

## カーボディショップ繁栄のお手伝い





**販売終了製品のお知らせ**

日頃弊社製品をお引き立ていただき誠に有難うございます

以下の製品は弊社の在庫終了次第販売終了となります

ご使用者様には大変ご迷惑をお掛けする事となり申し訳ございませんが何卒ご了承いただきますようお願いいたします

	B007	マルチシェイカー	メーカーにて扱い終了
	B0071	マルチシェイカー用スタンド	製造終了：在庫限り
※	B01NM	耐アセトングローブ M	製造終了：在庫限り
	B3505JP	プラペイントストレーナー用レッドリング JP	製造終了：在庫限り
※	B350130	プラペイントストレーナー 130 μ 青	製造終了：在庫限り
※	B350190	プラペイントストレーナー 190 μ 緑	製造終了：在庫限り
※	B35100030	ペイントコンテナ 1000	製造終了

上記※印製品に付きましてはメーカー在庫全数を弊社にて確保しましたので当分の間の供給を続ける事は出来ますが弊社の在庫終了次第販売終了となります

有限会社 **パートナー** 代表取締役 笠 間 主 税

*Boxsters*

Illustration by RYOHEI JINGU



## B006ポンプスプレーをグレードアップしました

新製品



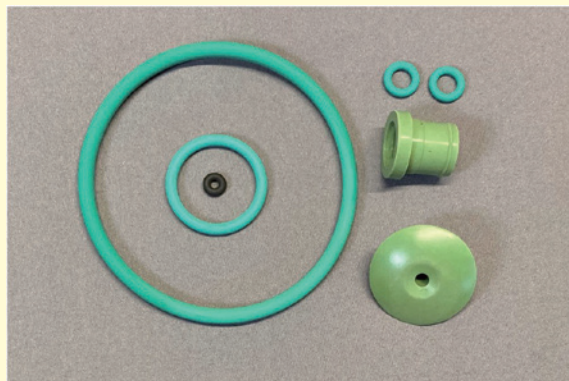
## 従来品からの改善点

- ①加圧回数が従来のポンプスプレーでは規定容量900ml時30回のストロークが必要でしたがポンプスプレープレミアムは約12回の軽いストロークで3.0barまで加圧できます
- ②噴射防止ロックはワンタッチでON：OFFができます
- ③作業終了後ワンタッチ式リリースバルブを爪で引き上げる事で簡単にボトル内の残圧を抜くことができます
- ④ノズルの向きは作業に合わせて自由に変更できます
- ⑤真鍮製ノズルを回転する事でミストからジェットまでパターンを調整できます
- ⑥赤色の識別リングサービス
- ⑦容量 900mlの半透明ボトル丈夫な高密度ポリエチレン製、ポンプヘッドはポリアミド製
- ⑧内部パッキン類はフッ素ゴムを採用していますので使用可能なシリコンオフは従来のポンプスプレーに準じます
- ⑨フットリングにより安定性が向上しました



- ・ボトル：半透明（乳白色）
- ・内容量：900ml
- ・材質：ボトル（HDPE＝高密度ポリエチレン）
- ・ポンプヘッド（PA＝ポリアミド）
- ・パッキン・Oリング類 フッ素ゴム（バイトンA）
- ・サイズ：110mm×280mm
- ・重量：430g

- ・補充部品：B970301 パッキンセット  
（パッキン・Oリング類合計7個入り）





B023

## コットンラグ

原産国：英国

新製品

## ワックス、コーティング剤等の最終磨き/拭き取り専用コットンラグ



パートナーコットンラグは自動車産業用にデザインされた製品です  
天然素材（綿100%無漂白）であり、マイクロファイバークロスとは性質  
が異なります

合成繊維であるマイクロファイバーは、柔らかい素材を傷つけたり（三  
角断面をした繊維の特徴及び静電気の弊害）、より多くの熱を発生さ  
せ、ワックスを早く溶かしすぎたり、しみたりする可能性があります

これは特に暑い環境下で顕著です

対してコットン100%繊維は先端が丸く内部が中空でその柔らかさか  
ら対象物を傷つけない特徴があります

コットンが肌の手入れなどに利用されるのもこのためです

市場に出回っているネルウエス等はコストダウンの為ポリエステル等の合成繊維が含まれています  
マイクロファイバークロスは間違った洗濯媒体の使用や日光に当てると繊維が傷んでしまいます

コットンは洗濯が簡単で日光に当てての乾燥、再使用が出来ます

※作業環境にもよりますが、間違っフロアに落としてしまった場合でもマイクロファイバー製品と違い静電気を持たないためダストを引  
き付けず再使用ができます

※磨き傷等の原因になる為端部の縫製処理をしておりませんので小さな糸くずは出ますが静電気を待たない為対象物に残りません

また、拭き取り作業後エアブローしていただく事で簡単に取り除けます

製品サイズ 幅28Cm (56Cmをストキネット仕上げ)×長さ約76CM

2Kg入り1パック

B01300

## セーブル極細ブラシ00

B013000

## セーブル超極細ブラシ000

原産国：アイルランド共和国

## 本物のセーブルの毛を用いた細い線を描くのに適した非常に高品質の筆

新製品



そのセーブル繊維の特徴から、常にシャープな命毛の状態を保ちます  
筆の腹部分には十分な色持ちがあり、流れるような色付けを可能にし  
ます

適度な腰の強さがブラシと表面の間の優れたコントロールを可能にし  
ます

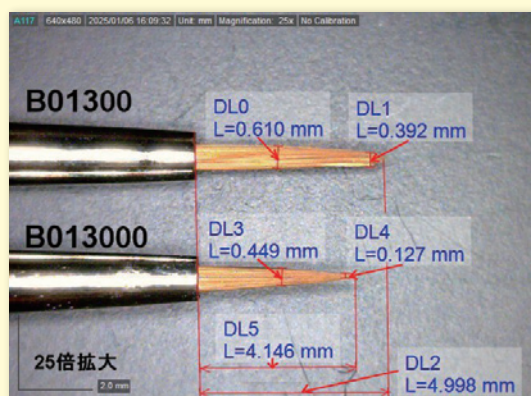
軸先（金巻部分）はニッケルメッキ仕様です

水性塗料・溶剤型塗料共に使用可能です

洗浄して再使用ができます

サイズ：B01300 軸長156mm

：B013000 軸長156mm





A46644

スクレーパー

原産国：ドイツ連邦共和国

## デザインも性能も最高レベルです



長時間の使用でも疲れにくく力がかけやすいエルゴノミックデザインのスクレーパー

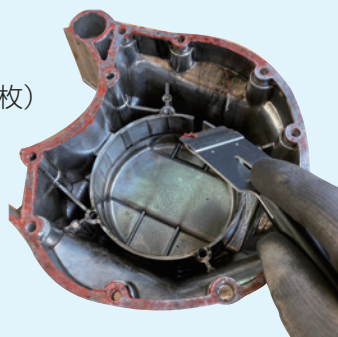
替え刃式ですのでいつまでも鋭い切れ味が持続します  
安全性に配慮したブレード保護キャップが付属します  
全長160mm(内柄の長さ95mm)

スクレーピング幅39mm

※別売品A6004450

スクレーパー替え刃(10枚)

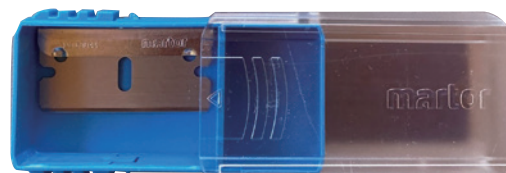
新製品



A6004450

スクレーパー替え刃(10枚)

原産国：ドイツ連邦共和国



A6004450スクレーパー用の替え刃です

刃長さ 39mm

幅 19mm

厚さ 0.3mm

素材 スチール

刃付け 両面研ぎ研削

安全特性 先端両角部に丸み有り

10枚入り/1ケース

新製品

B9314-XX

B931410

スプレーサンプルカード

スプレーサンプルハンドホルダーマルチ

原産国：オランダ王国

新製品

## プラスチック化された紙で作られた柔軟性スプレーサンプルカード



## 特徴

- ▶ はがき大の使いやすいサイズ(10.5x15 cm 0.2mm)
- ▶ Ø15mmの穴と中央に色染まりチェックガイド付き
- ▶ 5色のカラーバリエーション
- ▶ 15%リサイクル素材使用

## メリット

- ▶ 確実なカラーマッチング
- ▶ 柔軟な素材により、塗布と取り扱いが容易

はがき大の使いやすいサイズに、360度からの色の確認のために開けられたφ15mmの穴と、色染まりチェックの為の中心線が調色精度の判断を的確化します

フレキシブルで軽量なスプレーサンプルカードは、カラーマッチングをより迅速に、より正確により低コスト化します  
水性塗料と溶剤系塗料の正確な調色に適しています  
プラスチック化された紙から作られたカードには鋭利なエッジがなく、作業中に対象物の表面を傷つけません

15%のリサイクル素材を使用して環境への影響を低減します

- ▶ 鋭利なエッジがないため、表面を傷つけるリスクが低い
- ▶ 平均的な金属スプレーサンプルより約75%軽い
- ▶ 入数：100枚入り/1パック
- ▶ 商品番号とカラー  
B9314ホワイト、B9314-01ライトグレー、  
B9314-02ミドルグレー、  
B9314-03ダークグレー、B9314-05ブラック

## 関連商品

商品番号：B931410 スプレーサンプルハンドホルダーマルチ

全てのColad製スプレーサンプルカードに合うように特別に設計されています





## Control Powder (コントロールパウダー) は サンディングコントロールガイドコートとして特別に開発されました



コントロールパウダーを使用することで、パテや下塗りの、す穴やペーパー目が強調され、面出しやペーパーの目消し作業の完璧な仕上げに役立ちます



- ・ 100 g / 1 個の大容量
- ・ 各製品に付属のアプリケーターで簡単に塗布できます
- ・ 欠陥の即時検出
- ・ 乾燥時間は必要ありません
- ・ ドライサンディングとウェットサンディング共に使用できます
- ・ 塗布箇所：パテまたは下塗りされた表面

## 車の室内装飾用のインテリアカバーキット (7種類1パック)



車のインテリアを清潔に保ち、車内の最も重要な部品を汚れから保護します

スタッフと車の所有者の両方に衛生的な環境を提供します  
取り扱った内装部品に触れる必要がなくなりました

- ・ 車の最も触りやすい内部部品をカバーする完全なセット
- ・ 安全で衛生的な作業を可能にします
- ・ 車内の汚れを防ぎ、車内からの汚れも防ぎます
- ・ レンタカーや車両の引き取り納車に最適なソリューション
- ・ 各キットは、最適な衛生状態確保のためにビニール袋に密封されています



**仕様** 各キットには右記が含まれます。

- ・ 運転席カバー×1
  - ・ ステアリングホイールカバー×1
  - ・ ギアシフトカバー×1
  - ・ ハンドブレーキカバー×1
  - ・ フロアマットカバー×1
  - ・ ドアハンドルカバー×1
  - ・ ウィンカーレバーカバー×1
- 20台分 / 1パック



# A9000 Colad Fast Curing System

現在知り得る限り最も速く、最も強力なUV硬化システム！

小補修から広範囲にわたるダメージまで対応できる強力UV放射器です

395nm波長に反応するUVパテ・サフェーサー・その他各種レジン素早く硬化させます

UVの安全性（皮膚ガン・白内障等）に対して非常にシビアなオランダで開発された出来る限り最も長波長のUVを極短時間照射する安全性の高い製品です

使用マニュアルに則って本製品を使用するのUV作業は直射日光の下を散歩するよりも安全な事が治験されました<sup>※1</sup>



18個のLEDが  
安定した強力な  
UVを放射



本体重量900 g

AC100V電源で  
常に安定した性能を維持



操作は  
プッシュスイッチと  
引き金の2段階で  
安全性を確保

作業しやすい長さ7mのフレキシブルケーブル

技術仕様			
対象物からの距離	100mm	200mm	300mm
UV放射範囲	Ø180mm	Ø320mm	Ø430mm
UV密度	934 mW/cm <sup>2</sup>	295 mW/cm <sup>2</sup>	152 mW/cm <sup>2</sup>
硬化時間 <sup>※2</sup>	2秒	2～3秒	3～4秒

## 製品仕様

光源 UV LED 18個  
放射UV波長 395±5nm (UV-A)  
本体重量 900 g  
本体寸法 20×19.5×7.5各cm  
電源AC100V～240V 単相 (50/60Hz) 3A  
電源ケーブル コンセント～アダプター 2M  
アダプター～本体 5M  
動作環境温度 0℃～40℃  
電気製品安全法 (PSE) 適合品



ハードケース内収納状態

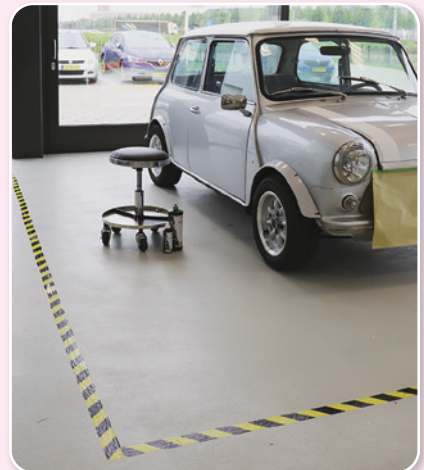
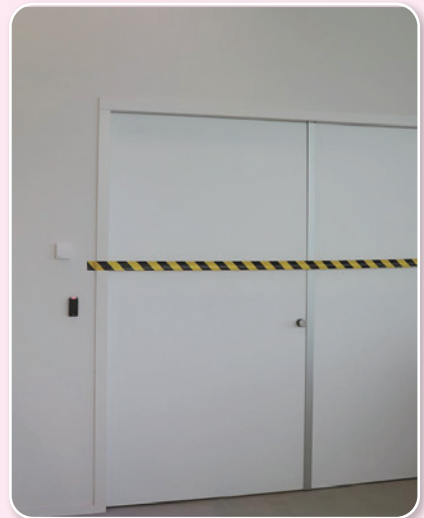
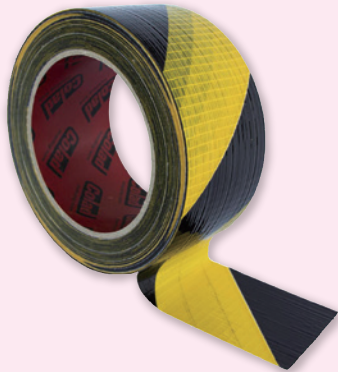
※ノンスリップグローブ・UV-400ゴーグル付属

※1の直射日光下のUVとは 日本で快晴時に観測されるUV量6mW/cm<sup>2</sup>と本製品で作業時に浴びるUV量を実測したデータの比較です

※2硬化時間の値は厚さ1mmのオランダEMM社のUVパテを硬化するのに要した時間です  
国内で流通している周波数395nmに反応する数種類のUVパテも同様の結果を確認しましたが  
条件に因っては数値に差が出る場合も有ります

作業の際は適切な人体保護具（UV保護メガネと保護手袋・長袖長ズボンの作業着）を着用してください  
UV放射器からの光を直視しないでください

## 危険領域の安全を確保するためのマーキングシステム



### 製品の特徴：

安全色の黄色と黒のゼブラ模様で危険領域を明確に表示して立ち入りを制限することができる、強力で耐候性と耐水性のあるPEラミネート製粘着テープ

ハザードテープは、ウイルス関連の歩行ルート等の危険領域と安全領域を明確に区分けすることにより、人と人との距離を保つためのマーキングシステムとして使用出来ます

通路、床、階段等を簡単にマークし安全性を向上させます

テープは耐摩耗性と粘着性に優れています

黒と黄色のデザインにより、注意と安全の領域を即座に認識できます

作業者の作業領域やサービス領域の境界を定めるためにも使用できます

粘着性が高いため、粗い面や滑らかな表面への施工が可能

取り扱いが簡単です、手でも引き裂けます

剥がした後に糊残りが有りません（無溶剤型合成ゴム）

※長期間の紫外線暴露は避けてください（剥した跡や残留物が残る可能性が有ります）

製品番号 D9091

製品寸法 50 mm x 33 m / 1ロール



A6375

## ブリーザブルマスキングホイル



## ノントラブル塗装作業用マスキングホイル

・高温多湿とボディの状態により発生するボディ表面の“染み付きに困る重大なトラブル”を根本から解決したペイントマスキング用カーホイルです

・12μの薄膜フィルムにボディ側からの蒸気をフィルムの外に吐き出す呼吸機能と特別な“成分配合”により、この重篤なトラブルの発生を解決しました

- ・適度に帯びた静電気がカーホイルを自動車ボディにしっかりと固定します
- ・表面処理はペイントをしっかりとキャッチしてホイルからのペイント剥離によるトラブルを防ぎます
- ・寸法：4m×150m 厚さ：12μ
- ・耐熱温度：120℃ 赤外線乾燥可能



Art.no.A6375

簡単施工！  
マルチディスペンサー：A010M

らくらくカットには！  
マグネットカッター：A005  
チタンコートホイルカッター：A005TC  
フリーカッター：ADW101



※全ての車輛において染み付き現象が起きない事では有りませんので予め影響の無い箇所でお試しの上ご使用下さい

ADW101

ADW102

## フリーカッター フリーカッター用スペアブレード



## 乾電池駆動のマスキングシートカッター

製品の特徴：単三乾電池2本で駆動する電動式のハサミです。車両塗装・建築塗装様々な用途に利用できます。素晴らしい切れ味でポリエチレンシートやペーパーを切断します。曲線の切り抜きも自在にできます

※カッター外周はプラスチックで保護（カーボディ表面の傷防止）

切断対象物：下記の様な薄物・弊社ワンマンカーホイル等薄物ポリシート・マルチマスキング・紙製マスキング各種

本体寸法：40×155(mm)

本体重量：85(g) 電池除く

※単三乾電池2本は別途御用意ください

補充パーツ：ADW102

スペアブレード(2枚/1パック)



## A005 マグネットカッター



ボディを傷つける事無くマスキングフィルムを切り抜ける専用カッター

側面のマグネットが塗装ブースの壁やカーボディに吸着するので紛失しにくいです

3個入り/1パック

## A005TC チタンコートホイルカッター



ワンマンカーホイル等の切り抜きに使いやすい設計のハイグレードカッター

ステンレスにチタンコーティングを施した刃材の採用で耐久性が向上しました

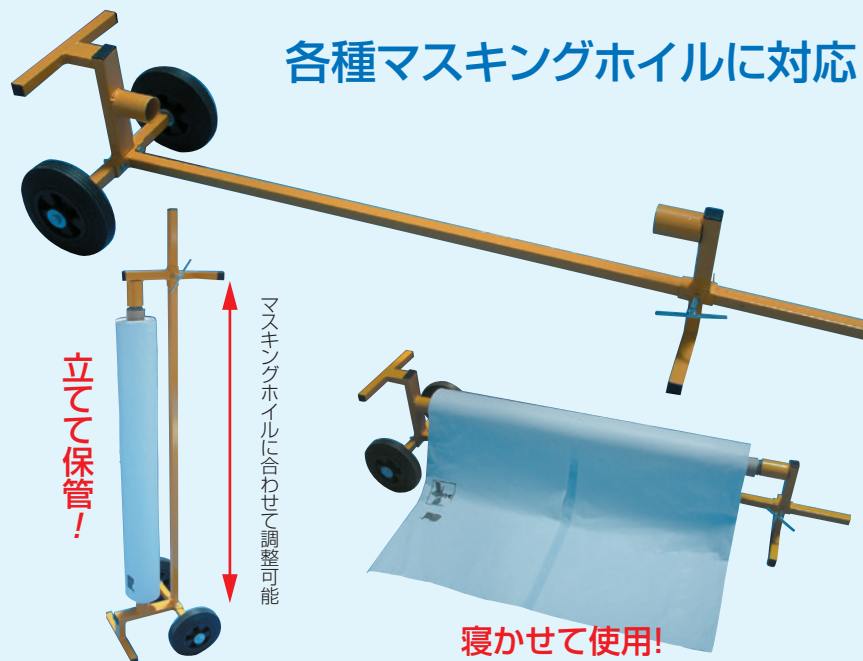
3個入り/1パック

※マグネット付きの設定は有りません

A010M

## マルチディスペンサー

## 各種マスキングホイルに対応



立てて保管！

マスキングホイルに合わせて調整可能

寝かせて使用！

只今ダストカバーサービス中！



ホイルの弛みと静電気によるホコリの吸着を防止します

本体寸法：長さ 1,510mm

幅 470mm

高さ 340mm

使用車輪：直径 200mm

幅 50mm

適応マスキングホイル

外径 160mm以内

幅 160mm～1,360mm

コア内径 40mm以上

A001300

## ワンマンカーホイル300

ビデオを  
ご覧ください。

一人の作業者でも完全なマスキングが素早くローコストで行える使い捨てマスキングフィルム

作業時間が従来の方法の1/2に短縮出来ます

幅：3.8m 長さ：300m 厚さ：10μ

仕上げ寸法：幅1m 巻の太さ16cm

色：ライトグリーン半透明

\*ワンマンカーホイルは乾いたミストの飛散防止加工はしておりません 塗装境界部分はマスキングペーパーも併用してください

写真はマルチディスペンサーにセットした物

A002

## ワンマンカーホイルスーパー



ワンマンカーホイルの利便性に加え、**塗料密着性能**及びマスキングフィルム独特の**塗幕面のシミや曇りのトラブルを防ぐ加工がして有ります**

ヨーロッパ製一液ベースコートとの相性も良いです 作業時の扱いやすさ(折り込み等)は最高です

幅：4m 長さ：150m 厚さ：20μ

仕上げ寸法：幅1m 巻の太さ15cm

色：白

写真はマルチディスペンサーにセットした物

A002300

## スーパーホイル300



製品番号A002ワンマンカーホイルスーパーの厚さを10μの極薄に仕上げました

塗料の密着がよくボディに染みがつきにくい事が特徴です

幅：4m 長さ：300m 厚さ：10μ

仕上げ寸法：幅1m 巻の太さ16cm

色：白半透明

写真はマルチディスペンサーにセットした物

A0026000

## スーパーワイドホイル6000

ビデオを  
ご覧ください。

大型乗用車やワンボックス車に合わせた幅広のマスキングフィルム

※片面コロナ処理済み ※タンカル含有

仕上げ幅は、従来の製品と同じく1mですが、広げると幅6mになります

幅：6m 長さ：100m 厚さ：10μ

色：白半透明



写真はマルチディスペンサーにセットした物



# 際貼りテープ「イーチャン40」



ドアやフードの塗装作業時に裏側から貼る事で、スプレー圧により、フード裏側のインシュレーターや補強部分から吹き出されるゴミ及び隙間からのミストの入り込みを防ぎます  
バンパーやランプ類の保護にも狭い隙間に簡単に入りマスキングの省力化になります  
コロナ処理済みフィルム溶着により塗料の染み込み・塗幕の剥がれ・糸ゴミの発生無し

幅：40mm

長さ：20m 8個入り／1小箱



フード使用例



ヘッドライト部使用例



# ステゴバンド10



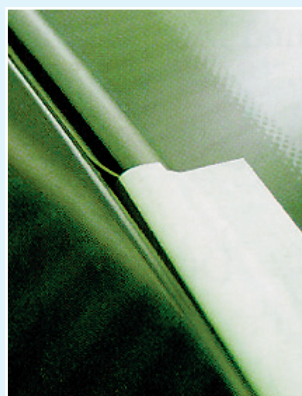
ビデオを  
ご覧ください。

ウェザーストリップ等の際をマスキングするための特殊テープ  
ウェザーストリップの隙間に滑り込ませてマスキングし、塗装がかかるのを防ぎます

A008 ステゴバンド10(幅50mm 長さ10m)

差し込み部分 幅：10mm

のり付部分 幅：40mm



# コラドフォームマスキングテープ 13mm×50m



ビデオを  
ご覧ください。

隙間部分をシールしてオーバースプレーを止めます!

- ・鋭いエッジから保護します! ・時間を節約します!
- ・簡単施工! ・良好な粘着性! ・耐熱性180℃(短時間)!
- ・完全なシリコンフリー!



フューエルリッド部分



トランク部分



フューエルリッド部分施工後

# パートナー・マスキングステンシル

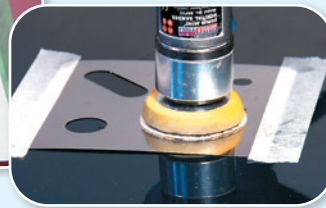
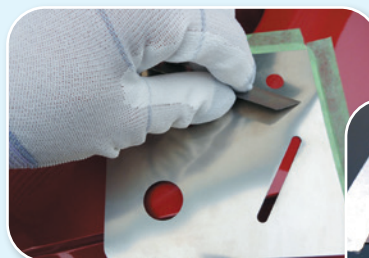
【PCT出願済】

製品の特徴:

サンディングブロック、マシン研磨機、  
かみそりの刃等を使っ  
ての  
塗膜流れやブツの  
除去作業中の  
塗装面を保護します



ビデオを  
ご覧ください。



0.05mm(髪の毛の太さの約半分)の極薄素材は、塗装表面のブツ、塗膜流れの95%を付近に傷を付ける事無く除去出来ます  
水砥ぎ・空砥ぎどちらにも対応しています  
化学的にエッチング処理された本製品は、バリ等の無い完全な平面仕上げとなっています  
ステンレス素材の本製品は錆びずに繰り返し使用可能です  
最小のエリアでの補修作業が可能になります  
サイズ：120×120×0.05(mm)×3枚入り／1パック

## 大径ホイールにも対応!!

塗料ミストやサフェーサーの砥ぎかすが  
タイヤ・ホイールへ付着するのを防止します

取り付け例1) 265/35-20インチタイヤ



◀ポルシェ 981S

取り付け例2) 275/45-19インチタイヤ



◀ポルシェ カイエン

取り付け例3) 235/40-18インチタイヤ



◀フェラーリ 360

素材：PEコーティングポリプロピレン  
寸法：80cm×66cm 4枚入り/1パック

## 座席を汚れから保護しカーユーザーからの好感度アップ!



素材：炭カル含有ポリエチレン  
寸法：幅80cm×長さ130cm×100枚/1ロール  
ケース寸法：68cm×10cm×10cm

- |            |             |                        |
|------------|-------------|------------------------|
| B013MB-1.0 | ニューマイクロブラシ白 | 1.0mm(100本/ディスペンサーケース) |
| B013MB-1.5 | ニューマイクロブラシ黄 | 1.5mm(100本/ディスペンサーケース) |
| B013MB-2.0 | ニューマイクロブラシ青 | 2.0mm(100本/ディスペンサーケース) |

## 使い捨てタイプのタッチアップ用ブラシ 『ニューマイクロブラシ』



- ※ブラシ部分に含ませた塗料の筆離れが良く水性塗料・溶剤型塗料共にタッチアップに最適
- ※ブラシの太さは1.0mm(白)・1.5mm(黄)・2.0mm(青)の3種類
- ※必要に応じて先端をハサミでカットする事でより使いやすく加工もできます
- ※柄の蛇腹状部分を曲げる事でより使いやすくなります
- ※全長10cmで安定良く作業できます
- ※ケースの青色キャップを回すことでブラシが1本ずつ取り出し易い構造です



## ペン型ホルダーに装着された 反し付き塗装面ゴミ取り用針

### 製品の特徴：

反し付き塗装面ゴミ取り用針を持ち易いペン型ホルダーに装着  
針はキャップの中に収納されているのでホコリが付きにくく作業服のポケット等にさしておけるので、作業中必用が生じた時すぐに(塗膜が柔らかい内に)ゴミや虫を取り除く事が出来る  
また、ペン型ホルダーに金属製フックが付いているので磁石等で塗装室の壁等金属部分に固定して置く事も出来る  
ペン型ホルダーは手に馴染み安定が良く作業し易い  
補充用ニードルも1本ずつ個別パックの為に清潔を保てる

製品内容：B013PDR

ペン型ホルダー×1+B013PN×1/パック

補充パーツ：B013PN

ニードル(10本入り/1/パック)



B013

## スーパーソフトタックラグ

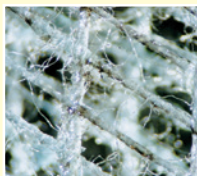
水性塗料にも対応!  
吸水性有り!!

- ・陰イオン化された基材がダストの吸着率を向上
- ・帯電防止材を含有

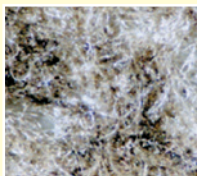
本製品だけの特性の吸湿性が後の塗装作業での密着不良等のトラブルを未然に防ぎます

基材に採用したスーパーソフトノンウーヴェンがボディに傷を付けずにホコリをキャッチします 特殊タック材がベタツキが少ないに関わらず大量のホコリやミストをキャッチして離しません 吸着量従来比38%増(ヨーロッパでのテスト値)今まで怖くて使えなかった淡彩色のボカン部分のミスト取りにも最適です

サイズ: 32cm×45cm 10枚/1小箱  
(32cm側を引っ張る事で130%に面積が拡大します)



従来品 (40倍)



本製品 (40倍)

有効面積のちがいに注目下さい。

B006

## ポンプスプレー「アーチャン750」

## 容器の中の液量が見えます



容器部分が  
半透明で  
補充しやすい

シリコンオフやワックスオフ等の溶剤にも耐える素材で作った脱脂用ポンプアクションスプレーガン 予め脱脂剤を入れた本機を加压しておき、塗装面やモールの際に吹き付ける事で完璧な脱脂が出来ます パターンは細かなミスト状態からジェット噴霧まで無段階調節 無駄な溶剤とウエスの節約が出来ます

如何にして高価な材料を無駄なくそして確実な作業をするかをテーマに開発しました 半透明素材の容器は、内容物(シリコンオフ)の充填量が楽に確認できる様にと、現場の皆様の立場に立ち考えた私共のオリジナルです

※この製品は、内部パッキン類にフッ素ゴムを採用しています  
シリコンオフは様々な薬品の合成品です 製品によっては内部パッキン類を侵す薬品を含む物もあります 御使用に関しましては、フッ素ゴムに対して不適合薬剤が含まれていない事を御確認の後御使用ください  
不適合薬剤は、製品貼付使用書或いは弊社まで御確認願います

B008

## ポンプスプレー・カラーリング付き



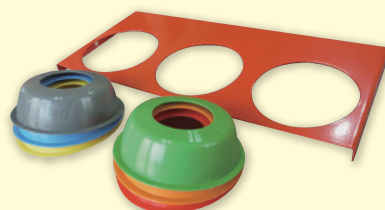
大変好評のB006  
ポンプスプレー  
アーチャン750に  
ブルー・レッド・イエロー  
グリーン・オレンジ  
5色の識別リングが付きまして



液材ボトルの上に被せる事で内容物・所有者・使用部署が簡単に識別出来ます

B0062

## ポンプスプレー用ブラケット

B006ポンプスプレーを壁面等に  
固定管理する3連の収納ブラケット

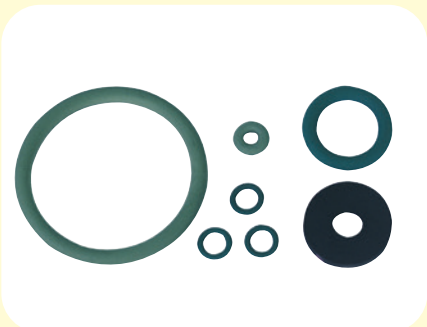
乱雑で汚れやすいポンプスプレーが良い条件で管理できます

付属品: 専用カラーリング6色(ブルー・レッド・イエロー・グリーン・オレンジ・グレー各1個)

※取り付けに使うネジ類は壁面に適した物をご用意ください

B0061

## ポンプスプレー用パッキンセット



ポンプスプレーのメンテナンス用消耗品セット

B0351

## スペシャルオイル



塗装用エアースプレーガンのメンテナンスオイル 精製度の高いミネラルオイルです  
シリコン等のトラブル発生原因物質は入っていません  
スプレーガンのオーバーホール時にニードルやトリガー部分に少量の本製品を御使用ください  
勿論他のエアーツール類にも使用いただけます  
※ミネラルオイルは鉱物ですが非常に安全且つ安定性に富むオイルでベビー

オイルや化粧品等の原料として使われています  
※水性塗料使用不可 内容量: 100cc

B009

## スプレーヤーオーバーオール



塗装ゴミの発生源の30%は塗装作業者とされます スプレーヤーオーバーオールはゴミの発生原因を追及した結果この形状に成りました

前側の飾り(刺繍・ポケット・折り返し)の廃止

前側のシワ・タルミの排除、袖口・裾の引き締め、溶剤の吹き返しに耐える丈夫なゴムの使用、フケ・毛髪の脱落を止めるフードの採用、後ろ側1ヶ所に通気マドとポケットを1カ所採用

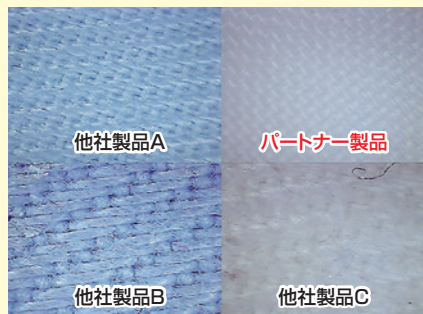
250gの軽量仕上げ、作業ツナギの上から着てもマトワリツキが少なく、又肌に直接触れる部分の快適さも考慮してあります

色 : 白

サイズ: S(46)~5L(58)以上

までの7サイズ

材質: 帯電防止加工済みナイロン



B010

## ペインターズジャケット



スプレーヤーオーバーオール【B009】と同仕様ですが、コートスタイルで簡単に羽織ることが出来ます 梅雨時期から夏季にかけて快適に使用できます

色 : 白

サイズ: S(48~50):170cm以下

M(52~54):170cm以上

L(56~58):175cm以上

材質: 帯電防止加工済みナイロン

B011M~B0116L

## カーボンオーバーオール



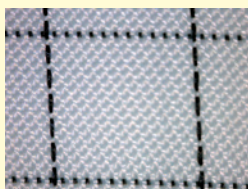
塗装用防塵ツナギ

従来品【スプレーヤーオーバーオール】の高品位モデル

従来品よりも厚手のナイロン生地にて等間隔のカーボン繊維を織り込む事で高い帯電防止効果があります

従来品同様背中部分には、空気抜きが設けて有り、前面からの糸ゴミ等の発生を防ぐと共に快適性も考慮しています

サイズ: M(48)~6L(60)



40倍拡大写真

B01248・52・56

## スプレーヤーオーバーオール・サラット



塗装用防塵ツナギ オランダEMM社の最上位品

難燃素材が、不慮の火災事故の際、延焼を遅らせ作業を守る 吸湿性と通気性に優れ、柔軟性に富むため高温多湿の季節に快適に作業できる

帯電防止

色は光沢の有るホワイトカラー

サイズ:M~L(48)

2L~3L(52)

4L~5L(56)

3種類

材質: レーヨン



40倍拡大写真

B5120

## スプレーキャップ



## 蒸れにくくて快適な塗装キャップ

製品の特徴:

通気性に優れたコットン100%の塗装キャップ

塗装面への毛髪等の落下を防ぎかつ溶剤等による毛髪の傷みを防ぎ、首まわりをしっかりとガードゴムバンドを後頭部に回して固定するので頭部にフィットする

防毒マスクとのマッチングが良い

静電気防止処理済み

洗濯をして繰り返し使用可能

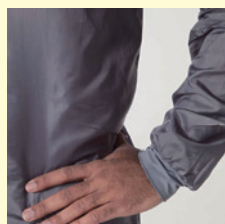
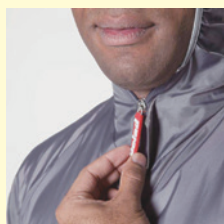
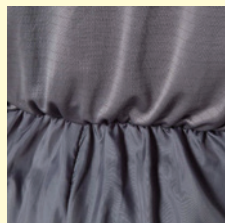
製品内容: 色/白 材質/コットン

サイズ/フリー 5枚入り/1パック



【B 520046S~B5200585L コラド・ボディガード】 四季を問わず長時間爽やかに着られる高機能塗装用防塵ツナギ

体温が上がる部位に吸湿速乾・高通気性・伸縮素材の採用で異次元の着心地を実現



ソフトタグ  
YKKダブルオープンエンドジッパー  
コンシールドフラップ  
ホコリの元凶胸ポケット廃止

腰部分左右にポケットを配置  
下着が透けないグレーカラー  
帯電防止 自家クリーニングOK  
サイズはS~5Lまでの7サイズ

手首・足首はピッタリフィット  
(糸ゴミの出ない吸湿性伸縮ニット)



開発ストーリー

ビデオを  
ご覧ください。

高温多湿の季節には吸湿速乾タイプのアンダーウェアと組み合わせていただくとより快適です

## 蒸し暑い季節でも快適な【高通気性・使い捨てタイプの塗装用オーバーオール】

※ 比較対象: 従来の化学繊維基材の塗装作業服

## 特 徴

高通気性素材を背面広範囲に使用する事で暑い季節にも快適に使用いただけます  
塗料、薬液が浸透しない防護性不織布ツナギ服(タイベック®製では有りません)  
耐薬品性に優れたPP製不織布に、防護性が高いハードPEコート of 2層構造です  
袖口はニット仕上げで快適な装着感です  
帯電防止加工 EU規格 EN1149-1 適合品

## 製品仕様

色: 前面ホワイト / 背面ブルー CEマーキング  
(CE0120) 認定 EU化学防護服規格(PPE指令)タイプ5・タイプ6  
重量: 185g(サイズM)~231g(サイズXXL)

## 御 注 意

毒性の高い化学物質、または危険な化学物質、化学物質の蒸気やガスのある所、直火や火花、表面が高温となる所での使用は避けてください 約120℃で溶け出します  
有害な物質からの保護には作業に適したマスク、手袋等をご着用ください  
気体・ガス・ウイルスに対するバリア性能はありません  
洗濯等をしての再利用はできません



## サイズの選択方法

下記適応寸法表(パッケージ裏面記載と同じ)より1サイズ以上大きめの物を選択下さい

◎御自身の身長・胸囲に+5cm以上大きめの物を目安にしてください事で、内部により多くの空気を対流させ快適に御使用いただけます

ピッタリとしたサイズのお選びいただくと快適性を損なうだけでなく、屈伸したときに股部分及びウエスト部分の縫い目が破損します

モデル/身長176cm 体重72kg Lサイズ着用

パッケージ裏面記載適応寸法表		
表記寸法	身長(cm)	胸囲(cm)
M	167~175	92~100
L	174~181	100~108
XL	179~187	108~115
XXL	186~194	115~124

※例えば身長173cm胸囲98cmの方は製品パッケージ記載寸法表ではMサイズ相当ですが、Lサイズの選択をお勧めします

推奨身長(cm)	
表記寸法	身長(cm)
M	162~170
L	169~176
XL	174~182
XXL	181~189



B5400xxシリーズ  
は半袖



B5401xxシリーズ  
はノースリーブ

### ペイントスーツの下に着るために開発した最も快適なシャツ

カーボンアンダーシャツは、カーボンボディガードペイントスーツその他のペイントスーツの下に着用するのに最適な製品です

シャツに与えた帯電防止機能が、ペインターの体またはペイントスーツにまとわりつくのを防ぎます

原糸100本に対し1本のカーボン繊維を混紡した熱調整布は、通常の綿またはナイロンのシャツとは対照的に、ほこりを引き付けることはありません

さらに、優れた伸縮性によりぴったりフィットすることで、運動の自由度が保証され、1日を通した作業中も快適に着用できます

※自由な動きを最大限にサポートするタイトで弾力的なフィット感

※ほこりを出さない、糸くずを出さない

※ほこりを引き付けません

※体温を調節する

※シリコンを全く含みません

アンダーシャツサイズ	塗装つなぎサイズ	日本式サイズ目安
B540048 B540148	46~48 S	S ~ M
B540052 B540152	50~52 M	L ~ 2L
B540056 B540156	54~56 L	3L ~ 4L
B540060 B540160	58~ XL	5L ~

上記寸法表は目安です、体形により適時選択願います  
ご注文の際には、製品表示サイズを指定願います

F02M

インナーグローブM

F02L

インナーグローブL



旧アンダーグローブの製造終了に伴い販売開始いたしました

弊社ニトリルグローブや耐アセトングローブの下に装着する事で不快な蒸れを防ぎます

サイズはMとLの2種類用意いたしました

素材:ナイロン製 12双入/1袋

F532000

プレパレーショングローブ M

F532002

プレパレーショングローブ L

F532004

プレパレーショングローブ XL



プレパレーション グローブは、機械的危険リスクから手を保護し、钣金修理プロセスでのパネル叩き、解体、サンディング、および再組み立て作業中に使用するのに特に適しています

指先の感度を維持しながら、指と手のひらに採用されたポリウレタンコーティングと組み合わせたポリエステル素材が最適なグリップを提供します

強化された指先は、標準的なポリウレタン手袋よりも 3 倍の耐摩耗性を提供します

柔軟な素材と改善されたフィット感により、快適で手の動きを妨げません

甲の部分のメッシュは十分な通気性が有り蒸れを防ぎます

※溶接や研磨には適していません

12双入り/1袋





## シンナー等の溶剤に手を付けての 洗浄作業に使用しても長時間の 使用に耐える 工業用ニトリルグローブです

※溶剤の成分（アセトン・トルエン等）の含有量によっては、耐久力が劣る場合があります

Mサイズ A 90mm B80mm  
Lサイズ A100mm B85mm  
XLサイズ A110mm B90mm

長さ：32cm 厚さ：0.38mm  
色：グリーン 5双／1パック

※F02L・F02Mインナーグローブとの併用をおすすめします

調色作業で塗板を持つ時等にもお勧めします  
内部は蒸れを最小限に抑えるフロックライン仕様です  
柔軟性に富み脱着がしやすいのも特徴です



## アセトン等多種の溶剤に対する耐性が 強く洗浄シンナー等に手を浸ける作業に適します

低温下に於いても柔軟性を保ちますので冬場冷たいシンナーに浸かる作業でも使いやすい低温時には手が冷えにくく、温暖な時期には手が蒸れにくい

素材：工業用ネオプレンゴム

色：黒

サイズ：L・XL

長さ：33cm

1ペア／個別包装

※アセトン等の薬品に対する耐性を重視する場合に本製品を選択下さい

引き裂きに対する抵抗力を重視する場合【BO1NTニトリテックII】を選択下さい

工業用ネオプレンゴムは各種薬品に対し多様に対応出来る素材ですが、溶剤内に含有する酢酸エチル・酢酸ブチル・トルエン等の含有量によっては、十分な耐久性を発揮出来ない場合もあります

※F02L・F02Mインナーグローブとの併用をおすすめします

## ☆☆☆ 職人さんの頑固に荒れた手肌をケアするハンドクリーム ☆☆☆

指先の割れに悩んでいた方に  
「神!」とまでお褒めいただきました



### 特徴

- ①保湿成分が角質層にたっぷり浸透し肌を再活性化します
- ②水洗い程度では落ち難い強固なうるおいベールが、肌荒れや乾燥から手肌を保護します
- ③乾燥して硬くなった肌を和らげ、しっとりなめらかな肌に整えます  
※特に継続してお使いいただく事により荒れてむけてしまった肌を再活性化してしっとり整える効果が有ります
- ④手肌に塗り込み浸透した後は、何かを持って成分が転移しない  
※本品は浸透タイプで皮膜形成タイプでは無い為、パネル面等への成分の付着度は微量で、普段手のひらから湧出する皮脂・汗と同程度です
- ⑤自動車のハンドルを持ってもヌルツキが無い
- ⑥ドライバー等の工具を使っても滑らない
- ⑦一般家庭でも快適に御使用いただける製品です

補足①鉱物油・色素・防腐剤・香料不使用の無添加化粧品です

補足②各種アレルギーテスト検済済み

※補足②に付き全ての方にアレルギーが起こらないという事では有りません

### 使用方法

ハンドクリームの使用前に手を洗って清潔な状態にします  
両手を擦り合わせるなどして温めるとハンドクリームの伸びが良くなります  
適量の本製品を手の甲や爪の回りに置き、もう片方の手で円を書く様に良く馴染ませてください  
ゴシゴシすり込むようにしてのばすと、摩擦によって肌に負担がかかります。  
やさしく、効果的に手肌にクリームをなじませるようにして下さい  
万が一肌に合わない場合は使用を中止して下さい

内容量：100g

B5085

セフティゴーグルⅡ

## ラッカーシンナーで拭きとり出来る 強化プラスチックセフティゴーグル



航空機のキャノピーなどにも利用される強化プラスチックレンズ(ポリカーボネート)は、切削作業の際のキリコや溶接のスパッターなどを跳ね返し大切な眼を守ります

間違えて踏みつけてしまっても割れない程の強度と柔軟性を兼ね備えた逸品です

その上、塗装作業の際に付着する塗料はラッカーシンナーで拭き取れる耐溶剤性レンズを採用しました(※2)快適な装着感も好評をいただいております

B5087

UV400セフティゴーグル

## UV放射の影響や飛散物から 目を保護します



UV400 セフティゴーグルは、UV放射の影響や飛散物から目を保護します

最適な視界と高い保護機能を兼ね備えたデザインで、最適な快適性と完璧なフィット感に調節可能です

素材：フレーム部ナイロン レンズ部ポリカーボネート  
弊社A9000ファース トキュアリングシステム対応品 (UV波長395±5nm)

B01EX-M・B01EX-L・B01EX-XL

ニトリルグローブ・エクストラ(M・L・XL)



指先から袖口までの深さ約27cm

色：黒

サイズ：M・L・XL

60枚／1小箱

※別売の【F02L・F02Mインナーグローブ】と重ねて装着することで、長時間蒸れずに快適にご使用いただけます

## オランダEMM社が開発した ニトリルグローブ・エクストラは以下の 優れた特徴を持ちます

- ①世界的にも厳しい基準を持つアメリカ合衆国の政府機関、食品医薬品局の承認を得、FDAマークの提示を許可された安全性の高い製品です
- ②従来品と比較して大幅に強度を増しました 使い捨てグローブとして異例の強度で長時間の使用に耐えます  
※塗装作業だけでなくパテ研ぎ等钣金作業にも充分使用出来ます
- ③袖口が深い(従来品よりも約4cm延長) 指先から袖口までの深さ約27cm  
作業着の袖口の上に重ねて装着してホコリや糸くずの発生を防ぎます
- ④表面は全面滑り止め加工済み
- ⑤パウダー・シリコン不使用ですが大変装着し易い製品です



ビデオを  
ご覧ください。

B01NG-M・L・XL

ニトリルグローブ・グレー



蒸れにくくて快適な装着感!

## お馴染みのニトリルグローブ・エクストラが 更に丈夫になりました!

- 優れた保護性能と快適さを高い次元で両立したニトリルグローブ・グレー
- ・優れた強靱性・優れた柔軟性・優れた引っ張り強度を有します  
(ニトリルグローブ・エクストラと比較して+33%UP)
  - ・全長300mmの長めの形状で作業着の袖に重ねやすくなりました
  - ・表面は滑り止め加工で作業性良好
  - ・パウダー・シリコンおよびラテックス不使用で皮膚トラブルを防ぎます
  - ・特に、ペイントと溶媒作業での使用に適します
  - ・製造工程では、亜鉛・硫黄共に不使用、環境維持に配慮しました
  - ・最も権威のある承認機関 英国SATORA にCE 0321を承認されました

【B01NG-M ニトリルグローブ・グレー M】

【B01NG-L ニトリルグローブ・グレー L】

【B01NG-XL ニトリルグローブ・グレー XL】

50枚入り/1小箱





ビデオを  
ご覧ください。



水溶性のこのコーティング材は空気中の水蒸気を取り込み粘着性を発揮する製品です

塗装ブース内壁にスプレーガンでコーティングする事で、ブース内に浮遊する塗料ミストやゴミ・虫などを壁がキャッチして現車に付着するゴミを減少させます

また、塗装ブース内の静電気も除去します

アンチダストは、無色透明ですので照明や窓ガラスにも安心して塗布いただけます

塗料ミスト等を吸着した様子は一見塗装ブースの壁が激しく汚れたように見えますが、洗浄または水拭きにより、汚れる以前の状態に簡単に戻ります

塗布目安10㎡/1L

製品容量10L

※本製品は下水処理場等の活性汚泥の微生物で分解される環境に優しい製品ですが廃液に含まれる塗料ダスト類が環境に影響を与えない様適切に処理願います



約10年間使用したブースの状態



ビデオを  
ご覧ください。



定評のある壁用コーティング材アンチダストを進化させた床専用コーティング剤 塗装室及びその周辺の床に(噴霧器)でコーティングします  
**施行後10分で車両の乗り入れが可能**

効果：ホコリ等を押さえ込みまた吸着し舞い上がりを防ぎます

静電気を抑えます

水を撒くのと違い床が濡れない為跳ね返り等の塗装事故を防ぎます

湿気と硬化剤の反応に因るトラブルを防ぎます

効果持続期間2～3日

コーティング可能面積：250～280㎡/5L

(平均的塗装室4m×7mの場合500cc使用)

製品容量：5L



塗装ブースや調色室の床や作業台の上に貼る汚  
れ止めシート

裏面のアクリル糊で床面などに貼り付けて使  
用します

塗装室の床が明るくなる

車輦で乗り上げも大丈夫

表面はすべり止めの凸凹加工済み

**素材は自然環境への負担が少ない生分解性プ  
ラスティックです**

ひどく汚染しても簡単に剥がすことが出来  
ます

厚さ：0.2mm

幅：60cm

長さ：25m・10m

施工可能面積：15㎡/1ロール(25m巻)

6㎡/1ロール(10m巻)



ビデオを  
ご覧ください。





## 塗装ブースの汚れ防止マスキングフィルム

一人の作業者が10分以内に簡単施工可能な塗装ブース用保護材です  
強力な静電気で塗装ブース壁面に密着して塗装ミストや埃を吸着します  
特殊な4層構造の為、作業後汚れた時に上部のミシン目から簡単に表面の1層だけ剥ぎ取る事ができ、長期間塗装ブースを美しく保ちます

※最上部には幅50mmの耐熱マスキングテープが装備されているので一人で簡単に施工できます

※片面コロナ処理済みの為塗膜が剥げ落ちるのを防ぎます

※キャビンマスク施工後表面に弊社B8141アンチダストを塗布すればブース内に侵入した虫などもキャッチしより効果的に塗装環境を向上します



### 製品仕様

製品仕上げ幅：620mm

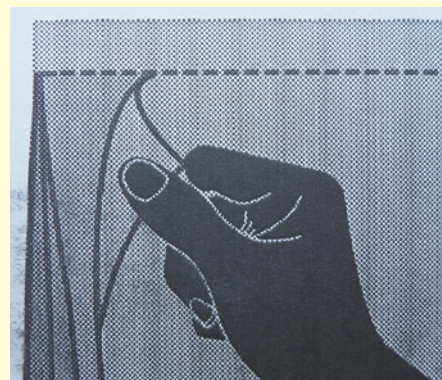
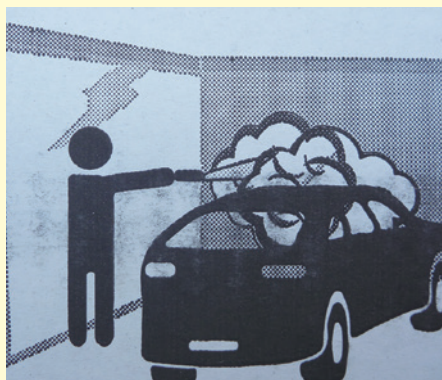
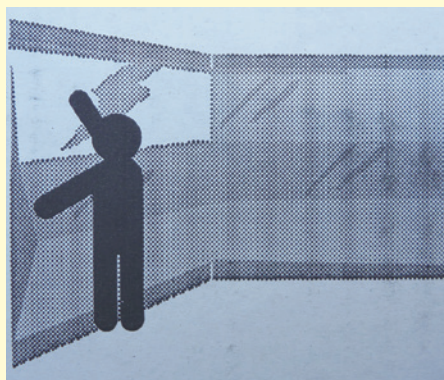
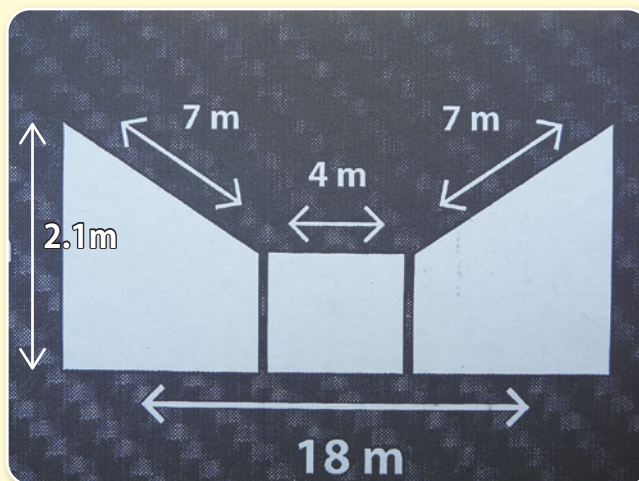
巻きの太さ：90mm

施工時の上下幅：2.1m

長さ：18m

使用フィルム 厚さ：10μ

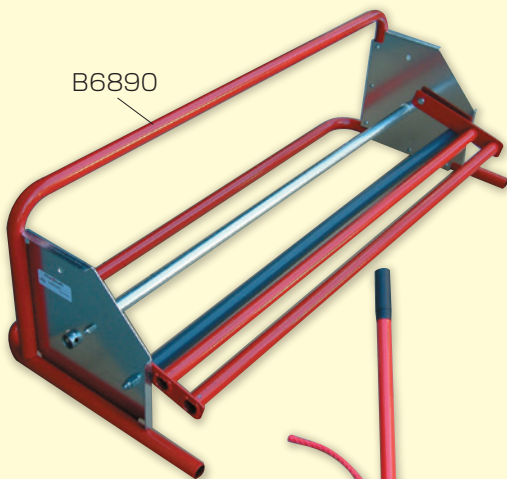
片面コロナ処理済ポリエチレン×4層



**フィルム4(フォー)ブースは四層一体の  
透明塗装ブース壁面保護フィルムです**



B6890



B6895



フィルム4(フォー)ブースは一年もの長期間にわたりブース内面を完全に保護し続けます

塗装ブース内を水洗いや壁面の再塗装無しでクリーンに保ちます  
汚れてきたらF1ドライバーが使い捨てヘルメットシールドを剥がす様に、  
表面のフィルム一枚を剥がすだけで簡単に再びクリアな面が現れます  
ディスペンサーとアPLICエーターを使用する事により一人でも簡単に施工  
出来ます

ナノテクノロジーの応用技術で透明フィルムに拘わらず塗料が密着します  
裏面は全面粘着性ですのでブース壁面に密着し、対流によるばたつき無し  
※弊社アンチダストとの相性が抜群です

本製品にアンチダストを重ねて御使用いただく様、提案いたします


プロフェッショナルのために、プロフェッショナルによって開発されたフィル  
ム4(フォー)ブースで便利さを体験してください




## EMM社特許申請品



このフィルムの特筆すべき特徴は、4層の薄い粘着フィルムが重なって一体化していることです  
 それぞれのレイヤーには目印の番号が印刷されています  
 上層は4番で、最下層は1番です  
 一目で何枚のフィルムがキャビン壁に残されるか見分けることができます  
 フィルムの施工はアプリケーターとディスペンサーを使うことで、たとえ子供でさえ簡単に施工することができます！  
 もし表面が汚れたならば、何のツールも使う事無く簡単に表面1層だけ剥がす事が出来ます  
 隙部分は、付属のエッジテープを使用して密閉してください  
 たったそれだけで次の塗装作業の準備はできています！  
 短時間でスプレーブース内面をカバーできます  
 フィルムは、壁面・ドア・ウィンドウ等ブース内全ての箇所に適応します  
 完全なドライシステムにより、ブース内の洗浄作業から解放されます  
 塗料汚染による壁面や照明のロスが無くなります  
 一度の施工で新品の塗装ブースの状態を一年間保ちます（塗り直しの必要無し）



フィルム4ブースを施工後  
 B8141アンチダストを塗布すればブース内に侵入した虫などにキャッチし効果的に塗装環境を向上します



**[B8141 アンチダスト] と完璧にマッチします**

**B6860 フィルム4(フォー)ブース**

サイズ：幅90cm×長さ84m／ロール+エッジテープ（幅50mm×長さ100m）  
 6ロール付き

**B6890 フィルム4(フォー)ブース・ディスペンサー**

B6860 フィルム4（フォー）ブース専用ディスペンサー  
 寸法：奥行き×高さ×幅 420×330×1000各mm 素材：鉄製

**B6895 フィルム4(フォー)ブース・アプリケーター**

B6860 フィルム4(フォー)ブース専用アプリケーター  
 寸法：915×1150～1600各mm（伸縮可能）  
 素材：アルミ・鉄・ナイロン（ブラシ/引き紐）

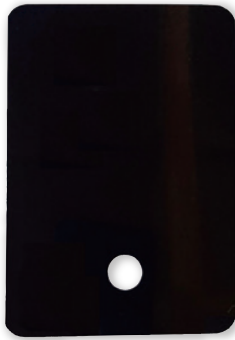


B014XX

メタルスプレーサンプル

**水性塗料にも対応!**

**メタルスプレーサンプルブラック 追加発売!**



- 【B014】メタルスプレーサンプル ライト 100枚/1パック (従来品)
- 【B014-1】メタルスプレーサンプル ライトグレー 100枚/1パック
- 【B014-2】メタルスプレーサンプル グレー 100枚/1パック
- 【B014-3】メタルスプレーサンプル ダークグレー 100枚/1パック
- 【B014-5】メタルスプレーサンプル ブラック 100枚/1パック
- 【B014S】メタルスプレーサンプルセット (5色各20枚入り) 合計100枚/1パック

素 材：スチール+表裏プライマーコーティング  
 製品寸法：10.5cm×14.8cm  
 厚 さ：160μ  
 カラーチェック用・15mm穴開き

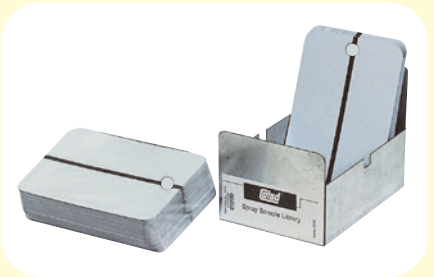
**新製品**

B016

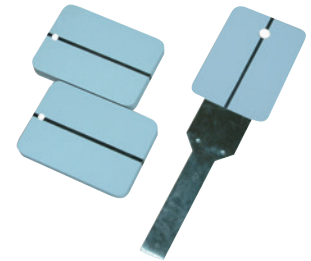
メタルスプレーサンプルケース付き

B017

メタルスプレーサンプルハンドホルダー付き



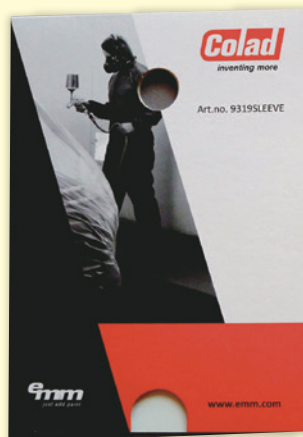
- 【B016】メタルスプレーサンプルケース付き  
 製品番号 **B014** メタルスプレーサンプルを250枚と整理用金属ケースをセットにしました (上写真右側)
- 【B017】メタルスプレーサンプルハンドホルダー付き  
 製品番号 **B014** メタルスプレーサンプルを250枚と調色に便利なハンドホルダーをセットにしました (下写真)



B9319SLEEVE

**メタルスプレーサンプル用スリーブ**

**メタルスプレーサンプルを傷から守り、管理・保存するための厚紙製スリーブ**



厚紙製スリーブは日付け・車の種類・カラーコード等の基本情報が記入できます  
 データーを保存する場合に見本色をスクラッチからガードします  
 左上の四角い穴を通して素早くメタルスプレーサンプルの塗装色の確認ができます  
 スリーブの丸い穴を利用して、整理して管理する際に壁やキャビネットに吊り下げる事が出来ます  
 忙しい職場で、メタルスプレーサンプル用スリーブが、よりスマートな方法で作業プロセスを整理し、時間を節約し、より速く、より簡単にタスクを完了する手助けをします

スリーブ寸法：150×110 mm  
 厚紙製 (リサイクル可能)  
 100枚/1ケース



**ビデオを  
ご覧ください。**



B018

## スプレーサンプル穴開き



大変経済的なペーパー製使い捨てスプレーサンプル  
比色用の穴開き  
100枚入り／1箱  
製品寸法：7cm×18cm  
カラーチェック用・15mm穴開き

B018250

## スプレーサンプル穴開きホルダー付き



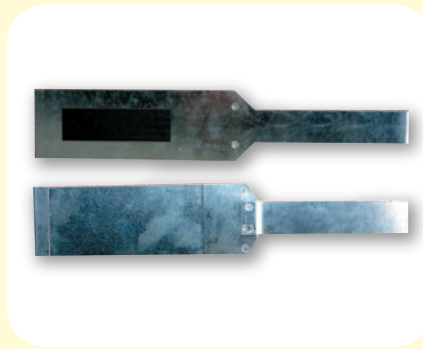
製品番号B018スプレーサンプル穴開き250枚に  
ホルダーをセットにしました

B014HH

## メタルスプレーサンプル用ハンドホルダー

B015HH

## スプレーサンプル用ハンドホルダー



B014HH

メタルスプレーサンプル用ハンドホルダー  
メタルスプレーサンプルをこのハンドホルダーの磁  
石に固定して使用します (上写真上)

B015HH

スプレーサンプル用ハンドホルダー  
紙製スプレーサンプルをこのホルダーの折り返し部  
分に挟んで固定して使用します  
長辺18cmのスプレーサンプルに対応します  
(上写真下)

B020

## 缶クリーナー



缶の底に残ったペイントやパテをすくい取る為のヘラ  
材料の無駄を無くし缶のクリーニングが素早く出来  
ます

丸1L缶・丸ガロン缶・石油缶・ペール缶 共通仕  
様

3本入り／1パック

発売記念にプラスチックヘラ  
サービス中!

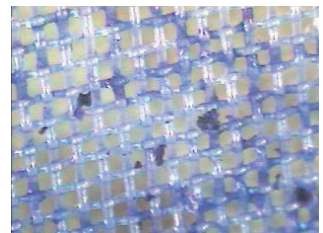


B350130

## プラペイントストレーナー青 130ミクロン

在庫限りで販売終了

## 水性塗料にも対応!



キャッチした塗料内のブツ

発売以来、高品位塗装仕上げを目指す各地のボディショップ様より絶賛いた  
だいております

塗料やアジテーターから発生して塗装面に混入するパール・メタリック・ク  
リヤー及びフラットベースのブツを確実に取り除きます 100%化学合成樹  
脂で出来た信頼性の高いペイントストレーナーです ストレーナーからの異  
物脱落や糸ゴミの発生がありません 独創的な形状(特許申請)により従来  
の3倍の速度で塗料を濾過しますので無駄な時間の短縮が出来ます  
一枚のストレーナーの寿命が長く多量の塗料を濾す事が出来ます  
静電気防止加工済みでホコリがつきにくい

①B350130 青(130μ)：高品位仕上げ及び水性車輛補修塗料に最適!

②B350190 緑(190μ)：標準仕様

③B3505JP レットリングJP：繰り返し使用出来るストレーナー保持リング!  
容量400CC等のサイドカップに直接乗せるタイプ

④B3510スチール製スプレーガンホルダー：センターカップガンを実際に  
固定できます

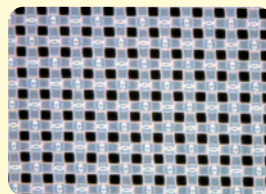
180枚／1ケース

B350060

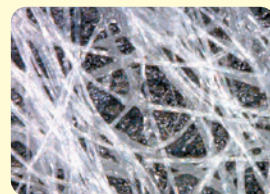
スーパーファインフィルター 60ミクロン

B352090

スーパーファインフィルター 90ミクロン

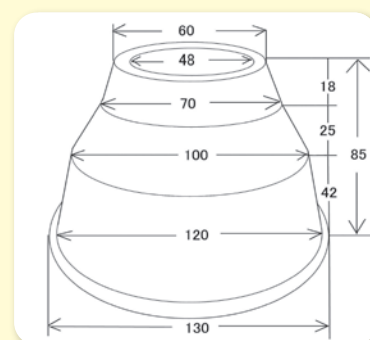


スーパーファインフィルター：200倍



吉野紙(化学繊維)：200倍

ネット部直径48mm  
他各部寸法は以下の通り



丈夫なカップ形状の本体底面に均等な穴形状のフィルターを溶着しました

メタリック・パールベース及びフラットベースのダマの除去はもちろん  
ホワイト系、クリアーの微細な不純物を取り除く“ここ一番”の時に役立ちます

水性塗料・溶剤型塗料どちらにも対応できます

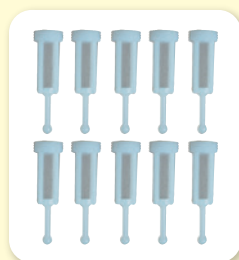
10個/1ケース

B351090

カップインストレーナー(センターカップ用)

見逃がしていませんか？

塗料カップから落ちる塗料片によるブツの発生！



精度の高いペイントストレーナーで塗料を漉しているにも関わらず、塗膜にブツが混ざる事が有ります  
原因の一つに、塗装作業中、塗料を継ぎ足す時、塗料カップ側面やキャップ近辺に付着した半乾き状態の塗膜片が新たに追加された塗料に含まれる溶剤により浮遊して、完全に溶けきらない異物となり塗膜トラブルを起こしている場合があります  
塗装ガンの塗料吸い込み口にカップインストレーナーを取り付ける事でこの様なトラブルを未然に防ぎます



サイズ：

最大径11.5mm×長さ24mm

全長39mm

HAMACH・SATA等共通に使用できます(ミニガンを除く)

10個入り/1パック

SCK22

プロ22・スプレーガンメンテナンスキット

22のブラシ及びニードルを  
組み合わせた  
スプレーガンメンテナンスキット



## ■キット内容

3行ハンドブラシ 10×15×35×180mm×1個

ピンバイス×2本

ニードル φ0.5・φ0.6・φ0.8 各2本

スティックブラシ φ5×10mm×3本

ツイストブラシ φ1.5×16・φ3×23・φ3.5×26

// φ5×26・φ7.5×28 各1本

// φ8×55×155mm×1本

// φ15×75×210mm

L型ツイストブラシ φ9.5×90×220×80mm×1本

真鍮製ツイストブラシ φ9.3×30×155mm×1本

ノンシリコン・スプレーガンメンテナンスオイル×1本

プラスチックケース：160×250×35mm



## 楽々搅拌ミキシングパドル



Turbomix Paintsaver (ターボミックスペイントセーバー) は、従来の製品と比較してメタリック塗料でほぼ40%、ソリッド塗料で30%ミキシング時間が短縮されます

より速く塗料を混合してペイントするまでの時間を短縮するために新しく設計された革新的な特許取得済みのミキシングパドルです

人間工学に基づいたハンドルは大変持ちやすく、水滴形状のユニークな形の穴を有するZ型断面のデザインが完璧な搅拌を保証します

搅拌作業の前にグリップ部分の一部を折り取る革新的なブレイクシステムは、廃棄処分前に塗料をペイントセーバーから確実に落とします

Turbomix Paintsaver (ターボミックスペイントセーバー) はリサイクル素材から作られる環境に配慮した製品です

サイズ：22x2cm

(1400ml以下のミキシングカップで搅拌するのに適したサイズ)

512本/ディスペンサーボックス入り

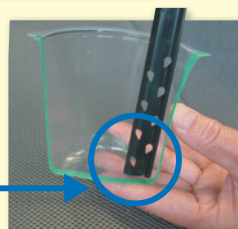
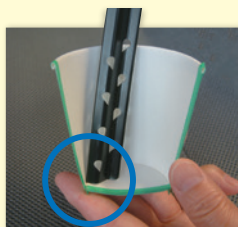
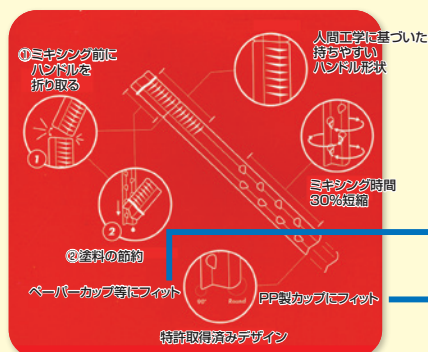
詳しくは弊社ホームページの動画をご覧ください

また、スマートフォンで右記QRコードをよみこむことでも動画が再生されます



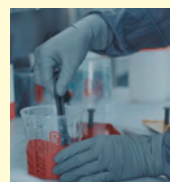
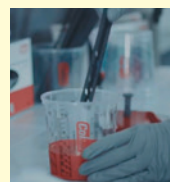
ビデオを  
ご覧ください。

## ターボミックスペイントセーバーの使用方法



①持ち手の一部を折り取る

②塗料を搅拌する



③ 搅拌終了

④ 最初に折り取った部分でパドルの塗料をかき落とす



B9500200

ターボミックスL

リサイクル合成材料製の  
プラスチック製パドル

S字断面形状と側面に開けた12個の穴が、塗料の搅拌と硬化剤等の均一な混合の時間を短縮させます

容量1L以上の深い形状の容器での使用に適します

寸法：30 x 3 cm、

200本/ディスペンサーボックス

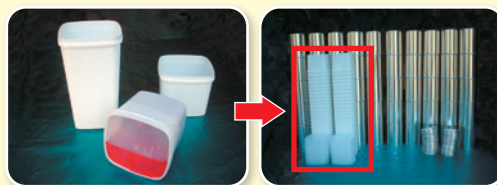
B35100030

ペイントコンテナ 1000

在庫限りで販売終了  
後継品企画中

【ペイントコンテナ】は水性塗料に適応した  
プラスチック製保存容器です

そして、水性塗料以外の全ての種類の塗料も入れることの出来る密閉容器です



特徴：

- ① 軽くて場所をとらない
- ② 錆びない…水性塗料保存容器に必要な不可欠な要素
- ③ 透明キャップの為に中が見える
- ④ ボトルにマジック等でメモ書きが出来る
- ⑤ 内側に縁が無く、口が広く塗料を移す時にも汚さない
- ⑥ ⑤の理由から中の塗料が最後まで出し切り無駄が無い
- ⑦ 積み重ねた時の安定性が良い(キャップの内側にボトルの底が収まる)
- ⑧ 棚に置く場合の収まりが良い(立方体)

製品番号と販売形態：

B35100030

ペイントコンテナ1000(1000ml)：30個+フタ30枚/箱

材質：容器・フタ 共にPP(ポリプロピレン)製

## スプレーガン他あらゆるエアーツールのエア品質管理に!!



**製品の特徴：**エアーライン内の各種不純物を最終段階で取り除きます  
 塗装の大敵、水分・油分をスプレーガン直前で取り除きます  
 エアーツールに大敵な水分もツール直前で取り除きます  
 本体は透明で不純物の状況が容易に確認できます  
 分離した不純物はドレンバルブからワンタッチで排出できます

**製品仕様：**寸法(直径×長さ)：3.8cm×9cm  
 エアーインレット側ネジ：R1/4" (1/4オスネジ)  
 エアーアウトレット側ネジ：Rc1/4" (1/4メスネジ)  
 重量：97g

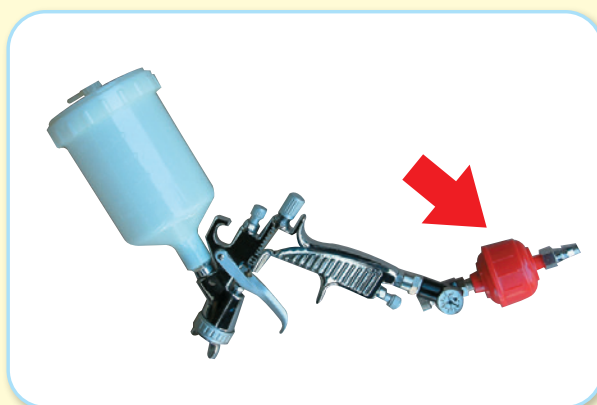
使用例



分離した不純物はドレンバルブからワンタッチで排出!

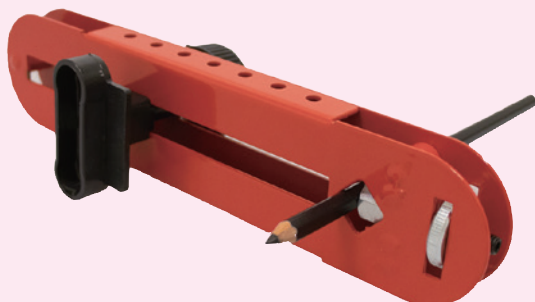


## 使い切りタイプ!



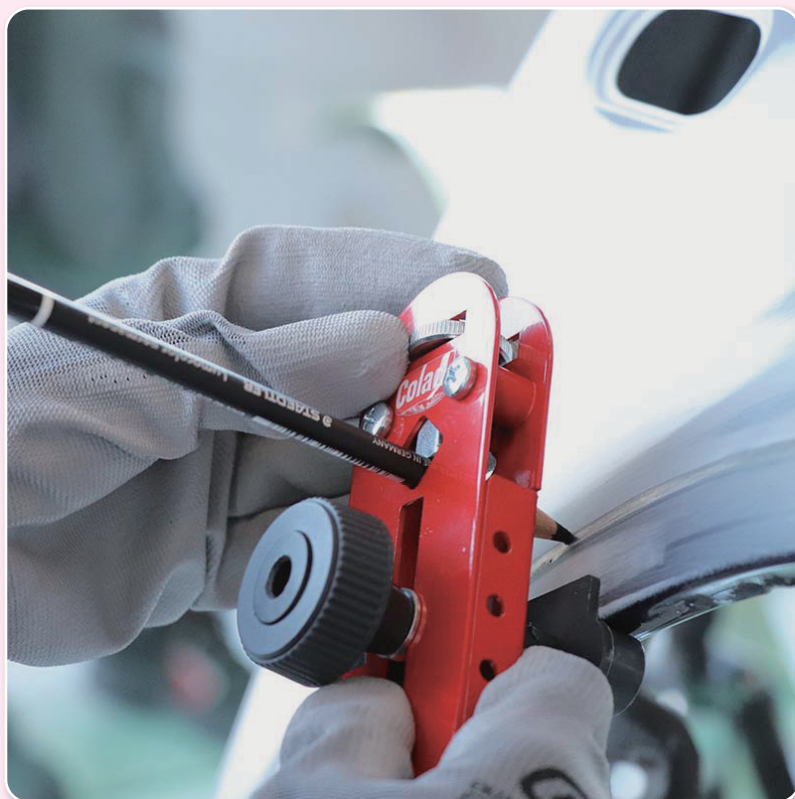
使い切りタイプの塗装ガン用エアーフィルター  
 内部の8層の濾過フィルターがエアーラインに混入したオイル・水分を除去します  
 寸法：全長67mm×幅57mm  
 重量：35g





この独自のマーキングツールは、滑らかな動きで車両の元々のボディラインを再現してマーキングするのに役立ちます

付属の鉛筆は、ホイールハウジング、ドアなどの難しい湾曲した部分でも、外板のボディラインをマークします



この製品を使用して、ラインをトレースする事で、サンディングプロセスを改善およびスピードアップできます  
このツールは、プレスラインをサンディングするための優れたガイドツールです

サイズは拡張可能(16~160 mm)  
乗用車、トラック、キャンピングカー、その他さまざまな車両に利用できます

金属製の耐久性の高いデザインでボディショップのための貴重なツールになります

**オランダで設計、製造された製品です**

色：赤

製品寸法：長さ23.5cm 幅5.5cm 高さ8cm 対応サイズ16~160mmまで対応可能

素 材：金属 プラスチック

本体1個+チャコールペンシル1本（金属、プラスチック、パテ、サフ、塗装面に施工可能）

※付属のチャコールペンシルは描きやすくて簡単に消せハジキのトラブルも起きません



軽量（従来比-10%）で人間工学に基づいたグリップにより、カラーチェックライト2は従来品に比べ大変使いやすくなりました

演色評価指数96CRI

自動色温度変化機能（CCTスキャン機能）

※日の出から日差しの強い日中、曇天、夕暮れ時などの条件を再現して車両やスプレーサンプルの塗色を確認できます



エンドレス CCT アップ・ダウンループを機能させると2500Kから6500Kまでそして6500Kに達すると2500Kまで無段階に減少しすべての照明条件と色をシミュレートできます

もちろん手動での色温度変更確認もできます

無段階調光光束（50～500ルーメン）で、2時間から10時間までの連続使用時間  
頑丈な防塵・防滴構造（IP65）により、カーボディショップの環境に最適です



ON・OFFスイッチを長押しする事でパイロットランプの点灯で内蔵電池残量の確認ができます



付属のディフューザーをレンズの上に装着する事で反射と粗い影を最小限に抑え、塗装時のハイスポットチェックや打痕補修、粉塵検出作業に硬化を発揮します

フレキシブルな本体は最大180度まで傾けることができます



回転可能な頑丈なフックでどこにでも吊り下げできます

強力マグネット内蔵でカーボディや鉄骨等の磁性体に固定可能

背面のベルトクリップを使用して、ポケットに入れたり、作業ベルトに簡単に取り付けたりできます

#### 特徴

- ・ 従来品から-10%の軽量化
- ・ 耐久性のあるバッテリー（最大10時間）
- ・ 光束：50～500 lm（無段階調光器）
- ・ 色温度：2500K - 6500K
- ・ 180度傾斜可能
- ・ 掃除が簡単
- ・ 2年間保証



## エアホースカバー兼隙間用マスキナー

■塗装用エアホースカバーとして使用

仕上げ巾 65mm  
長さ 50m

ディスペンサーボックスを開けココネートチューブ本体の弛み止めテープを剥がしボックス側面の取り出し口よりチューブの端を引き出す



ハサミで必要な長さにカットしたチューブをエアホースのカップリング側から被せる



塗料ミストで汚れたココネートチューブの取り外しには【A005マグネットカッター】を御使用下さい



その後チューブの端部をマスキングテープで押さえる、好みに任意の箇所をテープで押さえても結構です

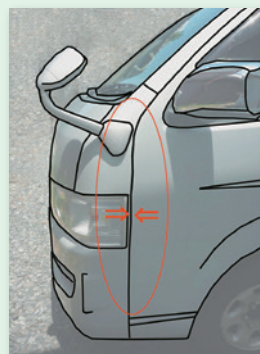
## ■フロントフェンダーとドアの隙間用マスキナーとして使用する方法

フロントフェンダーとドアとにかかって塗装作業をする場合に、フロントフェンダーとドアの隙間から塗料（特にサフェーサー）が入り込みドアヒンジやピラーに付着します  
 ドアを開けた時に塗料ミストが見えてしまうトラブルになります  
 また、隙間部分から塗装エア圧により噴き出されたホコリが塗装面に付着するトラブルの原因になります  
 しかし、この隙間部分は表から塞ぐ事が出来ずドアを開けた内側からも、ボディからドアへ繋がれた配線や上下のドアヒンジが邪魔をしてマスキングが困難な箇所でした

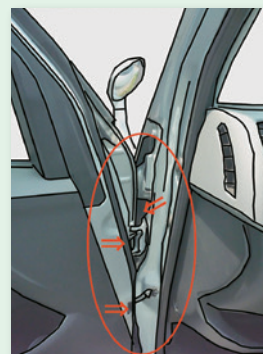
この様な場合に【ココネートチューブ】を活用する事で隙間用マスキング材として簡単に隙間をふさぎ、ミストの侵入を防ぐ事が出来ます

## ココネートチューブの特性

- 1) 製品は押しつぶされた薄い帯状（厚さ100μ）で滑りも良くて簡単に隙間に入る
- 2) 任意の寸法で切断してから両端部を塞ぎ空気を入れると風船状に膨らみ隙間をふさぐ
- 3) 仕上げ巾65mm（円周130mm）が隙間を塞ぐのに最適な寸法
- 4) 表面コロナ処理が塗膜の脱落を防ぐ



楕円の近辺を塗装する場合



ドアヒンジやハーネスが邪魔で手が入らない

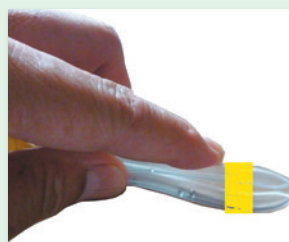
## ■作業要領



◀前記説明の通りに加工したココネートチューブをドアの外側で隙間部分にあてがう  
 左図のようにパテベラを使ってココネートチューブを隙間から押し込む  
 ※この時パテベラの角でココネートチューブをバンクさせない様注意してください  
 ※製品番号D033/パートナーソフトパテベラが角が丸く素材も柔らかいので安心してお使いいただけます



▶塗装作業に支障の無いサッシのウエザーストリップ部分等からココネートチューブを外に出し、空気を吹き込む



◀空気を吹き込んだエアチューブは折り曲げた所をマスキングテープで巻いて空気漏れを防ぐ

エアチューブはマスキングテープでフロントガラス等に固定し、塗装作業に支障の無い様に処理してください

ドアヒンジより上部及び下部の手が入る箇所はフォームマスキングテープや発泡ポリエチレン材等を併用すると端部のマスキング処理が楽になります

フォームマスキング

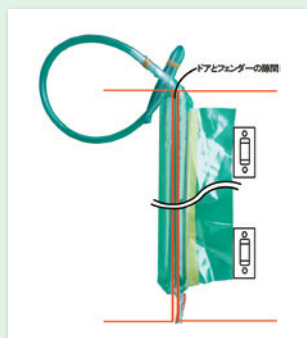
ヒンジより上部

上下のヒンジ中間



フェンダー内に空間が多くドア先端に湾曲の有る様な車輛に使用する場合、ココネートチューブを並列に並べる等してそれぞれの車輛に合わせてお使いください

下図：空気を入れて膨らませる側のココネートチューブ(左)と位置合わせのためのココネートチューブ(右)をマスキングテープで繋いだ例



二本のチューブをテープのツナギ目に沿って二つ折りにしてからフェンダーとドアの隙間からなかに押し込む

一度ドアを開けてチューブを広げ（130mm巾に戻す）ヒンジやハーネスの根元あたりでテープで固定出来るように位置合わせをする

エアチューブをピラーから車外に出してドアを閉じるチューブに空気を入れて膨らます

パテベラを使ってココネートチューブの出具合を塗装しやすいように整える

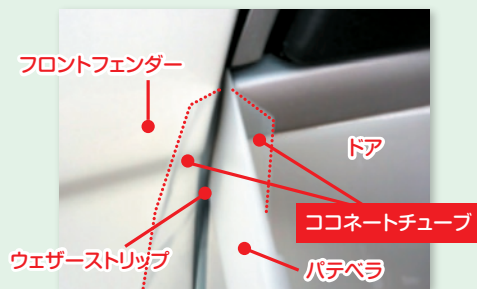
施工する車種により応用が必要ですが、手間のかかるこの部分のマスキング時間が短縮され作業後のテープ剥ぎも大変簡単になります



## フロントドアとフェンダー間のウエザーストリップのマスキングに利用 (ボルシェ・レクサス・クラウン・フォーガ・スカイライン等々)



③切断したココネートチューブの内側にパテペラを差し込みフロントドア前側とウエザーストリップの間に差し込む(ココネートチューブの巾は車種により適切に切断して下さい)



### ■作業要領

- ①ココネートチューブを20cm位切り取る(ボディの湾曲具合によって適切な長さに切り取して下さい)
- ②巾を1/2 (約3cm) に切断する



④ドアを開けてフロントフェンダーの裏側にココネートチューブを差し込む



⑤ドアを閉じてパテペラを使いココネートチューブの差し込み具合を塗装し易いように整える



※ココネートチューブの内面はコロナ処理をしていません、裏表を間違えて使用しますと塗料剥離トラブルを起こしますのでご注意ください(表面の艶の少ない方が塗装に適したコロナ処理面です)

※ココネートチューブは本来塗装用エアホースの汚れ止めカバーとして開発された製品です、内部に空気を入れて使用された場合に、製品の製造工程上空気が漏れる事もありますがこの件に関し弊社で補償する物ではありません

### ■ココネートチューブの利用例



蛍光灯の汚れ防止カバーに!



燃料・オイル等の抜き取り作業に!

C022

## スーパーエアガン



現代の流体力学を極めた内部構造により従来のピストル型エアダスターガンよりも1.5~2倍強力な風力を実現しました

車で踏んでも壊れない耐衝撃プラスチック製  
別売にて先端に取り付ける脱着可能ゴムチップもあります

常用最高圧力 1.2Mpa

C0222

## リムーバブルガン



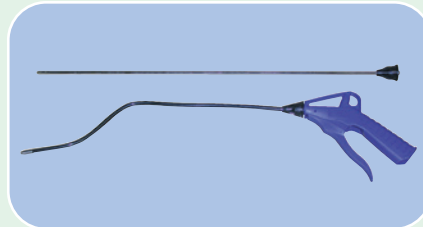
スーパーエアガンの能力はそのまま先端のノズルを交換する事が出来ます  
常用最高圧力 1.2Mpa

## C02221 フレキシブルノズル

長さは41cmのフレキシブルノズル  
焼きなました金属ノズルにプラスチック被覆済

## C02222 ハードノズル

長さ51cmの金属製ロングノズル



上: C02222 ハードノズル

下: C02221 フレキシブルノズル

C021

## ラバーエアガン



一見ゴムホースの様な小型エアダスターガン  
ゴムの部分を持って指で歪ませるとエアを放出します  
小型・軽量・外側はゴム製の為ボディを傷つけません  
踏みつけても壊れない丈夫なステンレスエアバルブ内蔵

長さ: 103mm

太さ(最大部): 25mm

重量: 72g

常用最高圧力: 0.58Mpa

## C0223ASSY カラーガンラバーノズル付き



カラフルな強力ダスターガン

※サイレンサーノズル・ラバーチップ各1個付き

使用圧: 4~16bar

風量: 350L/min(6bar)

騒音値: 84dB(サイレンサーノズル使用時)

使用環境: -40℃~+60℃

※色の指定はお受けできません

C02212

## ベンチュリーノズル



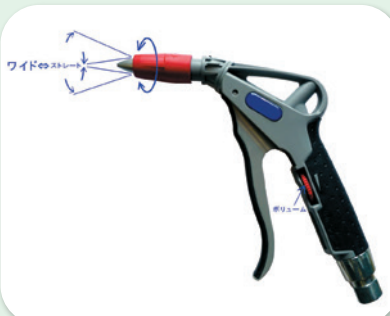
C022スーパーエアガン及びC0222リムーバブルガンに取り付け吐出空気量を2倍に増幅するノズル

C0223

## マルチフローエアガン

## 超強力エアダスターガン

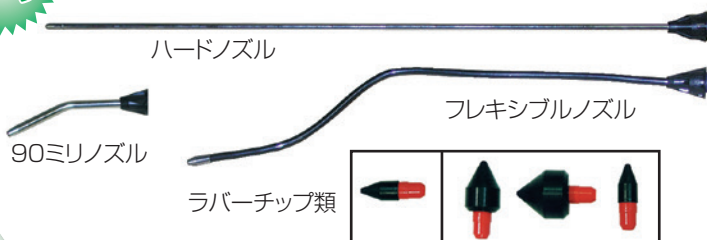
(弊社C022スーパーエアガンの1.5~2.2倍流量)



製品の特徴: 最大エアフロー量 1200 ℓ/分  
(ボリュームにて200~1200ℓ/分まで最適流量に調節可能)

アジャスタブルジェットノズルは噴射流をストレート⇄ワイドに自在に調節可能  
残圧除去機能によりエアラインから取り外す時の反動と騒音を緩和  
別売りの多彩なオプションとの組み合わせが可能

仕様: エア流量...200~1200 ℓ/分  
エア騒音レベル...79~101 dBA  
最高使用圧力...1.6Mpa  
材質...POM・TPE・アルミニウム  
使用温度範囲...-20℃~+60℃  
流体...エア及び不燃性液体

別売  
パーツ

C02221 フレキシブルノズル C02222 ハードノズル C02223 90ミリノズル

※C00221ラバーチップØ14 ※C02211ラバーチップセット(Ø14・Ø25・Ø35各1個)

※ラバーチップ類は別売のノズルと組み合わせて御使用下さい

ラバーチップ単独では等エアガンに取り付け出来ません

C0221

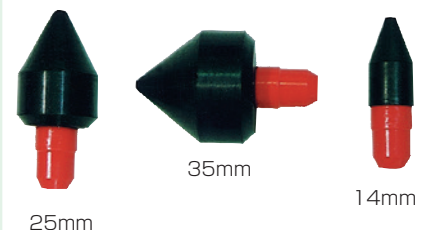
## スーパーガン用ラバーチップ直径14mm



スーパーエアガンの先端に取り付けるゴム製ガードボディに傷を付ける事が防止できます  
塗装前のホコリ払いや水切りに最適です  
パイプ状の部品の内面の吹き払いに最適です  
脱着は自在ですが確実なロック機構が有り脱落はしません

C02211

## スーパーガン用ラバーチップセット



スーパーガン用ラバーチップセット  
上記を各1個ずつの3種1セットにした物



## STOFLEX9

ストフレックスエアース 内径9.0×外径16ミリ



写真：STOFLEX9S-ASSY

静電気を原因とする塗装トラブルを防ぐ帯電防止機能を持った塗装作業用エアース

静電気スパークに因る火災事故等の危険性を減らします

電気抵抗 10000000Ω/m以下

柔軟性に富みます

耐熱性に優れていますので塗装ブース内での使用に適します

使用環境 +100℃

通常使用圧 20bar (+20℃)

最高圧 60bar (+20℃)

※STOFLEX9は 上記特製を持つ特殊エアースですので注意事項に準じた取り扱いをお願いします

エアースの性質上カップリング等の接続には袋ナット方式の固定は出来ません

竹の子式のカップリング類を用いホースの上からホースクランプでカシメて固定してください

使用環境 +100℃ 以下

通常使用圧 20bar (+20℃)

最高圧 60bar (+20℃)

※エアースカップリングは別売

## C02480

アンチスタティックエアース 内径8.0×外径12ミリ

## C02410

アンチスタティックエアース 内径10×外径15ミリ



写真：C02480S-ASSY

静電気を原因とする塗装トラブルを防ぐ帯電防止機能を持ったエアース

静電気スパークに因る火災事故等の危険性を減らします

特に軽くて柔軟性に富みます

※C024XXアンチスタティックエアースは 特殊エアースですので注意事項に準じた取り扱いをお願いします

エアースの性質上カップリング等の接続には袋ナット方式の固定は出来ません

竹の子式のカップリング類を用いホースの上からホースクランプでカシメて固定してください

エアース使用後は塗装ブース内等の高温の場所 (60℃以上) に放置するとエアースの耐久性が低下し最悪の場合破損する事が有りますので常温の場所に保管下さい

使用環境 -15℃~60℃

最高使用圧 20bar

※エアースカップリングは別売

## C040A C040B

マルチジェットノズル

C040マルチジェットノズルは先端に開いた16の小穴から低騒音で均等なエアースを吹き出す事の出来るエアースノズルです  
水性塗料の乾燥や洗車後の水きりや各部清掃に威力を発揮します

C040Aは弊社製品C0222リムーバブルガン・C0223マルチフローエアースガン・C0223ASSYカラーガンに取り付け可能です

下画像はC0222リムーバブルガンとの組み合わせ例



C040Bは1/4ボールバルブ付きですのでエアースラインに直接接続してのON/OFF切替が出来ます  
連続使用して水性塗料などの乾燥や水切り一般のブロー作業に適します



## ノズル仕様(C040A・C040B)

寸法 W: 50mm L: 90mm

重量 20g

最高使用圧0.5Mpa以下

## 素材

ノズルABS

M14~1/4変換ソケット 真鍮/ニッケル鍍金

1/4PTソケット ステンレス

ボールバルブ 真鍮/ニッケル鍍金

## 製品仕様

C040A 寸法 W: 50mm L: 125mm

重量 75.5g

C040B 寸法 W: 50mm L: 160mm

重量 107g

エアーススターガンとの接続部ネジ形状: M14  
ピッチ1mm

※弊社C022スーパーエアースガンはノズル非脱着式のため本製品は取り付けはできません

※マルチジェットノズルは0.5Mpaをこえる圧力を加えないでください

## C02365/C02380

アンチスパークエアース

火花に強い  
エアース

特に耐熱性も強く溶接機等の近くでの使用にもお勧めします

C02365アンチスパークエアース

: 内径6.5mm 外径10mm

C02380アンチスパークエアース

: 内径8.0mm 外径12mm

最高使用圧共に14bar (-30℃~+20℃)

※エアースカップリングは別売



# PREVOST SAFETY QUICK COUPLINGS OSG08

## プリヴォストセフティクイックカップリング OSG08



ビデオを  
ご覧ください。



こんな怖〜い経験ないですか?!

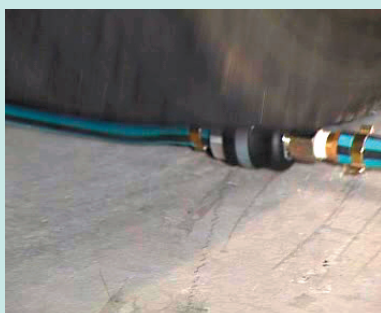
プリヴォストセフティクイックカップリングは安全のお約束をいたします



※DIN EN 983及びISO4414安全基準取得  
カップリングの接続は通常のワンタッチ接続  
切り離しは上図①の様にスリーブを引き戻す  
この時点で残圧が抜けます  
②の様にスリーブを前方に押すとアダプターが安全に外れます  
しかも丈夫なプラスチックスリーブと軽合金の複合材で70gの超軽量化を達成

※ORG08-OSG08xxxxシリーズ

空気通路径: 7.5mm  
標準空気流量: 1966 L/min / 6bar  
最大空気流量: 2500 L/min / 6bar  
使用空気圧: 2~12 bar  
最高空気圧: 16 bar  
使用環境: -15℃~80℃



### 【OSG08】シリーズ セフティクイックカップリング明細

QUICK-COUPLERS	A	B	C	Thread	Reference
Female threaded coupler	54 55 60	33 33 33	27 27 27	1/4" PT (BSP tapered)	OSG 081 111
				3/8" PT (BSP tapered)	OSG 081 112
				1/2" PT (BSP tapered)	OSG 081 113
	54	33	27	1/4" (BSP parallel)	OSG 081 101
Male threaded coupler (pre-coated)	59 59 63	33 33 33	27 27 27	1/4" PT (BSP tapered)	OSG 081 161
				3/8" PT (BSP tapered)	OSG 081 162
				1/2" PT (BSP tapered)	OSG 081 163
Hose tail coupler	72 72 77	33 33 33	27 27 27	Ø 8 mm	OSG 081 808
				Ø 10 mm	OSG 081 810
				Ø 13 mm	OSG 081 813

PLUGS FOR QUICK-COUPLERS	A	B	C		
Female threaded plug	36 36	17 17	19 21	1/4" PT (BSP tapered)	ORP 086 111
				3/8" PT (BSP tapered)	ORP 086 112
Male threaded plug (pre-coated)	38 38	14 14	16 17	1/4" PT (BSP tapered)	ORP 086 161
				3/8" PT (BSP tapered)	ORP 086 162
Hose tail plug	47 47 52.5	23 23 28	14 14 16	Ø 8 mm	ORP 086 808
				Ø 10 mm	ORP 086 810
				Ø 13 mm	ORP 086 813

エア流量: 最高2500L/min(6bar)の高効率  
超軽量: 重量70g

自動車の下敷きになっても壊れない頑固な作りのクイックカップリング  
塗装作業のみならず大流量エアと耐振動性を要求されるインパクトレンチ  
やエアグラインダー等に直接接続して使用できます

### 【ORG08】シリーズ クイックカップリング明細

	A	B	C	DESCRIPTION	REFERENCE
Female threaded coupling	54 54 55 60	33 33 33 33	27 27 27 27	G 1/4 並行ネジ	ORG 081101
				G 1/4 PT テーパーネジ	ORG 081111
				G 3/8 PT テーパーネジ	ORG 081112
				G 1/2 PT テーパーネジ	ORG 081113
Tapered thread male coupling	59 59 63	33 33 33	27 27 27	R 1/4 PT テーパーネジ	ORG 081161
				R 3/8 PT テーパーネジ	ORG 081162
				R 1/2 PT テーパーネジ	ORG 081163
Hose tail coupling	72 72 77	33 33 33	27 27 27	Ø 8 mm	ORG 081808
				Ø 10 mm	ORG 081810
				Ø 13 mm	ORG 081813



INOX0911・1113・1315・1518

## イヤークランプ



エアホースのカシメ用ステンレス製クランプ  
**【INOX0911】** φ9～11用  
**【INOX1113】** φ11～13用  
**【INOX1315】** φ13～15用  
**【INOX1518】** φ15～18用

SER02

## クランピングツール



イヤークランプをかしめる為のプライヤー

C029

## ワンタッチエアカップリング各種



エアラインの中で最も圧力損失が起きる部分がカップリング部分です  
 本機は流体力学の結晶とも言える構造をしたワンタッチエアカップリングです  
 他品種と交換するだけでエア工具のトルクや回転数が上昇する事が体感できます  
 トルク管理をしている工場でしたら電気代の節約にも繋がります 接続及び切り離し時の軽さは格別です 形状は日本で最も使われている数種の製品と完全な互換性が有ります  
 30%以上もの流量効率が向上しました  
 ニップルとの接続部分が大変軽く回転しホースのネジレを防止します

※詳細はお問い合わせ願います

## アタッチメントテープ

**D018** 幅12mm **D01808** 幅8mm

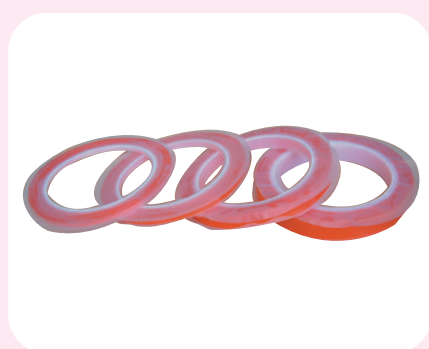


**D018(幅12mm)・D01808(幅8mm)**  
 極薄(0.2mm)のフィルムに特殊アクリル粘着剤を加工した超強力透明両面テープ

接着強度：75.5kg/5cm  
 耐熱温度：200℃/短時間 80℃/長時間  
 幅：D018 約12mm・D01808 約8mm  
 長さ：約10m 厚さ：0.2mm

## アタッチテープ

**D01903** 幅3mm **D01905** 幅5mm  
**D01910** 幅10mm **D01915** 幅15mm



多数のユーザー様のご要望をいただきラインアップしました  
 D018アタッチメントテープシリーズと同様金属及びプラスチックに対して強い粘着力が有ります

幅：D01903 3mm  
 D01905 5mm  
 D01910 10mm  
 D01915 15mm  
 長さ：約10m  
 厚さ：0.2mm

D020

## エンブレムテープカッター



前記アタッチメントテープの使用条件を作るために使用するカッター 鋸と同じ要領で使用する事でボディを傷付ける事無く両面テープを素早く平らに切り離します ドア内の防湿シートのプチル糊の切り離しにも最適です!!  
 ステンレス製刃渡り6cm



フロントガラスに取り付けられたETC部品やダッシュボード上のナビモニターの取り外し、その他エンブレムの取りはずしに大変便利!!

D033 ソフトパテベラ

D034 スタンダードパテベラ



↑ D033  
ソフトパテベラ



↑ D034  
スタンダードパテベラ

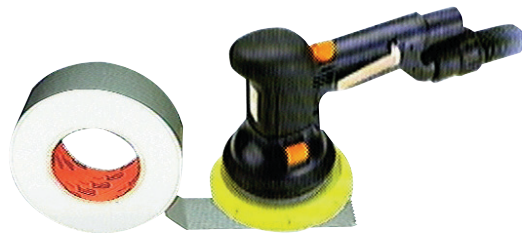
D033ソフトパテベラはアール面・逆アール面どんな局面にもなじむ柔軟性を持ったパテベラ（黒色）

D034スタンダードパテベラは腰の強いタイプで平面のパテ付けに適します（赤）



D017

サンディングガードテープ



パテ研ぎ等サンディング作業の時隣接する塗幕やモール類を保護する為の特殊テープ

サンディングガードテープの上をサンダー（ランダムアクションやオービタルアクション）の砥石が滑り、下に傷が及ぶ事を防止する為の専用テープです

極薄の為、際まで足付けが出来ます  
丈夫で密着が良く糊残りが少ないのが特徴です  
手で縦横に簡単に切れます  
幅50mm×長さ50m



D1348

フリースタイルジャンボファイル

軽量で柔軟性のあるプラスチック製サンディングファイル

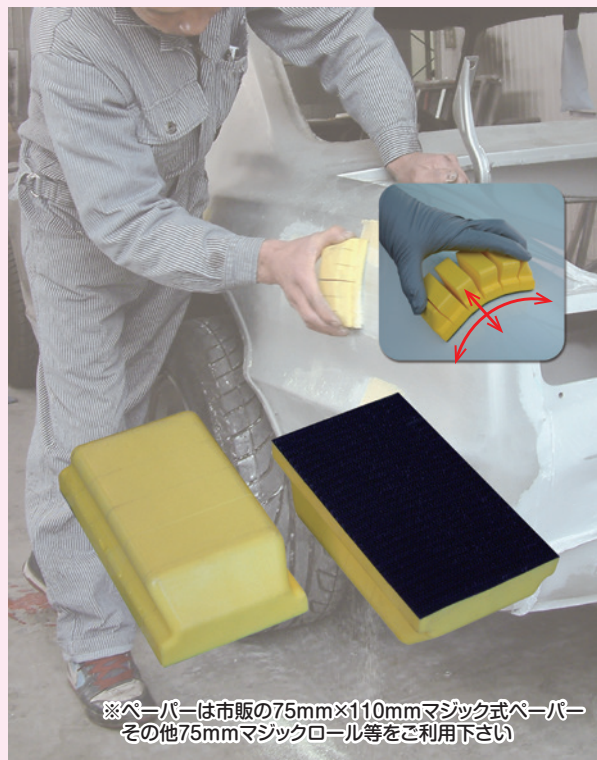


カーボディの内アール・外アール共に柔軟にフィットします  
75mm幅のマジック式サンディングペーパーを取り付けて使用します  
作業部分の曲面に沿わせたサンディングペーパーに本製品をあてがう事でより安定した形状に調整しやすくなります  
本体寸法 幅70mm 長さ400mm  
必要に応じカッターで好みの長さに切断する事もできます



D0348

## フリースタイルハンドファイル(マジック)



凸面に沿った形に  
変形するハンドファイル  
バンパーやフェンダーの  
パテ砥ぎ・サフ砥ぎに  
お勧め重心が低くて  
砥ぎやすく  
手に優しいフィット感  
が特徴です

製品寸法：66mm×120mm×37mm  
重 量：62g

縦方向横方向、好みにカットして、また市販のクッションパットを挟んでの使用等  
工夫しながらご自由なスタイルでお使い下さい

D0345

イエローマウス125mm

D0346

イエローマウス150mm



人間工学に基づき設計された弾力のあるサンディングパット  
楽な力で速く平らにサンディングできます  
ベルクロ固定式のサンディングディスクがそのまま利用できます パテやサフェーサーの研磨にお使いください

D0347

## アイロンパット



研磨面が三角形のアイロン型をしたサンディングパット  
コーナー部分・アール部分・段差部分の際等のサンディングに便利です  
エアロパーツの補修やカスタムカー製作の必需品

D0349

## プロファイルサンダー



四つ切りサイズのペーパーシートを確実に固定します  
ペーパーを直に押えない為、職業病とも言えるペーパー作業時の指先の痛みから開放されます  
ペーパーのバックアップ面に2mmのクッションパット  
寸法：5cm×11cm 重量：125g

D032

## ジャンボパテベラセット



パテ付け後、このジャンボパテベラで仕上げればサンディング作業の著しい省略が出来ます  
荒い目のペーパーが不要になります  
健康を損ねるパテ粉の発生が減少します  
両手で保持し易く手の汚れにくいサイズ  
内容：  
ボディの状態が把握し易いクリア素材（ハード）  
1枚（長さ40cm×幅9cm）  
柔軟性に富んだブラック  
1枚（長さ40cm×幅9cm）  
超柔軟性パテベラ（ソフトパテベラ）  
1枚（長さ12cm×幅9cm）  
各1枚 合計3枚1セット



←凸凹検知のゲージ  
として使用します

→パテ付後、余分なパテ  
を削ぎ落とします



仕上がり



D035

## らくらくパテボード



製品の特徴：軽量でバランス良く手に馴染む  
パテと硬化剤がかくはんし易い  
パテ離れが良く、ペーパーやウエスで簡単に掃除出来る  
洗浄用シンナーの使用料が減る  
使い捨てと違い廃棄物の発生が少ない

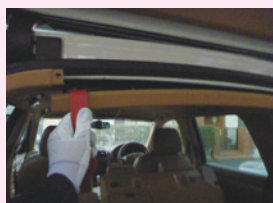
仕様：材質：ポリプロピレン  
寸法：230×305(各mm)  
重量：150g  
カラー：赤・黄  
色の指定：御要望に沿えない場合があります

D021

## インテリアリムーブツールセット

5種類の  
内装取り外しツールセット

素材は耐衝撃性プラスチックのポリアセタール製



R15,900.500

## 強力型インテリアリムービングツールズ

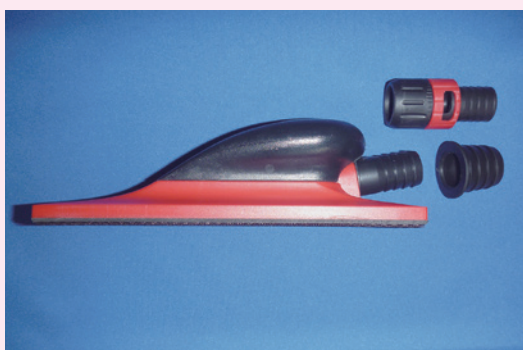


内装トリム等の協力取り外し工具  
ブッシュリベットだけでなく頑固に嵌った金属クリップにも対応  
狭いスキマにも入りやすい先端のクサビ形状で作業性効率上げます  
サーモプラスチック製ハンドグリップは汗ばんだ手で作業しても滑りません  
5種類の工具をセットにしました

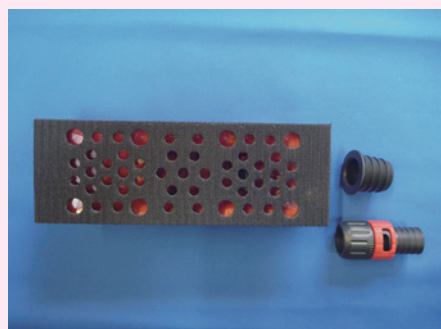
DVSB70X198

## バキュームサンディングファイル (マジック式)

## 吸塵式の手研ぎ用サンディングファイル

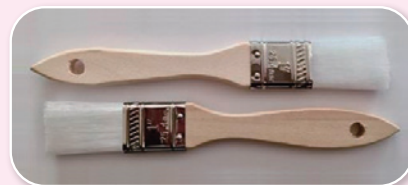


幅75mmのマジックペーパーが使用できます  
51個の吸塵穴は殆どの吸塵式ペーパーにフィットします  
バキュームホース取り付け部に市販品18mm及び25mmホース用アダプター付属  
ファイル面寸法70mm×198mm  
重量 255グラム(ホースアダプター含む)  
※バキュームホースは市販品を別途用意ください



D025

## シーラントブラシ

トランク内や  
ストラット廻りの  
刷毛引きシーリングに  
最適です

高品質の腰の強い耐溶剤性ナイロン使用毛が抜けにくい金巻仕様ですので洗浄して繰り返し使用できます

ブラシ寸法  
幅：25mm  
長さ：37mm  
厚さ：8mm  
柄の長さ：112mm  
6本入り/1パック



D0344

## Rファイルセット



マジック固定式の曲面  
(内アール・外アール)

対応の汎用サンディングファイルセット内アール用ファイル

長さ150mm×幅80～85mm 厚さ30mm 1個

長さ150mm×幅80～85mm 厚さ40mm 1個

外アール用ファイル

長さ150mm×幅80～90mm 2種類

エッジ用ファイル

長さ130mm 幅37mm 1個

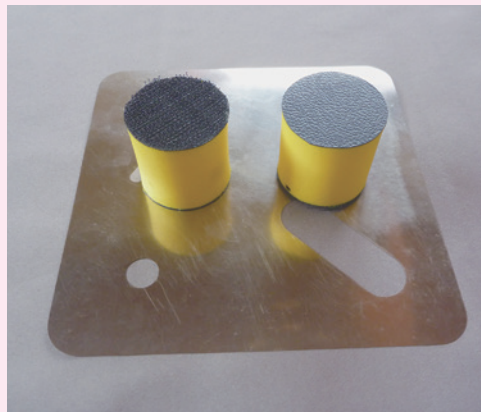
ファイル保持用して

イエローマウス150mm 1個

プラスチック製専用ケース入り

D030

## 30mmミニサンディングブロック



市販のサンディングペーパーを取り付け小さな部分の修正やブツ取りなどに使用します

片面：マジック固定 片面：糊付け固定でどちらのタイプのサンディングペーパーも使用できます

直径：30mm 高さ：30mm

※マスキングステンシルは別売

D036

## デュラブロック



平面だけでなく湾曲した部分等の  
パテ研ぎ・サフ研ぎに適したEVAラバー製  
サンディングブロックセット

から研ぎ・水研ぎどちらの作業にも適します

適度の柔軟性と硬度を兼ね備えたEVAラバーがボディの凸凹曲面やエアロパーツになじみながら素早く滑らかな仕上げに貢献します  
手になじみやすい形状と手にやさしいフィット感が好評です

幅75mmのマジックタイプのペーパーがフィットする  
6種のブロック+D0348フリースタイルハンドファイル計7種セット

## セット内容：

- AF4417 68mm×140mm×37mm  
片面マジック
- AF4418 68mm×280mm×37mm  
片面マジック
- AF4419 68mm×410mm×37mm  
片面マジック
- AF4420 32mm×275mm×20mm  
3面マジック
- AF4421 Ø30mm×275mm  
円柱型側面マジック
- AF4422 63mm×135mm×15mm  
片面マジック
- D0348 66mm×120mm×37mm  
片面マジック



D03930S

スーパーマルチマスカー300



D03920S

スーパーマルチマスカー200



D03910S

スーパーマルチマスカー100



作業中の修理車を傷・汚れから守るための弱粘着性養生シート

フェンダーカバー・ステップ部のカバー・ライト・レンズ類・エアロパーツのプロテクターに あるいはCD・MDプレイヤーにパテ粉の進入を止めるカバーとして、アイデア次第でいろいろ利用できます

**D03930S** 厚さ：60μ幅：300mm  
長さ：50m×1ロール

**D03920S** 厚さ：60μ幅：200mm  
長さ：50m×2ロール

**D03910S** 厚さ：60μ幅：100mm  
長さ：50m×4ロール

※ボディに貼る場合は、水垢等を除去した後にご使用ください

※貼付する場所が乾いている事を確認の後ご使用ください

※本製品の使用中、洗車や雨等で濡れた場合、不慮の事故防止の為本製品を速やかに剥がして下さい

※不慮のトラブルを回避する為、ご使用前に製品添付の説明書をご確認下さい



D6870

フィルム4(フォー)クラッシュ



衝突や破壊行為によってウインドガラスが破損あるいはドア等が無い車輛を悪天候から守る為の粘着性保護フィルム



ビデオを  
ご覧ください。



屋外に於いても悪天候や紫外線から約6ヶ月間の長期にわたり車輛を保護します  
車内からは外が透けて見えます(車輛移動がしやすい)

フィルム表面はペイントを粘着します  
フィルムは、普通の天候条件の下、最長6ヶ月間の使用に耐えます

※剥離時に糊残りしません

寸 法：75cm×60m/ロール

厚 さ：75μ

溶融温度：120℃

色 ：透明(薄黄色着色)

※施工及び剥離は16～27℃の温度内で行って下さい(屋内での施工が望ましい)

貼付する塗装面が完全硬化し所定の性能が維持されている事を予め確認して下さい

※プラスチックフィルム貼付後のトラブルの原因の殆どは、塗膜面の温度上昇に因る塗膜の軟質化・溶剤抜け跡・水分に因る膨潤・溶出跡です(現象はフィルムの浮いた所が地図の様な白ぼけ現象になります)

以上のトラブルを起こさない様確認の上ご使用下さい



写真は施工後1年6ヶ月経過した状態 雨風・紫外線・ネコの侵入から車内を守り続けています

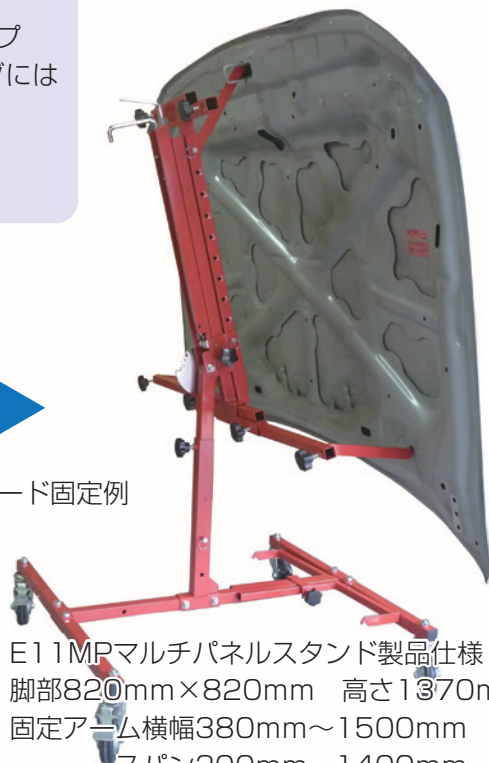


## 塗装作業時、ボンネットやリヤゲート等のパネル類の固定が簡単にできる回転式スタンド

レバー操作による7段階の角度調整機能で作業効率アップ  
安定性に優れるトータルロックホイールはグレーチングには  
まりにくい幅広仕様  
丈夫なパウダーコーティング仕上げ



大型ボンネットフード固定例



E11MPマルチパネルスタンド製品仕様  
脚部820mm×820mm 高さ1370mm  
固定アーム横幅380mm～1500mm  
スパン300mm～1400mm  
重量 20kg 耐荷重30kg



リヤゲートなども簡単固定

### 標準付属品

センターアーム  
(ボンネット・トランクの取り付けに便利)



リヤゲートアーム  
(ピックアップトラック等のリヤゲートの取り付けに便利)



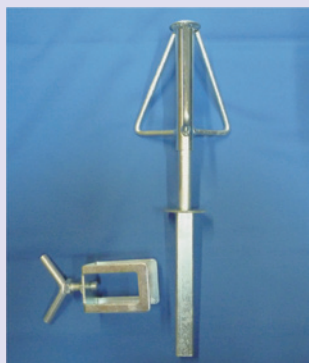
## 別売オプション

E11MP-UWSET

ユニバーサルホイールリムホルダーセット

### セットしたホイールが自在に回転して塗装がし易い優れたもの

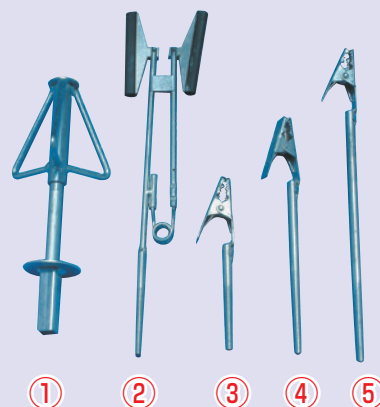
回転機能付きでアルミホイールなどの塗装作業がしやすい  
内側の塗装も同時にできる  
※本製品はパイプ径30mm～40mmの多種塗装スタンドに取り付け可能です



取り付け例：ポルシェ用 9J-19インチ

## 殆ど全ての外装パーツの固定・180度自在に回転できる作業スタンドです

A・Bの固定アームは30度の範囲で扇上に傾きますので自在に固定が可能です  
塗装作業及びパテ砥ぎ等塗装準備作業にお使い下さい



別売オプションは以下の設定があります

- ① ホイル・リムホルダー
- ② ミラーホルダー
- ③ クランプホルダー100
- ④ クランプホルダー200
- ⑤ クランプホルダー300
- B 450mm 固定アーム

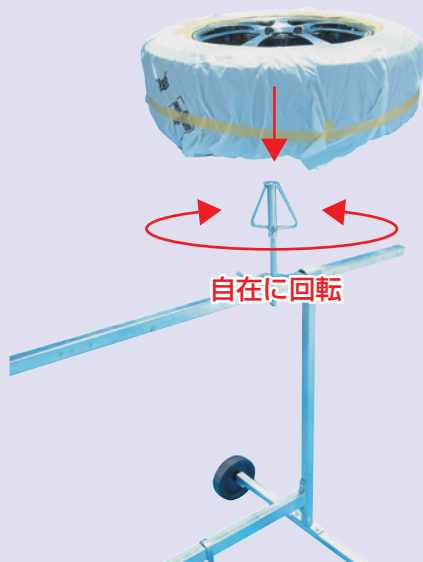
## 製品構成

A : 730mm 固定アーム	4本
C : 900mm着脱式延長アーム	1本
D : パーツホルダー	2個
F : クランプ	4個

B 450mm 固定アーム(オプション)



オプションのホイール・リムホルダーの使用例は下記左になります



オプションのミラーホルダーの使用例は下記になります





## 大形パネル取り付け例

ハイエース200系ワイドボディのリヤゲート(延長アーム使用)



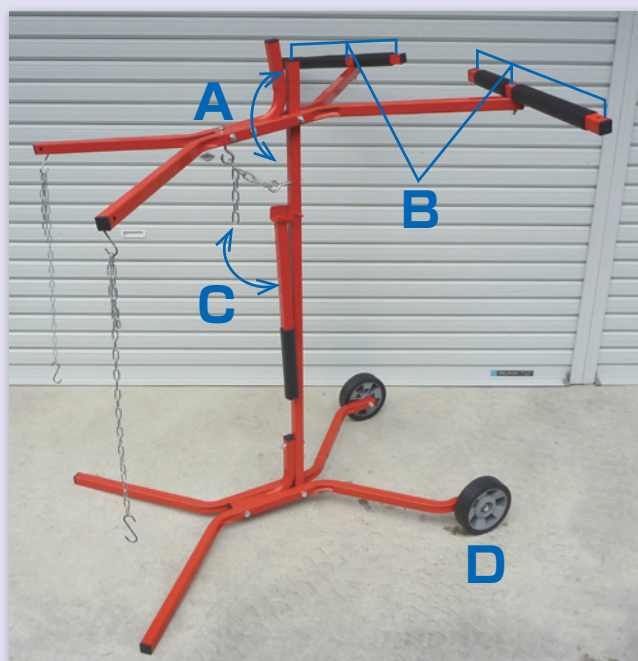
以下三菱パジェロのボンネットフードと回転状態(延長アーム使用)



以下フェンダー・バンパー固定例(延長アーム不使用)



# セットも楽々移動も楽々塗装も楽々



**A** チェーンによる角度調整で最適な条件で塗装可能

**B** 幅・高さ調整可能  
幅 995mm～1,270mm  
高さ 1,100mm～1,280mm

**C** 着脱式ハンドル

**D** 大径車輪 直径150mm×幅40mm

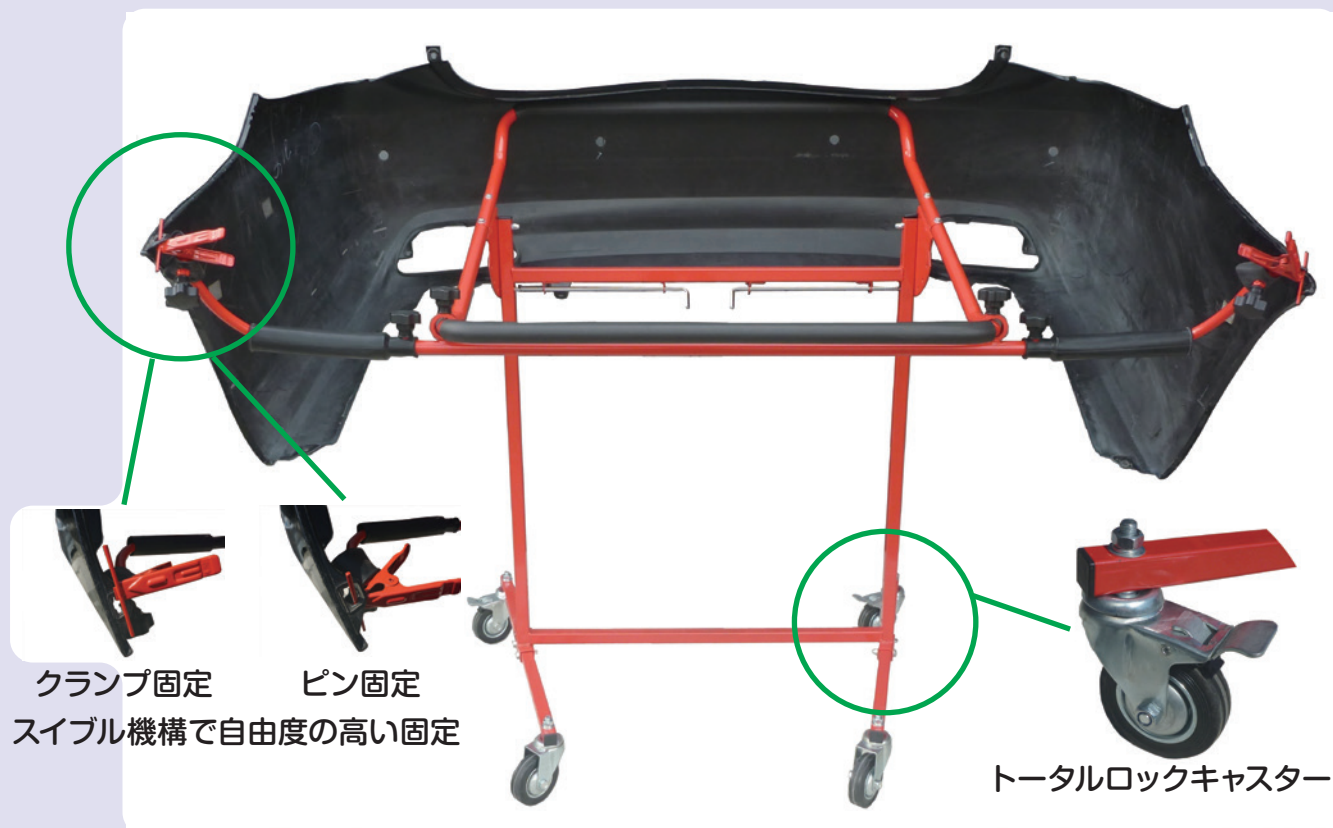
フレーム寸法

幅 1,100mm×710mm  
高さ 1,230mm  
重量 14kg



# セットも楽々移動も楽々塗装も楽々

## 様々な形状のバンパーをガッチリと固定



5段階に角度調整可能



### 製品仕様

- ・メインフレーム部寸法 幅850mm 奥行910mm
- ・水平状態でのフロントチューブ高さ 1,170mm
- ・立ち上げ状態でのフロントチューブ高さ 1,380mm
- ・サポートアーム幅 最小1,345mm～最大1,900mm
- ・サポートアーム固定可能範囲 フロントチューブ前面より230mm～1,100mm
- ・キャスター 直径100mm×幅30mm (2個トータルロック機構)
- ・重量 15kg

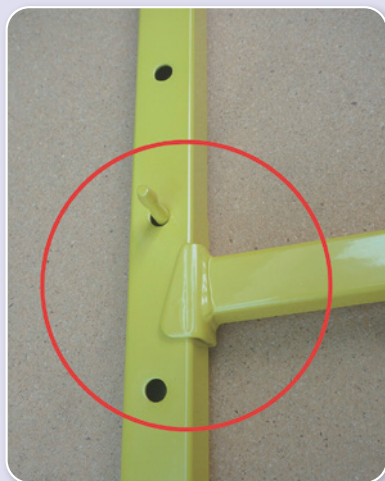
## フロアバンパースタンド



## 特徴

- バンパーが最大8個収納でき、スペースの有効活用ができます
- サポートアームは工具無しで76mm間隔で簡単に調整できます
- 直径10cm幅3cmの丈夫なキャスターの内、2個は車輪の回転と旋回を同時に固定するトータルロック式です

寸法：最大幅 1200mm（ベースフレームがハの字仕様のため容易に重ね置きができます）  
奥行 950mm 高さ 2150mm 重量 25kg



ワンタッチ取り付けアーム



トータルロックキャスター



E048 スライド棒

右のキャップ部分の着脱で旧A・B両方の使い方が出来ます



同製品は旧スライド棒AとBの両方の機能を1本で合わせ持った製品ですので旧タイプよりも利用範囲が広がりました。  
リアゲートサポーター(長さ110cm ~ 210cm)

フック使用例



フック部分



キャップを使用



E0441L ドアロックL

長さ110cm~210cmと装着例



E0441M ドアロックM

長さ48cm~75cmと装着例



ドアに固定するリング部分は従来の製品は鉄丸棒を曲げ加工して溶接仕上げでしたが新型はレーザー加工機による無垢材からの切り抜きとし強度と精度を向上しました

E0441S ドアロックS

長さ15cmと装着例



特に幅の厚いドアも固定し易い長さ  
とドア・ボディに干渉しない様に細身に仕上げました



E0441SS ドアロックSS

長さ10cmと装着例



E010

## ハーマッククリーンアップクロス



水だけで油性・水性を問わず汚れを落とす掃除が  
 楽になる雑巾 洗車時間の短縮効果大・ガラス  
 に残る拭き跡無しフロント部分に付いた虫の死  
 骸・タバコのヤニ・オイルの汚れも簡単に落ちま  
 す 洗濯をして何度でも繰り返し使用出来ます

サイズ：40cm×40cm

E045

## 水切りブレード

E0451

## 水切りブレード用替えブレード



工場の床掃除に大変使いやすい大形水切り  
 ネオゴム製のブレードは、水はねがなく好評です

幅：93cm

E0451



幅：93cm ネオゴム

E046

## 万能ホウキ



メキシコ産のサボテンの繊維と化学繊維を最適な割  
 合で配合し、鋳金工場の床掃除に適したブラシを日  
 本の職人が手作りしています

大切に使用すれば10年持つ逸品です

幅：45cm





ビデオを  
ご覧ください。



## Isol8(アイソルエイト)塗料・オイル等の液材回収処理材

英国内及び国際特許を有す微細なハチの巣状構造を持つ  
100%植物由来の環境にやさしい製品です  
従来の顆粒状製品では30kg必要だった液材回収が、僅か  
1.2kgの本製品で手軽に処理出来ます

## 高品質を裏付ける世界最高峰レースコースでの使用実績!!

### 採用実績:

モトGP及びマン島TTレースコース及びビットレーンメンテナンス指定品  
英国にて警察・消防・レスキュー正式採用品  
英国各地修理工場等に於いてオイルや塗料の吸収処理

### 適応例:

水性・溶剤型を問わずあらゆる種類の塗料及びそのレデュサー  
エンジンオイル・ATF・ギヤオイル・グリス等の潤滑油  
ロングライフクーラント・バッテリー液・酸アルカリ溶液  
ガソリン・重油・軽油・石油等の燃料・水・体液

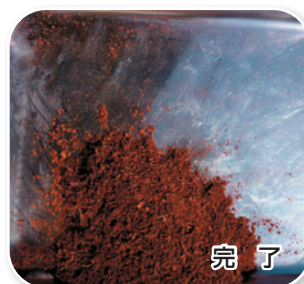
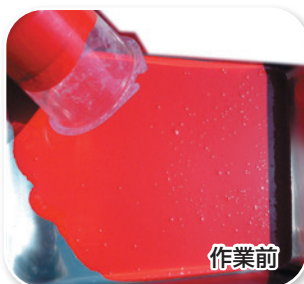
Isol8容量 10L/1パッケージ (1200g)

※10L 1袋で約7~8Lの液材の処理が可能です

### 使用例 1) オイル処理



### 使用例 2) 塗料処理



### 使用例 3) 応用



オイルキャッチとして利用すると  
オイル処理が簡単に出来ます

製品の使用方法は右記弊社ホームページのムービーをご覧ください

<http://partner-trd.jp/>

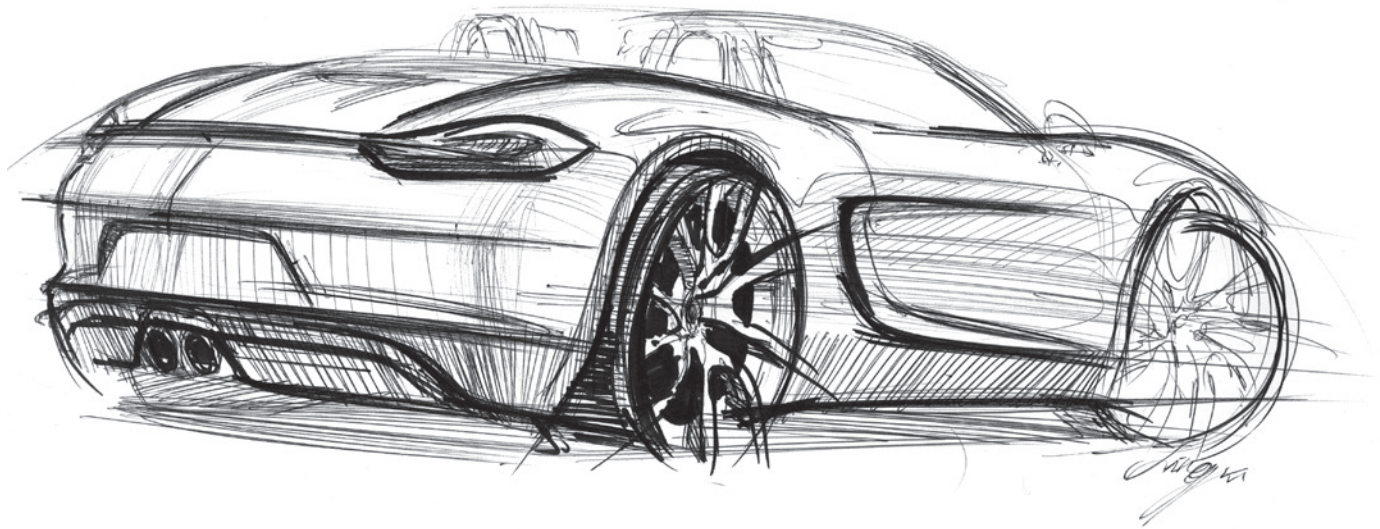


Illustration by RYOHEI JINGU

●独占販売権取得



INTERNATIONAL B.V.

「オランダ王国」

EMM インターナショナル社



inventing more

「オランダ王国」

EMM インターナショナル社



DUTCH ENGINEERING

「オランダ王国」

ハーマックダイナミックツール社



「フランス共和国」  
プリヴォスト社



「グレートブリテン」 英国  
スターケム社

●販売権取得



「スウェーデン王国」  
セイン社

## 無駄なく・早く・いい仕事

カーボディショップ繁栄のお手伝い

有限  
会社 **パートナー**

〒367-0212 埼玉県本庄市児玉町児玉42  
Tel 0495-72-7986 Fax 0495-72-7968  
<http://partner-trd.jp/>



ホームページを  
ご覧ください

このカタログの製品は下記販売代理店にてお求めください。

販売代理店

製品に関するご質問は代理店又は当社まで何なりとお問い合わせ願います。

- 当カタログに掲載されているあらゆる内容の無許可転載・転用を禁止します。
- カタログ掲載の製品は改良の為、予告無く変更される場合があります。