保して、床面をクリーンな状態に保ちます。
- 1㎡あたり約8ℓの水を保持することができます。
- 耐摩耗性にすぐれ、台車やフォークリフトの往來する搬入口などでも使用することができます。



アンスラサイト



断面



TE0023AC

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ91cm×厚み9mm
 〈重量〉約2.9kg/枚
 〈色〉アンスラサイト

TE0035AC

カットタイプ

〈サイズ〉幅91cm×長さ152cm×厚み9mm
 〈重量〉約6.5kg/枚
 〈色〉アンスラサイト

ご注意：フォークリフトでの通行の際は、マット上での方向転換にご注意ください

靴底を消毒できる衛生対策マット

Justrite 洗浄・消毒用トレイ サニトラックス



N346-2432BK

出入口

食品加工

雑菌・ウィルス対策

- 希釈した消毒剤をトレイに入れ、厨房・食品工場・研究室などの出入口で靴底を消毒できます。
- トレイ内の凸部分の突起により、踏むだけで靴裏を消毒、ゴミや汚れも除去するので衛生的です。



トレイ表面の突起が靴裏の汚れをかき取る



マット裏面の吸盤で床面に密着



断面

N346-2432BK

カットタイプ

〈サイズ〉幅61cm×長さ81cm×厚み19mm
 〈重量〉約5.3kg/枚 〈色〉ブラック

N346-1824BK

カットタイプ

〈サイズ〉幅45cm×長さ61cm×厚み19mm
 〈重量〉約3.5kg/枚 〈色〉ブラック

切創防止製品



切創対策事例



安全カッター・はさみ全ラインナップ

切創事故防止には使用者の注意だけでは限界があります。安全カッター・はさみは事故を未然に防ぐ「安全の自動化」で作業者を守ります。用途に合わせたモデルを選ぶことで作業スピードを落とすことなく安全レベルを上げることができます。



安全カッター・はさみで防げる事故



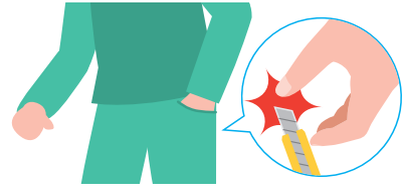
カット中の切創事故

刃が手に触れない安全カッターで、手や製品をケガや破損から守ることができます。



カット直後の切創事故

刃が自動で戻る安全カッターなら、カット直後に自身を傷つけることなく安全に作業できます。



放置・移動中の切創事故

安全カッターは、常に刃が出ていることがなく、刃が出ないようにロックができるので放置や移動中も安全です。



カッターによる突き刺し事故

刃先が丸い刃を使用することにより、万が一の突き刺し事故を防止します。



異物混入事故

金属検出機対応モデルなら、パーツの一部が欠けても発見できます。



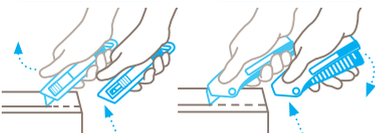
はさみでの指の挟み込み事故

刃が平らな安全はさみは、指を挟み込んでも切れにくい構造になっています。

安全カッターの安全レベル比較

1 安全レベル1

スライダータイプ レバータイプ



レバー、スライダー機能が付いた手軽に使えるエントリーモデル



P.63



P.63



P.64

2 安全レベル2



カット直後にレバーを握っていても刃が自動収納する機能付き



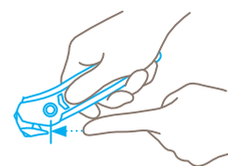
P.62



P.62

金属検出器対応機 MDPシリーズ

3 安全レベル3



刃が手や製品に触れない高い安全性を実現した設計



P.61



P.61



P.64

低

安全レベル

高

1本でさまざまな開梱作業に対応できる安全レベルの高いカッター

martor セキュマックス 350



NO.350001

- 開梱作業
- 刃先の接触防止
- 内容物の破損防止
- 物流倉庫

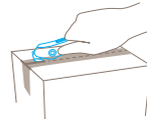
- 強力なカット力を備えながら、37gの軽量な本体とグリップにより疲れにくい設計です。
- 刃がむき出しでないので安全にカット作業ができます。
- 段ボール、テープ、PPバンド、ストレッチフィルムなど、開梱現場のカットをこれ1本で対応できます。
- 替刃が本体に収納され、簡単に交換できるので作業を中断しません。



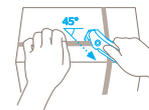
3 安全レベル3



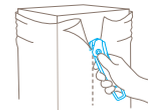
開梱時に刃が内容物に当たらないので傷つけない



段ボール・テープ
開梱作業



PPバンド・
ビニールひも



ストレッチフィルム・
気泡緩衝材

NO.350001

〈サイズ〉長さ154mm×幅40mm×厚み12mm
〈重量〉37g 〈本体素材〉強化プラスチック(グラスファイバー入り)、ゴム
〈刃素材〉合金工具鋼(替刃1枚内蔵)

NO.3550

替刃 セキュマックス 350用
〈サイズ〉長さ38.9mm×幅25.8mm×厚み0.3mm
〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で2回使用可能



薄い素材も挟み込みスムーズにカット

martor セキュマックス イージーセーフ



NO.121001

- 開梱作業
- フィルム・薄紙カット
- 刃先の接触防止
- 内容物の破損防止
- 物流倉庫

- ストレッチフィルムや気泡緩衝材など、薄手の素材をマテリアルガイドで挟み込みスムーズにカットできます。
- 刃がむき出しでないので、手や開梱時の内容物を傷つけることなく安全にカット作業ができます。



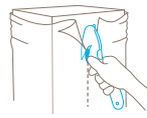
3 安全レベル3



開梱時に内容物を傷つけないノーズ



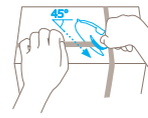
薄い素材をしっかり挟むので余分な力を入れずにカット



ストレッチフィルム・
気泡緩衝材



ロール状のシート



PPバンド・
ビニールひも

NO.121001

〈サイズ〉長さ207mm×幅66mm×厚み10mm
〈重量〉66.3g
〈本体素材〉強化プラスチック(グラスファイバー入り)
〈刃素材〉合金工具鋼

NO.45

替刃 セキュマックス イージーセーフ/
セキユノーム 175用
〈サイズ〉長さ39mm×幅18.4mm×厚み0.3mm
〈入数〉10枚 〈仕様〉両面で4回使用可能

NO.145

ステンレス替刃 セキュマックス イージーセーフ/
セキユノーム 175用
〈サイズ〉長さ39mm×幅18.4mm×厚み0.3mm
〈入数〉10枚 〈仕様〉両面で4回使用可能

グリップレバー式で刃の自動収納機能を持つハイエンドモデル

martor セキュプロ 625



NO.625001

制作・加工

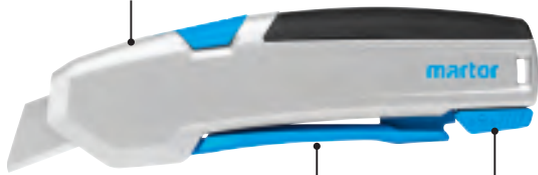
カット直後の切創防止

- ヘビーユースで使える耐久性の高いアルミ製の本体です。
- 操作性の高いグリップレバー式で、握るだけで大きな刃先が出て効率良くカット作業ができます。
- カット後、握っていても刃が自動で本体に収納されるので、不意な切創事故を防止します。



2 安全レベル2

落としても壊れにくい
アルミボディ

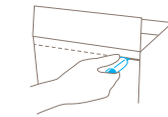


握ると刃が出る
グリップレバー

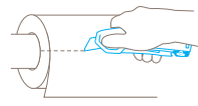
刃が出ないようにする
ロック機能



カット後に対象物から離れると、握っていても刃が自動で本体へ収納



段ボールなど
固さや厚みのある素材



ロールシートの
まとめ切り

NO.625001

〈サイズ〉長さ154mm×幅59mm×厚み22mm
〈重量〉151g
〈本体素材〉アルミニウム、ゴム、プラスチック
〈刃素材〉合金工具鋼

NO.60099

替刃 セキュプロ 625 /
セキュプロ マキシセーフ用
〈サイズ〉長さ55.5mm×幅19mm×厚み0.63mm
〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で2回使用可能

NO.199

ステンレス替刃 セキュプロ 625 /
セキュプロ マキシセーフ用
〈サイズ〉長さ60mm×幅19mm×厚み0.63mm
〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で2回使用可能

軽量で取り回しやすい、浅い刃先の安全カッター

martor セキュプロ メラック



NO.124001

開梱作業

内容物の破損防止

物流倉庫

- グリップを握るだけで刃先が出る構造で効率良くカット作業ができます。
- 刃が短く、開梱時に内容物を傷つけにくい設計です。
- 刃のホルダーにはマグネットが内蔵されており、替刃の落下を防止します。



2 安全レベル2



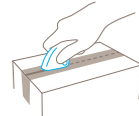
短い刃先

握ると刃が出る
グリップレバー

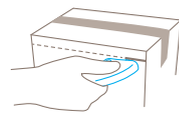
刃が出ないようにする
ロック機能



短い刃先により、段ボールの内容物を傷つけない



段ボール・テープ
開梱作業



段ボールの
フタのカット・窓開け

NO.124001

〈サイズ〉長さ128mm×幅50mm×厚み18mm
〈重量〉59g
〈本体素材〉強化プラスチック(グラスファイバー入り)
〈刃素材〉合金工具鋼

NO.92

替刃 セキュプロ マーテゴ /
セキュプロ メラック用
〈サイズ〉長さ26mm×幅18.5mm×厚み0.4mm
〈入数〉10枚 〈仕様〉両面で4回使用可能

NO.192

ステンレス替刃 セキュプロ マーテゴ /
セキュプロ メラック用
〈サイズ〉長さ26mm×幅18.5mm×厚み0.4mm
〈入数〉10枚 〈仕様〉両面で4回使用可能

スライダー式で、丸い刃先の安全カッター

martor セキュノーム 500



NO.50000110

制作・加工

開梱作業

- 左右両面からアクセスできる、スライダーを押出すことで刃が出ます。
- 刃先が丸く、万が一の突き刺しを防止します。
- 耐久性が高く曲面加工されたアルミ製ボディは、快適な握り心地で作業者の手にフィットします。



安全レベル1



カット開始後にスライダーの指を離すことで、カット後に本体へ刃が収納



丸い刃先

両面からアクセス可能なスライダー

刃が出ないようにするロック機能



段ボール・テープ開梱作業



板状素材シートのカット



段ボールフタのカット・サイズダウン

NO.50000110

〈サイズ〉長さ143mm×幅36mm×厚み16mm
 〈重量〉72.5g
 〈本体素材〉アルミニウム、ゴム、プラスチック
 〈刃素材〉合金工具鋼(丸い刃先)

NO.65232

替刃 セキュノーム 500/セキュノームミザー用
 〈サイズ〉長さ50.1mm×幅18.9mm×厚み0.63mm
 〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で2回使用可能、丸い刃先

NO.5232

替刃 セキュノーム 500/セキュノームミザー用
 〈サイズ〉長さ53mm×幅19mm×厚み0.63mm
 〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で2回使用可能、尖った刃先

軽量なグリップ式の安全カッターエントリーモデル

martor セキュノーム ミザー



NO.125001

制作・加工

開梱作業

- グリップを握ると刃が出て、未使用時は刃が出ないようにロックすることができます。
- 軽量で取り回しやすく、安全カッターの特長を備えた、エントリーモデルです。
- カットの深さは15mmです。

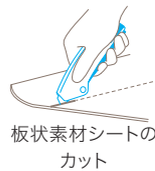


安全レベル1

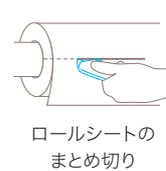


握ると刃が出るグリップレバー

刃が出ないようにするロック機能



板状素材シートのカット



ロールシートのまとめ切り



PPバンド・ビニールひも

NO.125001

〈サイズ〉長さ139mm×幅50.5mm×厚み15.6mm
 〈重量〉59g
 〈本体素材〉強化プラスチック(ガラスファイバー入り)
 〈刃素材〉合金工具鋼(尖った刃先)

NO.5232

替刃 セキュノーム 500/セキュノームミザー用
 〈サイズ〉長さ53mm×幅19mm×厚み0.63mm
 〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で2回使用可能、尖った刃先

NO.65232

替刃 セキュノーム 500/セキュノームミザー用
 〈サイズ〉長さ50.1mm×幅18.9mm×厚み0.63mm
 〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で2回使用可能、丸い刃先

金属検出機対応で錆にも強い安全カッター



NO.32000771

martor セキュマックス 320 MDP

- 異物混入対策
- 2度切り防止
- 食品工場
- リサイクル工場

- 金属検出機対応のプラスチック製本体と、錆に強いステンレス製の刃で食品工場や水を扱う現場に最適です。
- 刃がむき出しでないので安全性が高く、開梱時に内容物を傷つけません。
- 替刃のホルダーにはマグネットが内蔵されており、替刃の落下を防止します。

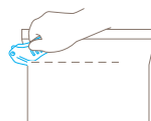


3 安全レベル3

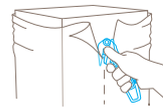
MDP 金属検出機対応



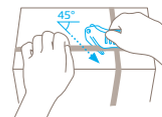
挟み込み一回で切ることで、パウチなどのカット時に破片が出にくい



袋の開封



ストレッチフィルム



PPバンド・ビニール紐

NO.32000771

〈サイズ〉長さ158mm×幅56mm×厚み13mm
 〈重量〉58.8g
 〈本体素材〉金属検出機で検出可能なプラスチック
 〈刃素材〉ステンレス

NO.192043

ステンレス替刃
 セキュマックス320 MDP用
 〈サイズ〉長さ26mm×幅18.5mm×厚み0.4mm
 〈入数〉10枚 〈仕様〉1枚で4回使用可能



NO.9940

テープスプリッター替刃
 セキュマックス320 MDP用
 〈サイズ〉長さ31mm×幅8mm×厚み2mm
 〈入数〉10個 〈仕様〉1個で5mmと3.5mmから選択可能



金属検出機対応のコンパクトな安全カッター



martor セキュノーム スマートカット MDP

- 異物混入対策
- 2度切り防止
- 食品工場
- リサイクル工場

- プラスチックも含め、本体のすべてのパーツが金属検出機対応です。
- 左右両面からアクセスできる、スライダース式のグリップを押し出すことで刃が出ます。
- 軽い力で刃が出せ、ボディはコンパクトで軽量な取り回ししやすい設計です。



1 安全レベル1

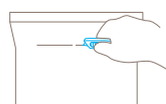
MDP 金属検出機対応



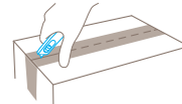
刃を突き刺し一回で切ることで、パウチなどのカット時に破片が出にくい



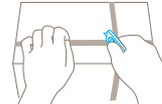
両面からアクセス可能なスライダー



袋の開封



段ボールテープの開梱



PPバンド・ビニール紐

NO.110700

〈サイズ〉長さ110mm×幅25mm×厚み12.5mm 〈重量〉23.5g
 〈本体素材〉金属検出機で検出可能なプラスチック 〈刃素材〉ステンレス

ご注意：使い捨てタイプのため、替刃はご用意しておりません。

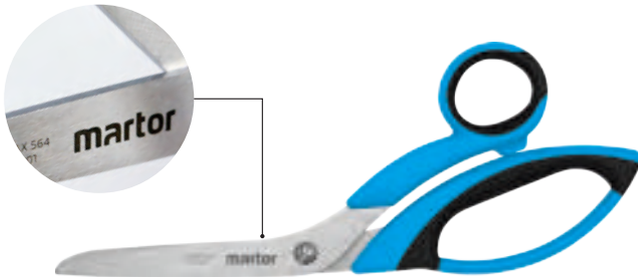
長い刃先で分厚い資材のカットにも適した、刃が平らな安全はさみ



martor セキュプラス 564

- 袋開封作業
- フィルム・厚紙カット
- 制作・加工

- 80mmの刃先と、大きく握りやすいグリップで、薄いシートから分厚い資材まで、様々なもののカットに適しています。
- 刃先が平らなので、指をはさむことによる切創事故を防ぎます。

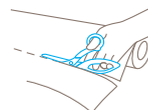


NO.564001

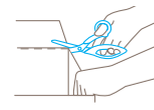
〈サイズ〉長さ218mm×幅82mm×厚み12mm 〈重量〉93g
 〈本体素材〉プラスチック 〈刃の素材〉ステンレス



刃先が丸いので、刃の先端による切創事故を防止



シートなど
長尺もの



段ボール・
固い紙

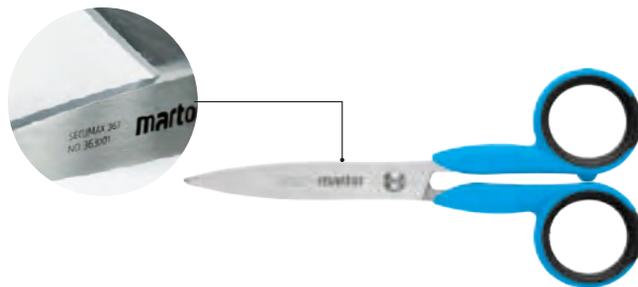
細かいカット作業に適した、刃が平らな安全はさみ



martor セキュプラス 363

- 袋開封作業
- 制作・加工

- 小型で、細かいカット作業に最適です。
- 刃先が平らなので、指をはさむことによる切創事故を防ぎます。
- 刃の先端が丸く、突き刺し事故を防ぎます。

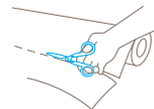


NO.363001

〈サイズ〉長さ134mm×幅65.5mm×厚み8mm 〈重量〉36.8g
 〈本体素材〉プラスチック 〈刃の素材〉ステンレス



PPバンド・
テープ紐



工作・型取り
事務作業

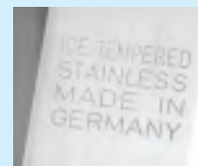
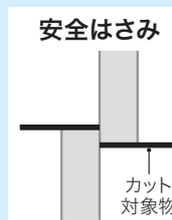
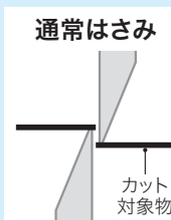
TIPS

安全はさみの仕組み

★ 通常のはさみと似て非なる、刃が平らな安全はさみのカットの仕組みをご紹介します。

通常のはさみと平らな刃のはさみ

通常のはさみは上下両方の刃先が鋭く尖っていることにより、接触時の圧力を高めて対象物をカットしますが、切創のリスクがあります。安全はさみは、刃の間隔を極小にすることで接触部分の圧力を高め、押し込んでカットするので、平らな刃でも高いカット力と安全性を両立させています。



精巧な刃物で有名なドイツ、ゾーリンゲン製

安全保護具

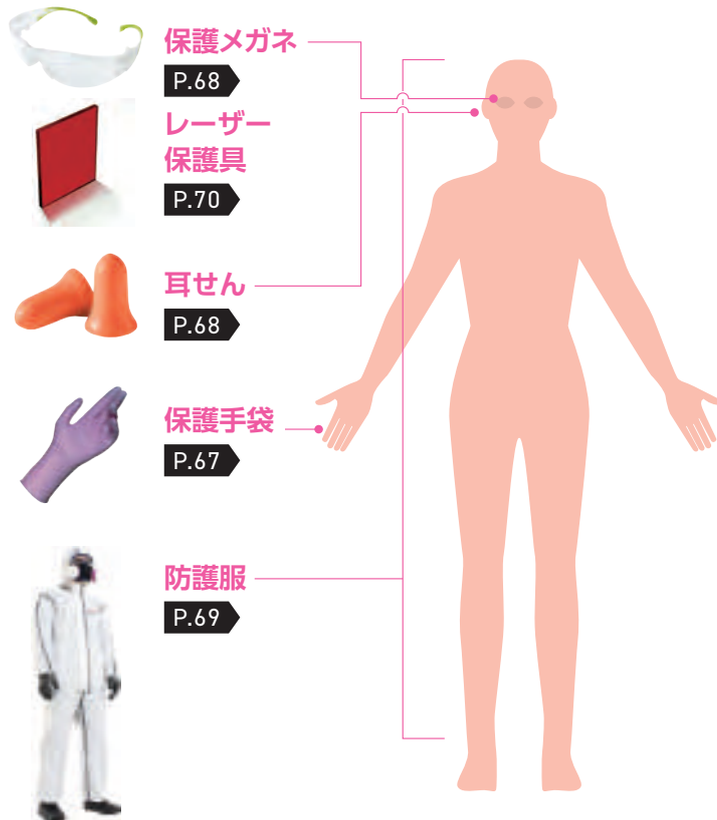


安全保護具
全ラインナップ

労働者が有害な化学物質に曝露されるリスクを最小限に抑えることを目的とした保護具の重要性は、規則の義務化などからも年々増えています。作業に適した保護具を選択し、快適で安全性の高い現場を目指しましょう。



安全保護具の種類



〈化学物質〉を取り扱う事業所では、保護具の着用義務があります。



厚生労働省は、化学物質による労働災害を防止するため、保護具の着用に関する規則を設けています。

規則では、健康障害を引き起こす可能性のある化学物質や、当該物質を含んだ製剤を製造、または取り扱う業務にて、労働者を従事させる場合に、その物質の有害性に応じて、労働者に障害等防止用保護具〈※〉を使用する必要があります。

※特定化学物質障害予防規則(特化則)で定める保護具：保護めがね・保護衣・保護手袋・保護長靴

まずは、取扱いの化学物質を確認

化学物質・SDS情報を検索

〈厚生労働省〉職場のあんぜんサイト
GHS 対応モデルラベル・
モデル SDS 情報



安全保護具の規格について



安全保護具に関する EU (欧州連合) 指令の要求項目を満たしていることを意味し、EN 規格の基準を満たしている保護具は、すべて CE マーキングが付与されています。



日本産業規格 (Japanese Industrial Standards) で、日本の産業標準化法の基準を満たした製品に JIS 規格が付与されています。

EN規格 (欧州統一規格) EU (欧州連合) で製品やサービスの品質と安全性を統一するための技術基準です。



EN420
装着の快適性と安全性に関連した一般的な要件



EN374
微生物からの保護

防水テスト (空気漏れテスト) をすると、手袋にピクトグラムが記されます。



EN374
一般的な耐薬品性テスト

低レベルの薬品保護・浸透テスト、透過時間に関するテストはありません。



EN374 薬品および微生物に対する保護

薬品不透透性について、個別の試験が規定されています。絵記号の下の文字は、試験された薬品名を示しています。

コード	薬品名	CAS No.	コード	薬品名	CAS No.	コード	薬品名	CAS No.
A	メタノール	67-56-1	G	ジエチルアミン	109-89-7	M	硝酸 (65%)	7697-37-2
B	アセトン	67-64-1	H	テトラヒドロフラン	109-99-9	N	酢酸 (99%)	64-19-7
C	アセトニトリル	75-05-8	I	酢酸エチル	141-78-6	O	水酸化アンモニウム (25%)	1336-21-6
D	ジクロロメタン	75-09-2	J	n-ヘプタン	142-82-5	P	過酸化水素水 (30%)	7722-84-1
E	二硫化炭素	75-15-0	K	水酸化ナトリウム (40%)	1310-73-2	S	フッ化水素酸 (40%)	7664-39-3
F	トルエン	108-88-3	L	硫酸 (96%)	7664-93-9	T	ホルムアルデヒド (37%)	50-00-0

JKL
薬品名

トライライツ 994 パウダーなし



薬品保護 研究室

- 天然ラテックス、ネオプレン、ニトリル混合素材の、耐水性パウダーなし使い捨て手袋です。
- 表面は塩素で殺菌処理されています。
- ロールされた袖口は着脱の際、薬品の侵入を軽減します。
- やわらかな適度な厚みで、すぐれた耐久性と高い感度、耐薬品性を備えています。
- 欧州委員会 保護具指令89/686/EEC
- AQL ※1.5 ※Acceptable Quality Level=合格品質水準
- 米国工業仕様



トライライツ994 透過性データ

薬品	CAS番号	透過時間
N-ビニール-2-ピロリドン	88-12-0	8分 ^①
イソプロピルアルコール 99%	67-63-0	4分 ^①
アセトン 99%	67-64-1	1分未満 ^②
ホルムアルデヒド 37%	50-00-0	240分以上 ^③
塩化水素酸 37%	7647-01-0	110分以上 ^①

薬品	CAS番号	透過時間
水酸化アンモニウム 29%	1336-21-6	10分 ^①
フェノール 85%	108-95-2	7分 ^④
フッ化水素酸 49%	7664-39-3	27分 ^④
メタノール 99%	67-56-1	10分以上 ^⑤
灯油	8008-20-6	4分 ^④

透過時間：薬品透過性テストは、①ASTM F1383、②EN 374-3:2003、③EN 16523-1：2015、④ASTM F 739、⑤EN 374-3に基づいて行われています。この表は目安であり、薬品の性質、温度、濃度により対応能力が異なります。そのため、このリストを参考とし、ご使用になる薬品の対応をあらかじめ確認することをおすすめします。詳しい資料をご要望の際は、お問い合わせください。

GLV162

〈サイズ〉S、M、L、XL 〈入数〉100枚/箱 〈長さ〉約25.5cm 〈厚み〉約0.15mm
 〈素材〉天然ラテックス、ネオプレン、ニトリルの混合素材

ご注意：この手袋は、飛散する薬品に対応するものであり、薬品に長時間接触させたり、薬品の中に浸水させて使用するものではありません。

危険な化学物質の作業に最適

シルバーシールド



薬品保護 研究室

- 280種類以上の広範囲な薬品や溶剤に対応します。
- 左右兼用の使い捨てタイプです。
- インナー手袋として使用可能です。

SSG-09-10

〈サイズ〉L 〈入数〉10ペア/袋
 〈長さ〉約37cm 〈厚み〉約0.06mm
 〈素材〉ポリエチレン、EVOH



対応物質：アセトン・イソプロピルアルコール・塩酸・クロロホルム・酢酸エチル・ジクロロメタン・硝酸・フッ化水素酸・ベンゼン・トルエン・DMF・THF・MEK・PCB など
 ※WEB サイト製品ページに耐薬品リストを掲載しています。その他の掲載外の詳細についてはお問い合わせください。

TIPS

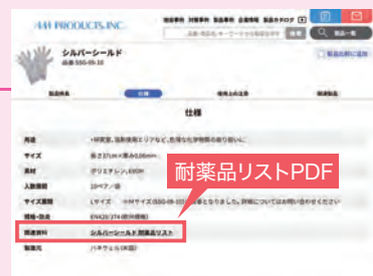
耐薬品リストPDF

★ 詳細な耐薬品リストをWEBサイトからご確認いただけます。

WEBサイトの各製品ページにある〈仕様〉項目の〈関連資料〉に、製品に対応した耐薬品リストをPDFで掲載しています。また、〈製品カタログ〉ページの下部にある〈製品別 耐薬品リスト〉にも一覧としてPDFを掲載していますので、ご活用ください。



製品カタログ



わずか18gと超軽量で抜群の装着感をもつ保護メガネ

BE SAFE ビーセーフプロ 314

薬品保護

切削・研磨

研究室

- イエローグリーンのとつでよく目立ちます。
- ソフトなつるとノーズパッドで耳・鼻へ負担をかけません。
- 防曇加工済みのポリカーボネートレンズです。



BS314YG

適合規格
ANSI Z87.1

BS314YG

〈入数〉1個/袋 〈重量〉約18g 〈仕様〉防曇加工、ポリカーボネートレンズ

BS314YG12

〈入数〉12個/箱 〈仕様〉防曇加工、ポリカーボネートレンズ

上下・側面にガードがついた、軽量のオーバーグラス

BE SAFE ビーセーフプロ 689

薬品保護

切削・研磨

研究室

- 矯正用メガネの上からかけられるオーバーグラスタイプです。
- レンズの上下・側面についたガードで眼を保護します。
- 防曇加工済みのポリカーボネートレンズです。



BS689CLAF

適合規格
ANSI Z87.1

BS689CLAF

〈入数〉1個/袋 〈重量〉約38g 〈仕様〉防曇加工、ポリカーボネートレンズ、保管用袋つき

BS689CLAF12

〈入数〉12個/箱 〈仕様〉防曇加工、ポリカーボネートレンズ、保管用袋つき

調整機能とソフトなひさしで装着感アップ

BE SAFE ビーセーフプロ 984

薬品保護

切削・研磨

研究室

- 矯正用メガネの上からかけられるオーバーグラスタイプです。
- つるの長さでレンズの角度の調節が可能で、やわらかいひさしが額にフィットします。
- 防曇加工済みのポリカーボネートレンズです。



BS984BL

適合規格
ANSI Z87.1

BS984BL

〈入数〉1個/袋 〈重量〉約65g
〈仕様〉防曇加工、ポリカーボネートレンズ
つるの長さ・レンズの角度調整可、保管用袋つき

BS984BL12

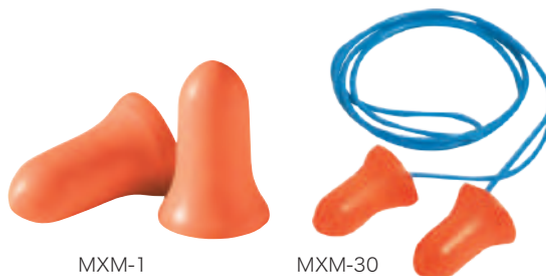
〈入数〉12個/箱
〈仕様〉防曇加工、ポリカーボネートレンズ
つるの長さ・レンズの角度調整可、保管用袋つき

世界で最も使用されているポリウレタン製のやわらかいイアープラグ

マキシマム

騒音エリア

- 快適で汚れにくいスムーズな表面です。
- 1ペアずつ袋に入っているため清潔です。
- コードなしとコードつきをご用意しています。



MXM-1

適合規格
ANSI S3.19-1974
減衰値(NRR):33dB

MXM-1

コードなし 〈入数〉200ペア/箱

MXM-30

コードつき 〈入数〉100ペア/箱

ANSI S3.19-1974に基づいた減衰値

周波数 (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
平均値 (単位dB)	40.9	43.0	44.8	38.9	37.2	47.4	48.5	47.7	47.8
標準偏差 (単位dB)	3.5	3.9	3.8	2.8	2.7	4.5	3.1	4.4	3.9

高い防護機能を多く備えた防護服

スパセル C4

- 塗装・湿潤作業
- 解体・粉じん
- 感染症対策

- 袖口、裾口、腰の部分にゴムが入り、立体的な3枚構造のフードが頭部にフィットします。
- 上下両方から開閉できる2ウェイジップは着脱が容易です。
- 指にかけるゴムストラップで、袖のまくりあがりを防ぎます。
- 静電気を防止し、液体や粉じんの付着を軽減します。
- 縫い目シールとジッパー部分のシールフラップで、耐水性を強化しています。

4500601

〈サイズ〉M、L、XL、XXL、XXXL
 〈入数〉1着/袋 〈素材〉ポリエチレン、ポリプロピレン
 発注単位：25 着単位でご注文ください。サイズは組合せ可能です。
 ※XXXL サイズ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



適合規格

- ① JIS T 8115
 タイプ4(スプレー防護用密閉服)
 タイプ5(微粒子防護用密閉服)
 タイプ6(ミスト防護用密閉服)
- ② EN1149-1(静電気からの防護)
- ③ EN1073-2(放射性粉じん汚染からの防護)
- ④ EN14126(感染性物質からの防護)



粉じんや液体飛沫に対応する防護服

ミュートックス ライトプラス

- 塗装・湿潤作業
- 解体・粉じん

- 袖口、裾口、腰の部分にゴムが入り、立体的な3枚構造のフードが頭部にフィットします。
- 上下両方から開閉できる2ウェイジップは着脱が容易です。
- 指にかけるゴムストラップで、袖のまくりあがりを防ぎます。
- 静電気を防止し、液体や粉じんの付着を軽減します。

4500501

〈サイズ〉M、L、XL、XXL、XXXL
 〈入数〉1着/袋 〈素材〉ポリエチレン、ポリプロピレン
 発注単位：25 着単位でご注文ください。サイズは組合せ可能です。
 ※XXXL サイズ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



適合規格

- ① JIS T 8115
 タイプ5(微粒子防護用密閉服)
 タイプ6(ミスト防護用密閉服)
- ② EN1149-1(静電気からの防護)
- ③ EN1073-2(放射性粉じん汚染からの防護)
- ④ EN14126(感染性物質からの防護)



夏場や暑い場所、軽作業に適した防護服

ミュートックス E ライト

- 解体・粉じん

- ミュートックス ライトプラスよりも透湿度が高く (JIS L 1099 A-1法試験による)、夏場や暑い場所での作業におすすめです。
- 袖口、裾口、腰の部分にゴムが入り、立体的な3枚構造のフードが頭部にフィットします。
- 上下両方から開閉できる2ウェイジップは着脱が容易です。
- 静電気を防止し、液体や粉じんの付着を軽減します。

4500101

〈サイズ〉M、L、XL、XXL、XXXL
 〈入数〉1着/袋 〈素材〉ポリプロピレン
 発注単位：50 着単位でご注文ください。サイズは組合せ可能です。



適合規格

- ① JIS T 8115
 タイプ5(微粒子防護用密閉服)
 タイプ6(ミスト防護用密閉服)
- ② EN1149-1(静電気からの防護)
- ③ EN1073-2(放射性粉じん汚染からの防護)



レーザー光からの眼の保護に

レーザー用保護メガネ

● レーザー加工作業 ● 切断・溶接 ● 研究室

- 耐衝撃性と耐摩耗性にすぐれたポリカーボネート製レンズです。
- 矯正用めがねの上から装着が可能で、やわらかいひさしが額にフィットします。
- つるの角度・長さ調節が可能です。
- ハードケース、クロス、つる固定部品つき。



AMLO-YAG



AMLO-YAG2



AMLO-CO2



AMLO-YAG



AMLO-YAG2



AMLO-CO2

AMLO-YAG

フィルター ヤグ／可視光透過率 64%
 〈重量〉48g
 〈素材〉フレーム：ナイロン、レンズ：ポリカーボネート
 〈スペック〉OD6 @860-1,100nm
 OD7 @5,300-10,600nm

AMLO-YAG2

フィルター ヤグ2／可視光透過率 37%
 〈重量〉48g
 〈素材〉フレーム：ナイロン、レンズ：ポリカーボネート
 〈スペック〉OD6 @200-524nm
 OD5 @525-537nm
 OD6 @860-1,090nm
 OD7 @5,300-10,600nm

AMLO-CO2

フィルター CO2／可視光透過率 90%
 〈重量〉48g
 〈素材〉フレーム：ナイロン、レンズ：ポリカーボネート
 〈スペック〉OD10 @5,300-10,600nm

ご注意：①「使用可能なレーザーの種類」以外のレーザー光には使用しないでください。②レーザー使用現場内では、レーザーメガネをはずさないでください。③レーザーメガネ装着時にも、レーザー光を直接覗き込まないでください。④レーザーメガネを溶接用として使用しないでください。⑤レーザーメガネに一度でもレーザー光のエネルギーが加わった場合は使用しないでください。また、何らかの損傷を受けた場合にも使用しないでください。⑥レーザーメガネを使用する際、必ずレーザー光の波長をご確認の上、適切にご使用ください。⑦取扱説明書をよくお読みになってからご使用ください。

発振波長ごとにすぐれた吸収性能

レーザー用遮光アクリルフィルター

● レーザー加工作業 ● 切断・溶接 ● 研究室

- レーザー装置の窓、遮へいスクリーン、レーザー管理区域のパーテーションなどに使用することで、効果的で安全な作業環境にできます。
- 指定サイズでの加工、アルミコーナー取付加工、窓加工が可能です。※お問い合わせください。



2101-EX



2105-YG



2106-YAG2



2101-EX



2105-YG



2106-YAG2

2101-EX

フィルター エキシマ／可視光透過率 93%
 〈サイズ〉縦1000mm×横1200mm×厚み3mm
 〈重量〉4.4kg 〈素材〉キャストアクリル
 〈スペック〉OD6 @180-390nm

2105-YG

フィルター ヤグ／可視光透過率 38%
 〈サイズ〉縦400mm×横550mm×厚み3.5mm
 〈重量〉1.2kg 〈素材〉キャストアクリル
 〈スペック〉OD6 @900-1,200nm

2106-YAG2

フィルター ヤグ2／可視光透過率 13%
 〈サイズ〉縦1400mm×横1200mm×厚み3.5mm
 〈重量〉7.1kg 〈素材〉キャストアクリル
 〈スペック〉OD6 @200-540nm
 OD6 @900-1,200nm

ご注意：①ご使用になるレーザー用遮光アクリルフィルターの波長が、お使いのレーザーの波長に相当していることを常にお確かめください。②対応しない波長に対してこの製品をご使用になった場合、失明を含む重大な身体障害を引き起こす可能性があります。

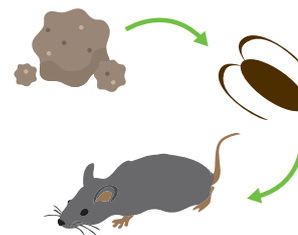
☆ 清掃用品



HACCP対応のカラーコードで色分けされた清掃用具を使用することは、衛生対策に非常に有効です。エリアごとにカラーを使い分けることにより、器具の衛生管理を徹底し、微生物汚染や異物混入などによる危害を未然に防止できます。



清掃用品の使用目的・対策



HACCP対応の衛生管理

HACCP対応のカラーコードの色分けをエリア・食材ごと設定することで、器具の衛生管理が行えます。



異物混入対策

発色の良いカラーコードは見つけやすく、異物混入による危害を未然に防止し、食材の安全確保を図ります。



環境美化

効率的な清掃用品を使用することで定期清掃が楽になり、害虫などの発生を防止できます。

HACCPについて

HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)

食品を製造する際に工程上の危害を起こす要因(Hazard)を分析(Analysis)し、それを最も効率良く管理できる部分(CCP:必須管理点)を連続的に管理して安全を確保する管理手法です。危害分析重要管理点と厚生労働省では訳されています。1960年代に宇宙食などの食品の安全性を確保する手法として米国で開発されて以来、世界の主要国で食品の安全性確保と衛生管理のために導入が進んでいます。



カーライルブラシの特長

① すぐれた耐久性

ポリプロピレンに発泡剤を混ぜ合わせたボディは、高い耐久性を備えています。

② 持ちやすさ

人間工学に基づいた設計のボディは、握りやすく疲れをやわらげ作業を効率的に行うことができます。

③ 衛生的

ストレートのブラシ毛は乾燥しやすく、菌の繁殖を防ぎ、衛生的に保管できます。

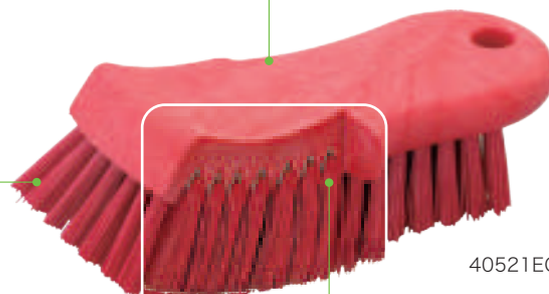
④ 洗浄効率化

一般的な洗浄ブラシと比べ毛量が多く、毛の密度が高いため、洗浄効果にすぐれています。

⑤ 細菌汚染対策

130℃の高熱に耐えられるポリエステル毛は、煮沸で滅菌できます。また、水分の吸収率が低くバクテリアの繁殖を防ぎます。

CARLISLE



断面図

40521EC

⑥ 毛の抜け落ち防止

毛の根元を耐食性のある金属製留め具でしっかりと固定した、毛が抜けにくい設計です。

手にフィットして、厨房まわりなどオールラウンドに対応



CARLISLE カuttingボードブラシ

● HACCP ● 機械まわり汚れ ● 食品加工場

- 握りやすいボディとブラシ面のカーブがまな板や機械まわりなどに最適なブラシです。

COLOR カラーコード



40521EC
 〈サイズ〉全長152mm×幅64mm 〈毛丈〉30mm 〈線径〉0.45mm
 〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)、ベージュ(25)



なだらかなカーブのブラシ接地面で効果的に清掃できます

ボトルから大型の機器まで効率的に洗浄できるブラシ



CARLISLE ボトルブラシ

● HACCP ● 食品加工場

- ドーム形状のブラシがキズを防ぎ、効率よく洗浄できます。
- Mサイズは、ボトルや容器の内部はもちろん、ザルやメッシュシリンダーなど、細かい網目の洗浄におすすめです。
- Lサイズは、ボトルから大型の機器まで、効率的に洗浄することができます。

COLOR カラーコード



40000EC
 〈サイズ〉M 全長305mm×直径70mm
 〈毛丈〉25mm 〈線径〉0.3mm
 〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)



ドーム形状で円形の清掃に効果的

40001EC
 〈サイズ〉L 全長406mm×直径76mm
 〈毛丈〉26mm 〈線径〉0.4mm
 〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

やわらかい毛でしっかり汚れを落とす、爪と指先用ブラシ



CARLISLE ネイルブラシ

● 食品加工場 ● 衛生対策

- 手になじむソリッドボディに、やさしいソフトポリエステル毛です。
- やわらかい毛は、爪や皮膚を傷つけず、しっかり汚れを落とします。



40020EC02
 〈サイズ〉全長127mm×幅57mm 〈色〉ホワイト
 〈毛丈〉13mm(ホワイト部分)/10mm(ブラック部分)
 〈線径〉0.25mm(ホワイト部分)/0.3mm(ブラック部分)



中央の凹部に爪をあて、爪と指先を同時に洗います

前後の2種類の毛で、床面を効率的に清掃

CARLISLE フロアブルーム

● HACCP ● 機械まわり汚れ ● 食品加工場 ● 倉庫清掃

- 硬さ、長さの違う2種類の毛が、ほこりや大きなゴミもしっかり掃き取ります。
- ブラシ前列は硬く短い毛丈で、後列はやわらかく長い毛丈になっています。
- 別途、ハンドル(75ページ)をお求めください。

COLOR カラーコード ハンドル別売



41890EC



前列の短い毛丈は固く、後列の長い毛丈はやわらかく床面のゴミやほこりを効果的に集める

41890EC

〈サイズ〉S 幅457mm×奥行76mm
 〈毛丈〉41~61mm 〈線径〉0.3mm/0.6mm
 〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

41891EC

〈サイズ〉M 幅610mm×奥行76mm
 〈毛丈〉41~61mm 〈線径〉0.3mm/0.6mm
 〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

広いフロアを効率的に清掃することができる床ブラシ

CARLISLE フロアスウィープ

● 倉庫清掃 ● 粉じん・ダスト

- 幅広のブラシで、広い面積を効率的に清掃できます。
- 先割れ加工された毛が、細かい粉じんも逃しません。
- 別途、ハンドル(75ページ)をお求めください。

ハンドル別売



45014



先割れ加工された毛先が、細かいゴミをしっかりキャッチ

45014

〈サイズ〉幅610mm×奥行65mm
 〈毛丈〉76mm 〈線径〉0.3mm 〈色〉グレー(23)、オレンジ(24)

45016

〈サイズ〉幅914mm×奥行65mm
 〈毛丈〉76mm 〈線径〉0.3mm 〈色〉グレー(23)、オレンジ(24)

あらゆる角度で効率的に洗浄できる床ブラシ



CARLISLE アングルデッキブラシ

● HACCP ● 機械まわり汚れ ● 食品加工場

- オープンエリアはもちろん、機器や作業台の下なども効率的に洗浄することができます。
- 2段階のフラットなブラシ面で、あらゆる角度からのアプローチが可能です。
- 別途、ハンドル(75ページ)をお求めください。

COLOR カラーコード ハンドル別売



2段階のブラシ面で、さまざまな角度に力を入れてアプローチ可能

40423EC

〈サイズ〉幅254mm×高さ98mm×奥行112mm
〈毛丈〉42~49mm 〈線径〉0.6mm
〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

一枚刃構造の衛生的で丈夫な水切り

CARLISLE フロアスクイジー

● HACCP ● 水切り ● 食品加工場

- 一体刃構造の衛生的で丈夫なスクイジーです。
- 別途、ハンドル(75ページ)をお求めください。

COLOR カラーコード ハンドル別売



36567
(Sサイズ)

36568
(Mサイズ)

36567

〈サイズ〉S 幅508mm
〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

36568

〈サイズ〉M 幅610mm
〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)



36567



より水切り性能の高いスクイジー

CARLISLE フロアスクイジー2枚刃

● HACCP ● 水切り ● 食品加工場

- 2枚刃構造で、より水切り性能の高いスクイジーです。
- 別途、ハンドル(75ページ)をお求めください。

COLOR カラーコード ハンドル別売



41567
(Sサイズ)

41568
(Mサイズ)

41567

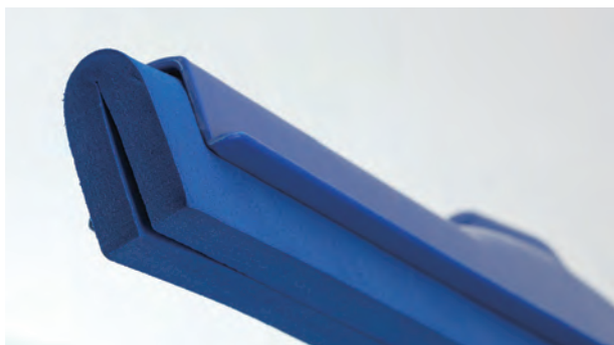
〈サイズ〉S 幅457mm
〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

41568

〈サイズ〉M 幅610mm
〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)



41567



カーライルブラシに最適なHACCP対応ハンドル

CARLISLE グラスファイバーハンドル



40225EC

清掃用品

ハンドル／クロス

HACCP

- 軽量で丈夫なグラスファイバー製です。
- ハンドルが必要なカーライルのブラシに取り付けることができます。



グラスファイバーハンドルの先端を各種ブラシの穴にねじ込み式で取り付けます。※しっかり奥までねじ込んで取り付けください。



41225EC

40225EC

40225EC

〈サイズ〉長さ1524mm×直径25mm
〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

41225EC

〈サイズ〉長さ1219mm×直径25mm
〈色〉ブルー(14)、レッド(05)、イエロー(04)、グリーン(09)、ホワイト(02)

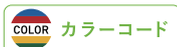
幅広い用途で使えるクロス

CARLISLE マイクロファイバークロス



HACCP 機械まわり汚れ 食品加工場

- 機器周辺やカウンタートップの拭き掃除、掃除後の水分の拭き上げなど、幅広くお使いいただけます。
- テリー織り(ループ状)で吸収性にすぐれています。
- 4辺にほつれ止め加工が施してあります。



36334

〈サイズ〉縦406mm×横406mm
〈色〉ブルー(14)、イエロー(04)、ホワイト(02)

204	22	CDL023TX	56	J891500	47
404	22	CDL035TX	56	J893000	45
2048	22	CDR0036EB75	54	J894500	45
4048	22	CK0023	51	J896000	45
124CR	29	CK0035	51	J899000	45
2101-EX	70	CK41224	51	JEC00	46
2105-YG	70	CK41236	51	JECVO	46
2106-YAG2	70	CK83824	51	JECVV	46
36334	75	CK83836	51	K40023	51
36567	74	CK83848-2A	51	K40035	51
36568	74	DRM1125	37	K42418BK	51
40000EC	72	DRM1680	37	KIT211	33
40001EC	72	DRM672	38	KIT220	33
40020EC02	72	EDGEPLC-YEL	58	KIT2401A	32
40225EC	75	EDGEPLF-YEL	58	KIT259	31
40423EC	74	EDGEPLM-YEL	58	KIT274	34
40521EC	72	GLV162	67	KIT311	33
41225EC	75	GRPFR0050-GY	16	KIT320	33
41567	74	GRPFR010015010-GY	16	KIT3401A	32
41568	74	GRPFR0100-GY	16	KIT359	31
41890EC	73	H2K050X10	57	KIT367	34
41891EC	73	H2K100X10	57	KIT411-01	33
4500101	69	J08530	38	KIT420	33
4500501	69	J08531	38	KIT4401A	32
4500601	69	J09100	49	KIT459	31
45014	73	J09300	49	KIT470	34
45016	73	J09500	49	KN2433BK	55
AMC4001	28	J09700	49	KN3360BK	55
AMLO-CO2	70	J10008	48	LOK50X50BK	58
AMLO-YAG	70	J10108	48	MAT154A	9
AMLO-YAG2	70	J10208	48	MAT155A	9
AMR2001	17	J10308	48	MAT202-01	10
AMR2001-60	17	J14018	48	MAT203A	9
AMR2003GR	19	J26800	49	MAT204A	9
AMR2003GY	18	J28370	42	MAT208-109	10
AMR2003GYC13510	18	J28372	42	MAT214A	27
AMR2004C15010	20	J28376	42	MAT215A	27
AMR2004C20010	20	J28512	41	MAT230A	10
AMR2004R	20	J28516	41	MAT231A	9
AMR2007GY	18	J28519	41	MAT235A	11
AMR2008C15010	20	J28524	41	MAT242A	11
AMR2008C20010	20	J28526	41	MAT243A	11
AMR2008GR	20	J28653	36	MAT270SB	15
AMR2C150	17	J28655	36	MAT270SB150	15
AMR2C200	17	J28657	36	MAT270SB200	15
BOM405	28	J29935	47	MAT284A	11
BOM406	28	J29936	47	MAT2920GR	15
BS314YG	68	J29937	45	MAT297	15
BS314YG12	68	J29944	45	MAT297150	15
BS689CLAF	68	J29945	45	MAT297200	15
BS689CLAF12	68	J7210120	48	MAT298	15
BS984BL	68	J7220120	48	MAT301A	29
BS984BL12	68	J7250130	48	MAT309A	29
CD0023EB	54	J890400	47	MAT310A	29
CD0035EB	54	J891200	47	MAT32100	14

MAT32100150	14	NO.363001	65	PTY230	40
MAT32100200	14	NO.45	61	PTY259	40
MAT3220G	14	NO.50000110	63	RFL2401A	32
MAT3250	14	NO.5232	63	RFL241-6119	24
MAT351A	29	NO.564001	65	RFL259	31
MAT401A	26	NO.60099	62	RFL3401A	32
MAT403A	26	NO.625001	62	RFL359	31
MAT411A	10	NO.65232	63	RFL4401A	32
MAT412A	9	NO.92	62	RFL459	31
MAT414A	27	NO.9940	64	RFL641-6119	24
MAT423A	26	PAK1290A	42	RQ850FRM	24
MAT435A	27	PAK1291A	42	SSG-09-10	67
MAT454	26	PAK1292A	42	TE0023AC	59
MAT484A	27	PAK524	35	TE0035AC	59
MAT607-81	13	PAK529	35	UE920X1350BA	21
MAT608-748	13	PAK531	35	UE920X1500B	21
MAT652	13	PAK538	35	UE920X2000B	21
MAT653AMP	12	PAK604BK	36	VYN060X10	57
MXM-1	68	PAK604BK-WD	36	VYN091X10	57
MXM-30	68	PAK672BK	36	VYN122X10	57
N346-1824BK	59	PAK672BK-WD	36	WD1223	52
N346-2432BK	59	PAK726	35	WD1235	52
N526-0023BL	55	PIG105-BL	25	WD3823	52
N526-1824BL	55	PIG202	22	WD3835	52
NO.110700	64	PIG210	23	WDR1224-75	52
NO.121001	61	PIG214	23	WDR1236-75	52
NO.124001	62	PIG301	29	WDR3824-75	52
NO.125001	63	PLP202	24	WDR3836-75	52
NO.145	61	PLR204NY	39	WTR00710P	25
NO.192	62	PLR212	39	WTR1236GN	53
NO.192043	64	PLR500	39	YF0023BK	53
NO.199	62	PLR500100	39	ZC0023	54
NO.32000771	64	PLR500200	39	ZC0035	54
NO.350001	61	PTY201	40		
NO.3550	61	PTY202	40		

ご注意：●本カタログ掲載の写真、掲載文面に関して、当社が著作権を保有しておりますので許可無く転載、複製することはご遠慮ください。●サイズはインチ単位で、重量はポンド単位、吸取量はガロン単位で管理されております。日本国内での販売に際しましては、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、微小な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。●吸取量については、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、カタログ記載の吸取量(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。ご了承ください。

ア

アースコード	46
油専用フォーインワンピグ®マット	27
アングルデッキブラシ	74
アンチスタティック コンフォートキング™	54
ウェアボンデッド™タフスパン	53
ウェットサーフェイスピグ®リペアパティ	40
エコポリブレンド アクキュムレーションセンター	36
エレクトリカリーコンダクティブ デッキプレート	54
オイリーウエスト缶	49
オリジナルピグ®ソックス	22

カ

カウンタートップ セーフティキャビネット	47
カウンタートップ セーフティキャビネット用 棚板	47
替刃 セキュノーム 500/セキュノーム ミザー用 (尖った刃先)	63
替刃 セキュノーム 500/セキュノーム ミザー用 (丸い刃先)	63
替刃 セキュプロ 625/セキュプロ マキシセーフ用	62
替刃 セキュプロ マーテゴ/セキュプロ メラック用	62
替刃 セキュマックス 350用	61
替刃 セキュマックス イージーセーフ/セキュノーム 175用	61
カッティングボードブラシ	72
クラウン ゼドラン™コンフォートキング™	51
クラウン ゼドラン™コンフォートキング™ スプリーム	51
クラウン ゼドラン™ワーカースデライト™	52
クラウン ゼドラン™ワーカースデライト™ スプリーム	52
グラスファイバーハンドル	75
コンパック セーフティキャビネット	47
コンパック セーフティキャビネット用 棚板	47

サ

シースファイア	49
シルバーシールド	67
スーパーピグ®ソックス	23
ステンレス替刃 セキュプロ 625/セキュプロ マキシセーフ用	62
ステンレス替刃 セキュプロ マーテゴ/セキュプロ メラック用	62
ステンレス替刃 セキュマックス 320 MDP用	64
ステンレス替刃 セキュマックス イージーセーフ/セキュノーム 175用	61
スパークセーフ™	56
スパセル C4	69
スピルブロッカー®ダイク	39
すべり止めつき耐油性ニトリルゴムトレ	21
セーフティ缶 タイプII	48
セーフティキャビネット	45
セーフティキャビネット用 棚板	45
セキュノーム 500	63
セキュノーム スマートカット MDP	64
セキュノーム ミザー	63
セキュプラス 363	65
セキュプラス 564	65
セキュプロ 625	62
セキュプロ メラック	62
セキュマックス 320 MDP	64
セキュマックス 350	61
セキュマックス イージーセーフ	61
洗浄・消毒用トレ	59
サニトラックス	59

タ

タイヤトラック™	59
耐油・耐水 疲労軽減フードプロセスマット	55
テープスプリッター替刃 セキュマックス 320 MDP用	64
テープつきゴムトレ	21
トライライツ994 パウダーなし	67

ナ

ニトリルクッションマット	55
ネイルブラシ	72

ハ

バイナグリップ	57
ハズマットピグ®ソックス	29
ハズマットピグ®マット	29
パレルトップピグ®マット	10

ピーセーフプロ 314	68
ピーセーフプロ 689	68
ピーセーフプロ 984	68
ピグ®76リットルコンテナ入りスピルキット	33
ピグ®油専用エコノミーマット	26
ピグ®アンチミルデュールソックス	25
ピグ®ウォッシュブロッカー®ダイク	39
ピグ®エコノミースキミングブーム	28
ピグ®吸水マット	25
ピグ®クイックリスボンズスピルカート	32
ピグ®クリアスピルキット	34
ピグ®グリッピー®フロアマット	16
ピグ®グリッピー®マット	14
ピグ®グリッピー®マンモス®グリーンマット	15
ピグ®スタットマット	27
ピグ®スピルリスボンズバッグ	33
ピグ®タフ®チャットグリーン	12
ピグ®タフ®マットグリーン	13
ピグ®チャットマット®	13
ピグ®バープレスファンネル	37
ピグ®ヒンジリッドドラムファンネル	38
ピグ®ヘビードューティポリスピルコンテイメントパレット	36
ピグ®ポータブルユーティリティトレ	42
ピグ®ポリバープレスファンネル	37
ピグ®ポリバックマンモス®マット	15
ピグ®ポリモジュラスピルデッキ	35
ピグ®ポリローディングランプ	35
ピグ®マット/カットタイプ	9
ピグ®マット/ロールタイプ	10
ピグ®モービルコンテナキット	31
ピグ®モジュラーデッキ用スチールランプ	35
ピグ®ユニバーサルルース	24
ピグ®リップアンドフィットマット	11
ピグ®リペアパティ	40
フォーインワンピグ®マット	11
プラステックスLok	58
ブランジャー缶	48
ブルーピグ®ソックス	22
フロアスウィープ	73
フロアスクイジー	74
フロアスクイジー 2枚刃	74
フロアブルーム	73
フロアマット®	17
フロアマット®油吸収フロアシート	18
フロアマット®油吸収フロアシートライト	18
フロアマット®吸油シート	28
フロアマット®グリーン	19
フロアマット®ずれ防止グリーン	20
フロアマット®ずれ防止タイプ	20
ヘロンリブ	57
ポップアップドラムフィルゲージ	38
ボトルブラシ	72

マ

マイクロファイバークロス	75
マキシマム	68
ミューテックス E ライト	69
ミューテックス ライトプラス	69
モップシステム	24

ヤ

ヨガフレックス	53
---------	----

ラ

リークブロッカーダイク	39
リジッドロック クイックバーム	41
リジッドロック クイックバーム ラージ	41
リジッドロック クイックバーム ライト	42
レーザー用遮光アクリルフィルター	70
レーザー用保護メガネ	70

無償サービス

こんな「お悩み」はございませんか？



「液体漏洩対策」

油や液体、薬品をこぼした時の対応は？



「フロアの汚れ対策」

工場エリアの油や汚れに関する問題解決方法は？



「快適な作業環境づくり」

現場のスタッフに、安心して安全な環境をつくりたい…



「リスクマネジメント」

万一の事態を想定した対策は、何から始めるべき？

液体漏洩をはじめとする事故の防止や、作業環境に関するお客様の問題を改善し、安全でクリーンな働きやすい現場づくりのためのご提案をいたします。

現地調査 (サイトサーベイ)

現場にお伺いさせていただき、問題の調査や課題の発見をし、安全でクリーンな作業環境づくりのご提案をいたします。



敷地内の危険物等の保管状況の確認



事故等を発生させる要因の確認



調査報告書の作成



安全対策、事故対応方法のご提案

液体漏洩対策トレーニング



液体漏洩事故を想定し、実際の製品を使用してトレーニングを行います。事故事例や製品の使用方法、デモンストレーションなどを交え、わかりやすくご説明します。

製品トレーニング



現場の現在抱えている問題点から改善のための製品選定や使い方をご説明します。幅広い製品群の中からご希望のものをお選びいただけます。

お問い合わせ

製品に関するご質問や現地調査・トレーニングなど、お気軽にご相談ください。

TEL.03-5481-9001

受付時間：平日9:00～17:30

お問い合わせフォーム

URL www.ampro.co.jp/contact/





www.ampro.co.jp

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8F
TEL.03-5481-9001 (代表) 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

製造元

NEW PIG CORPORATION (米国)
Ludlow Composites Corporation (米国)
Justrite Manufacturing Company L.L.C (米国)
Plastic Extruders Ltd (英国)
MARTOR KG (独国)
Fairwin Company Limited (英国)
PIP Global Safety (米国)
CFS Brands, LLC (米国)
エー・エム・プロダクツ株式会社

お問い合わせ・ご用命は