

PARTNER

カーボディショップ繁栄のお手伝い



撮影地 長野県南佐久郡
車両 1927年 BUGATTI T38 ワークス
オーナー 伊香保おもちゃと人形自動車博物館 横田正弘氏

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

A005A	アートナイフ	製造終了・販売終了
A00907	リフティングテープ 7 mm	メーカーにて扱い終了
A00910	リフティングテープ 10 mm	メーカーにて扱い終了
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
B0073	ミニ・プレッシャーレギュレーター	扱い終了
※ B01NM	耐アセトングローブ M	製造終了:在庫限り
※ B01VL	コラドビニグローブ L	製造終了:在庫限り
※ B01VXL	コラドビニグローブ XL	製造終了:在庫限り
B01255	ターボパウダー	扱い終了
B35JP	プラペイントストレーナートライアルキット JP	販売終了
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
※ B350090	プラペイントストレーナー 90 μ クリア	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
※ B350280	プラペイントストレーナー 280 μ 赤	製造終了:在庫限り
※ B35100030	ペイントコンテナ 1000	製造終了:後継品企画中
※ B3550050	ペイントコンテナ 500	製造終了:後継品企画中
C0311	スプレーサンプルドライヤー	扱い終了
D010098	フレックスハンドパッド	製造終了:在庫限り
F01N	ノンスリップグローブ M・L・XL	製造終了:後継品企画中
OPBDMR	フリーアングルミニレギュレーター	扱い終了

特に上記※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



最新製品

A9000

ファーストキュアリングシステム

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・その他各種レジンに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*1



18個のLEDが安定した強力なUVを放射



本体重量900g



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 ²	295 mW/cm ²	152 mW/cm ²
硬化時間*2	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 900g
 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 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/cm²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
 条件によ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

最新製品

A8035

コントロールパウダー

**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



A6102

カーインテリアカバーキット

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

最新製品

A8900

アルクリーンS

車内外の塗装面・革・布・プラスチック表面に
対応するアルコールベースの多目的清浄クリーナー



作業者とカーユーザーの健康と安全を保つために車内の衛生状態は重要です
効果的で使いやすいアルコールベースのアルクリーンSは、車内外の表面を素早く洗浄するのに最適な速乾性清浄剤です

例えば、レザーシート・ファブリックシート・ボンネット・トランク・ドア・ハンドル・ルーフモールディング・サンルーフなど、車内はもとより人の手が触れるすべての表面を本製品できれいに清浄してください

特徴：

この製品は車両のすべての表面に使用できます

革や布地への使用にも非常に適しています

効果的なアルコールベース処方速乾性液剤は原液のまま使えるので大変使いやすいです

迅速なクリーニングを保証します

染みが出来ません、残留物もありません

修理を始める前の清浄作業で、ボディワーカーとペインターが可能な限り安全な車で作業が出来ます

納車前の清浄作業でカーオーナーに可能な限り清潔で安心安全な修理車をお渡しできます

利用可能箇所：内外装表面・革・布地・合成皮革・プラスチック等

製品 A8900 アルコール系表面清浄クリーナー【アルクリーンS】

アルコール度数 25% (エタノール) ・クエン酸

内容量 5L

本製品【アルクリーンS】の使用にあたり

- ①ダッシュボードのクリーニングは、小さな曲線とエッジがあるため、注意が必要な場合があります
クリーニング製品を適用する前に、すべてのほこりを掃除機で掃除してください
- ②予めB006ポンプスプレーに入れた本剤を車両の内外装に吹き付ける
あるいは本剤を浸み込ませた清潔で柔らかいウエスで清掃
- ③乾いたウエスなどで拭きあげて乾燥させてください

※本製品にはアルコールが含まれています 清浄作業は車内が十分喚起されていることを確認の上で行い
密閉した空間での作業はしないでください

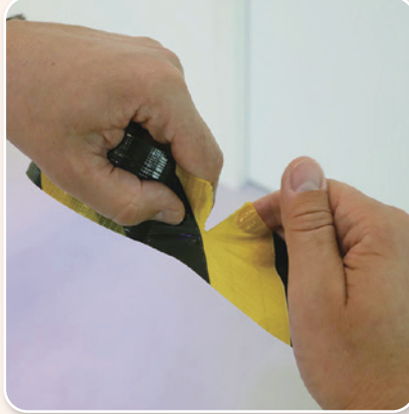
※本製品は車両のコンディションに因っては全ての素材に対して影響が無いとは限りません、ご使用者様
の責任において予め目立たない箇所の影響の無い事を確認の後、使用してください

※本製品はCOVID-19（新型コロナウイルス）等のウイルス除菌剤では有りません

D9091

ハザードテープ

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あります）

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



- ・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



マスキングホイルに合わせて調整可能

立てて保管!

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

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・マルチマスカー・紙製マスカー各種

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

A001300

ワンマンカーホイル300



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



大型乗用車やワンボックス車に合わせた幅広のマスクングフィルム
※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

A007 特許番号2000-191992

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

A008/A0081

ステゴバンド10・18

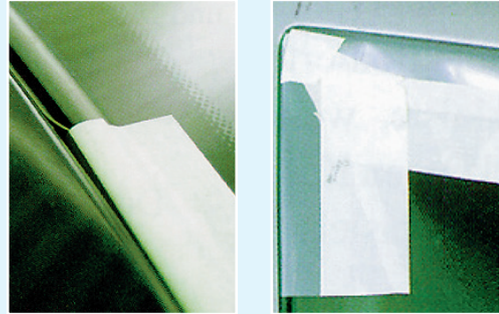


ビデオを
ご覧ください。

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

A0081 ステゴバンド18(幅50mm 長さ10m)
差し込み部分 幅 : 18mm
のり付部分 幅 : 32mm



A908013

コラドフォームマスキングテープ 13mm×50m

A908019

コラドフォームマスキングテープ 19mm×35m



iPhone



スマートフォン

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

AMS3

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

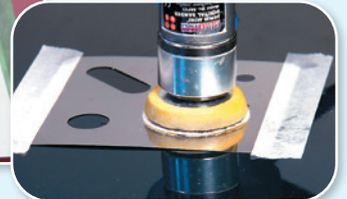


iPhone



スマートフォン

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
水垢・空垢・空垢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

APPWC

ワンタッチタイヤカバー

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

ASC100

ディスプレイシートカバー

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

4ロール/箱
箱寸法：70cm×22cm×22cm

- A003MB-10 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)
- A003MB-15 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)
- A003MB-20 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

B013PDR B013PN

ダストリムーブペン ニードル



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!!

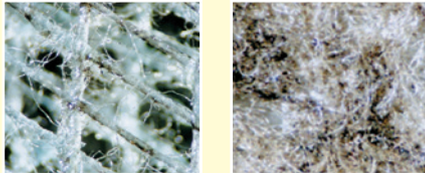


- ・陰イオン化された基材がダストの吸着率を向上
- ・帯電防止材を含有

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

永久メンテナンス無料サービス!



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圧しておき、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

※私共のColadポンプアクションスプレーに限り永久的無償メンテナンスを実施しています

送料・必要部品等の詳細は販売店様までお問い合わせ願います

※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有ります 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た

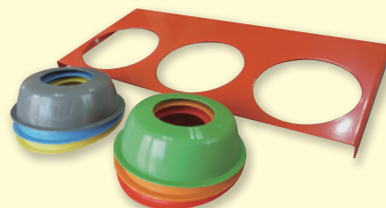


液材ボトルの上に被せる事で内容物・所有者・使用部署が簡単に識別出来ます

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



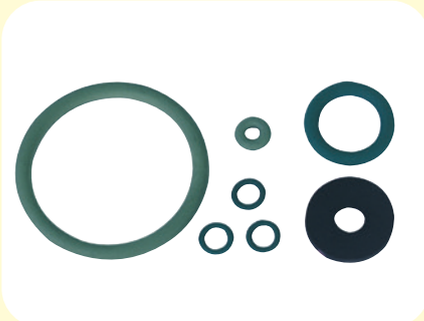
乱雑で汚れやすいポンプスプレーが良い条件で管理できます

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

ハーマックススペシャルオイル



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



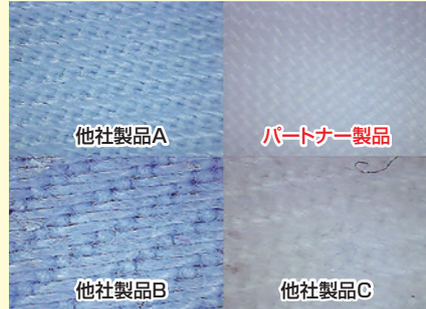
塗装ゴミの発生源の30%は塗装作業者とされます。スプレーヤーオーバーオールはゴミの発生原因を追及した結果この形状に成りました。前側の飾り(刺繍・ポケット・折り返し)の廃止、前側のシワ・タルミの排除、袖口・裾の引き締め、溶剤の吹き返しに耐える丈夫なゴムの使用、フケ・毛髪の脱落を止めるフードの採用、後ろ側2ヶ所に通気マドとタックラグ収納用にポケットを一カ所採用(タックラグは直に入れないでください)250gの軽量仕上げ、作業ツナギの上から着てもマトワリツキが少なく、又肌に直接触れる部分の快適さも考慮してあります。

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



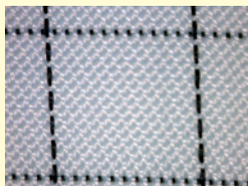
塗装用防塵ツナギ

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)~5L(58)



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、延焼を遅らせ作業者を守る。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

塗装用防塵ツナギで世界最多販売実績のあるオランダ・EMM社の新製品

【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】

英国の名門スポーツカーメーカー【モーガン社】
【ロータス・カーズ】
塗装部門採用品



※ 比較対象:従来から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) 貼り付け用ポケット素材付属(両面テープ付き)

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

※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

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、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



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

ColadBodyGuard®を基本にした

パートナーオリジナルカーボンボディガードは長時間快適な着心地を提供します



フロントスペースプリント例



バックスペースプリント例

サイズ	品番
S	B520046PLAIN
M	B520048PLAIN
L	B520050PLAIN
2L	B520052PLAIN
3L	B520054PLAIN
4L	B520056PLAIN
5L	B520058PLAIN

帯電防止機能を強化の為、従来の帯電防止加工に加え、素材の繊維100本に対し1本のカーボン繊維を織り込みました

各部の通気性素材はより通気性と弾性にすぐれた材料に変更し快適性が著しく向上しました

通気性向上の為、背中のロゴマークを廃止しました

御使用者様でオリジナルロゴマークを入れるスペースも有ります

仕 素 材：ナイロンタフタ190T(本体生地)+カーボン繊維

様 脇/背中：高通気性伸縮バースアイユニット 袖口・足首部：スパンデックス

フ ード：伸縮性高通気性バースアイユニット

ファスナー：YKKブラインドWオープンファスナー

特 徴：ダストフリー、リントフリー、シリコンフリー

ポケット：バックポケット2か所

カ ラ ー：グレー



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

B01NTM5 B01NTL5 B01NTXL5

ニトリテックII (ツー) M・L・XL

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、耐久性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

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
長さ：32cm 厚さ：0.38mm
色：グリーン 5双/1パック
※F01Uアンダーグローブとの併用をおすすめします

F01U

アンダーグローブ



1枚の薄い布手袋ですが触れる部分に100%コットン糸の使用で吸湿性を上げ外側にナイロン糸を使い装着性が向上しました
あらゆる作業手袋の下にお使い下さい

色：白
サイズ：フリー
12双/1パック



F01N 在庫限りで後継品に移行
ノンスリップグローブ



長時間の使用でも蒸れにくいナイロンメッシュの基材 ホコリが出ない長繊維に縫製 爪先の感覚を妨げない極薄仕上げ

甲の部分：通気性の良いナイロンメッシュ
掌及び指先部分：滑り止めと補強の為に内面及び掌側に丈夫なポリウレタンコーティング

研磨抵抗3倍
機械洗濯による繰り返し使用可能
サイズ：M・L・LL

B01IN-M・L・XL

耐アセトングローブ M・L・XL

Mは在庫限りで販売終了



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：M・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【B01NT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有ります

B01PH

パートナー・ハンドクリーム

☆☆☆ 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とする効果が有ります
- 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しっかりツギが無い
- 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証済み

※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して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

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(※1)

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

※1及び※2は弊社の実験結果です、踏みつけても絶対に割れ・変形・傷等が発生しない事を保証する物ではありません
シンナーを用いての清掃に関しては弊社にて多種のラッカーシンナーを用い実証し問題無い事を確認しておりますが、全ての溶剤で洗浄出来る事を保証する物ではありません



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、垂鉛・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



指先から袖口までの深さ約27cm



iPhone

スマートフォン

ビデオをご覧ください。

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

色：黒
サイズ：M・L・XL
60枚/1小箱

※別売の【F01U アンダーグローブ】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



耐溶剤性使い捨て薄手グローブ
使用されているパウダーは安全性の高いウモロコシ原料です
色：半透明(無着色)
サイズ：L・XL
100枚/1箱



iPhone



スマートフォン

ビデオを
ご覧ください。



水だけで簡単に除去できます

プッシュプルブースの必需品

ヨーロッパの自動車製造ラインや補修工場
で採用されています

ブース内壁を塗料ミスト・ホコリ・害虫の吸着
フィルターに変える透明コーティング材

透明な水性皮膜で照明や窓ガラスにも塗布
できます ブース内の静電気を取り、効果は最長
3ヶ月持続します

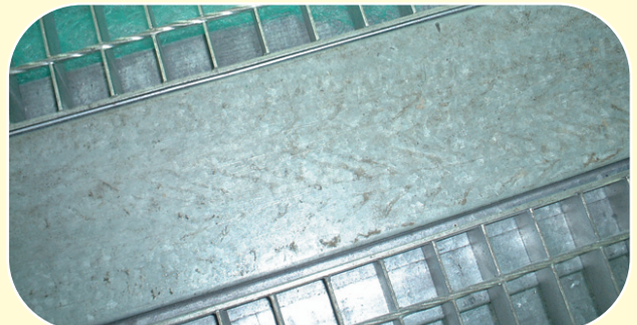
使用量10㎡／1L

製品容量10L



虫をキャッチした例

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

B0121

ダストコントロール



iPhone



スマートフォン

ビデオを
ご覧ください。



定評のある壁用コーティング材ダストイーター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



B0124

スティックアンドゴー (25M巻)

B0124-10

スティックアンドゴー (10M巻)



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

車輛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
プラスチックです

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)



iPhone



スマートフォン

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B012ダストイーター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

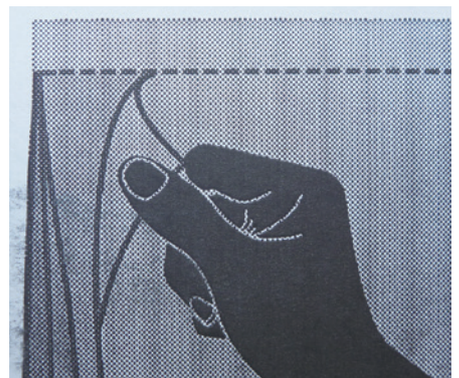
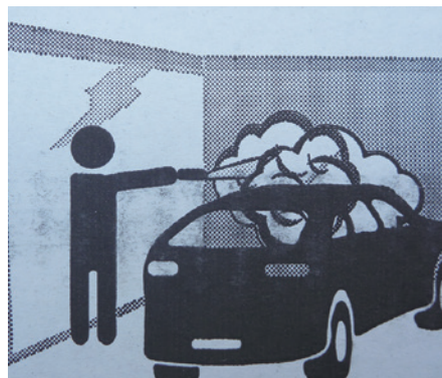
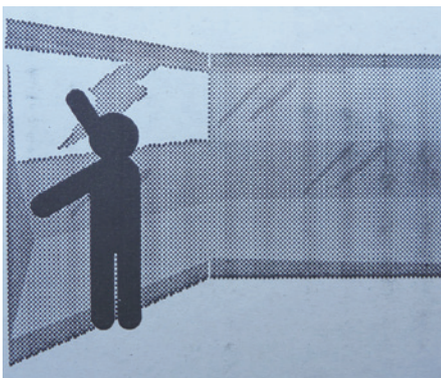
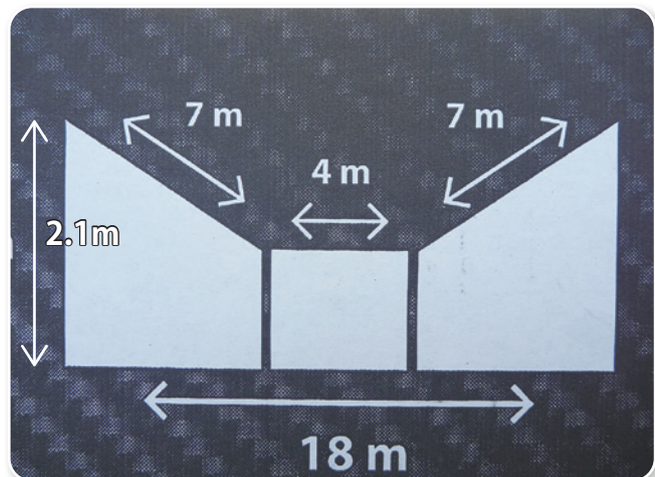
巻きの太さ：90mm

施工時の上下幅：2.1m

長さ：18m

使用フィルム 厚さ：10 μ

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プリーケ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
※弊社ダストイーターとの相性が抜群です

本製品にダストイーター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

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

際部分は、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・ウインドゥ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）

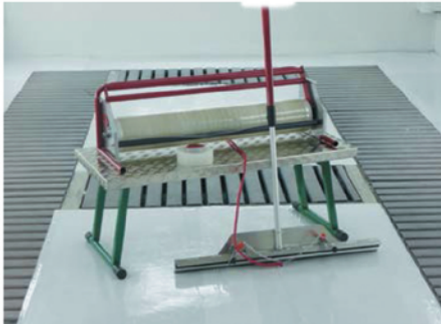


iPhone



スマートフォン

ビデオを
ご覧ください。



[B012 ダストイーター] 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

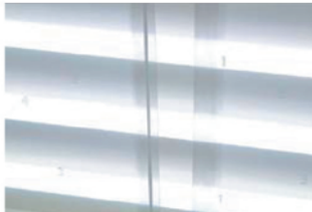
寸法：奥行き×高さ×幅 420×330×1000各mm 素材：鉄製

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)



B014-014-1-014-2-014-3-014S

メタルスプレーサンプル

水性塗料にも対応!



- 【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
- 【B014S】メタルスプレーサンプルセット(4色各25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 片面のみ染まり確認用黒色ライン入り
 製品寸法：10.5cm×14.8cm
 厚 さ：160μ
 カラーチェック用・15mm穴開き

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



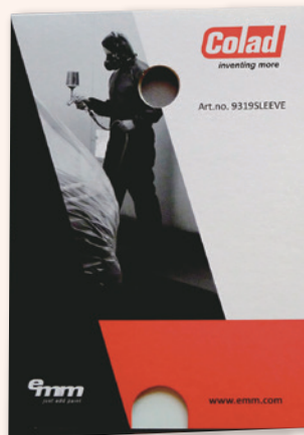
【B016】メタルスプレーサンプルケース付き
 製品番号 **B014** メタルスプレーサンプルを250枚と整理用金属ケースをセットにしました (上写真右側)

【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



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・パール缶 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!



B35

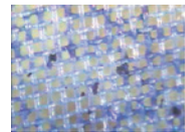
プラペイントストレーナーシリーズ

在庫限りで販売終了

水性塗料にも対応!



ビデオを
ご覧ください。



キャッチした塗料内のブツ

オランダEMMインターナショナル社が特許申請した新製品です
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
ャ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有りません 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付きにくい
4種類のメッシュの粗さのストレーナーをシステム化しました
次の6点のトータルシステムとなります

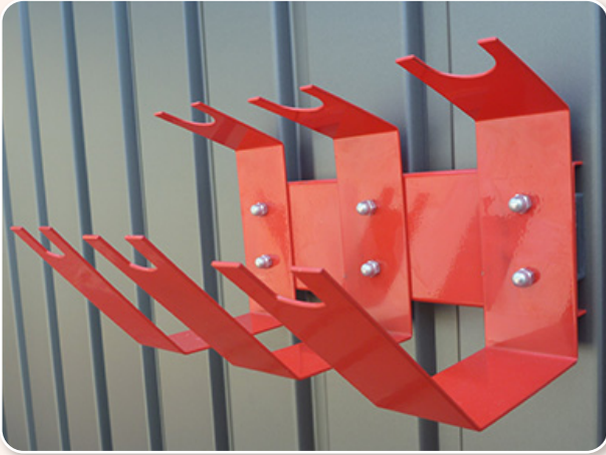
- ①B350280 赤(280μ)：プライマーサフェーサーやチッピングコートに最適!
- ②B350190 緑(190μ)：通常の溶剤型補修塗料に最適!
- ③B350130 青(130μ)：高品位仕上げ及び水性車輪補修塗料に最適!
- ④B350090 クリア(90μ)：高品位仕上げパール・メタリック・クリャーのブツ取りに最適!
- ⑤B3505JP レットリングJP：繰り返し使用出来るストレーナー保持リング!容量400CC等のサイドカップに直接乗せるタイプ
- ⑥B3510スチール製スプレーガンホルダー：センターカップガンを確実に固定できます

各
10
枚
入

B3511

スプレーガンホルダーX3

マグネット取り付けタイプの スプレーガンホルダー



センターカップ式塗装ガン3丁を固定できます
サイドカップ式塗装ガンも固定可能です(2丁)
本体裏側の8個の
強力マグネットで金属面に
吸着固定します

固定部分寸法

幅：270mm
高さ：80mm



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

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、
完全に溶けきれ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



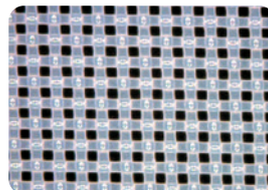
サイズ:

最大径11.5mm×長さ24mm
全長39mm
HAMACH・SATA等共通で使用できます(ミニガンを除く)
10個入り/1パック

B350060

スーパーファインフィルター 60ミクロン

弊社プラペイントストレーナー90よりも 更にきめの細かい60ミクロンネットを 使用した超極細目ストレーナーです



スーパーファインフィルター:200倍

吉野紙(化学繊維):200倍

メタリックパールベースなどに混入する微細なブツ
クリヤー及びフラットベースのダマの濾過
ホワイト系に混入する調色原色のブツを取り除く
"ここ一番"の時に役立ちます
全プラスチック製ですので丈夫で長時間の使用に耐えます
10個/1ケース

楽々攪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攪拌を保証します

攪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、廃棄処分の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攪拌するのに適したサイズ)

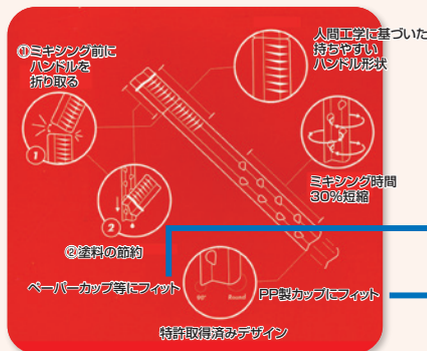
512本/ディスペンサーボックス入り

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 塗料を攪拌する



- ③ 攪拌終了
- ④ 最初に折り取った部分でパドルの塗料をかき落とす



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、塗料の攪拌と硬化剤等の均一な混合の時間を短縮させます

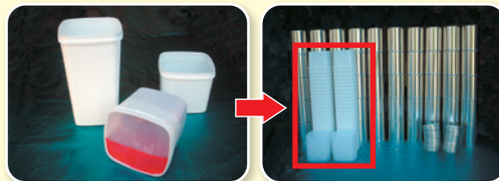
容量1L以上の深い形状の容器での使用に適します

寸法：30 x 3 cm、

200本/ディスペンサーボックス

【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…例えば使用前の0.5L容器は丸空間96個分よりも小さなスペースに480個も収まります
- 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高い(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：

B3550050

ペイントコンテナ 500(500ml)：50個+フタ50枚/箱

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



iPhone



スマートフォン

ビデオをご覧ください。

B351F

ミニ・オイルウォーターセパレーター

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
 エアースレット側ネジ : R1/4" (1/4オスネジ)
 エアアウトレット側ネジ : Rc1/4" (1/4メスネジ)
 重量 : 97g

使用例



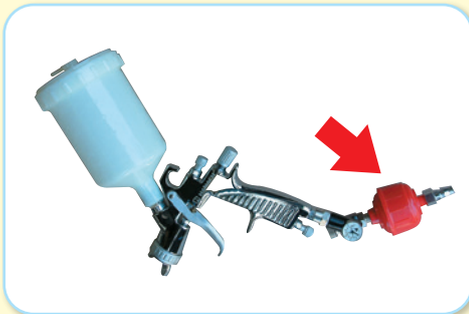
分離した不純物はドレンバルブからワンタッチで排出!

B351DF

ディスポエアフィルター



使い切りタイプ!



使い切りタイプの塗装ガン用エアフィルター
 内部の8層の濾過フィルターがエア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

B9331

ポケットサンライト

高精度の人口太陽光調色ライト

全長160mmと超小型にかかわらず50mm長の照射部分から150ルーメンの照射能力を持つ大変使いやすい調色ライトです
 既販の上位機種《B9330 カラーチェックライト》との併用はもちろんな夜間の携帯作業灯としても活躍いたします
 底部分に強力マグネット内装で立てても金属部分に取り付けても使用可能
 ポケットクリップ装備で胸ポケットなどに下げたのハンズフリー作業も可能

製品主要諸元
 光源 COB LED
 CRI比 > 90
 色温度 5300-5800K
 ビーム到達距離7m
 照度 150lm
 防水IPX2
 耐衝撃評価 1.8m
 電源・電圧 単4乾電池 X 3個 4.5V
 連続照射可能時間 約14時間
 全長 160mm
 重量 73g(電池含む)
 米国特許
 (US PATENT NO 8,628,210)取得済



ハンディタイプ調色ライト

特徴

高効率LED(高CRI値)を採用
 最大3時間の動作時間の汎用性の高い充電式調色用ハンディライト
 完璧な調色の為のカラーマッチングライトとして、
 また、磨き傷や塗膜トラブルの探傷のために設計されました
 レンズは、正確な判定のための毎日の清掃が可能なガラス製です
 2種の出力モード、自動スイッチオフモードで1回の充電で長時間の連続作業に対応
 ハンズフリーの作業のための二種類のホルダーと強力磁石を装備
 (不慮の落下事故を防ぐため車輪等薄い金属の垂直面への磁石固定は避けて下さい)

製品仕様

- Ultra high CRI COB LED (COB LEDは砲弾型LEDに比べ湿度や温度変化に強い)
- CCT Kelvin -4500 (調色作業時に底色が見やすい若干の黄色みを帯びた光源)
- CRI比- 95
- 出力 高照度モードとパワーセーブモードの2パターン:
 Mode 1: 400 lumen / ※1100 lux @0.5m / フル充電からの連続使用- 1h.
 Mode 2: 180 lumen / ※550 lux @0.5m / フル充電からの連続使用- 3h.
 ※400lumen≒40w電球に180lumen≒25w電球に相当
 ※1100lux@0.5m≒テレビ放送スタジオや労基法基準の明るいオフィスの明るさ 相当
 ※550lux@0.5m≒コンピュータールーム等の明るさ(文科省ガイドライン)相当
- 3.7V/2200mAh Li-ion battery(空の状態からフル充電まで約4時間)
- 充電電圧: 100-240V AC 50/60Hz
- 使用環境:-10℃~ +40℃
- Li-ion batteryは交換可能(放電・充電回数 約500サイクル)

配光ムラが無く掃除もし易いガラスレンズ

高精度のカラーマッチングに!



脚部フリーアングル機能(180度)



塗膜トラブルの探傷に!



ハンズフリーホルダーには回転ハンガーも収納
 胸ポケット等に吊下げて両手で作業が出来ます



作業灯として(上死点確認)



脚部にはマグネットを装備



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、好みて任意の箇所をテープで押さえても結構です

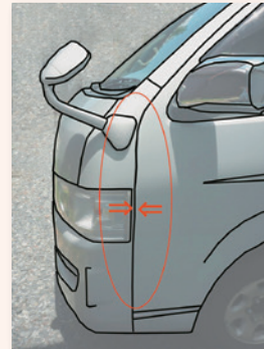
■フロントフェンダーとドアの隙間用マスキナーとして使用する方法

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

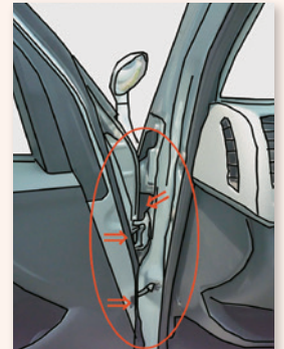
このような場合に【ココネートチューブ】を活用する事で隙間用マスキング材として簡単に隙間をふさぎ、ミストの侵入を防ぐ事が出来ます

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

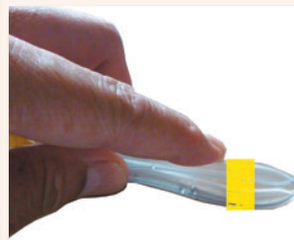
■作業要領



◀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ーラストリップ部分等からココネートチューブを車外に出し、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

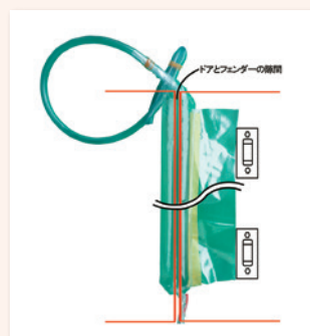
ヒンジより上部

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を使用する場合、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せる

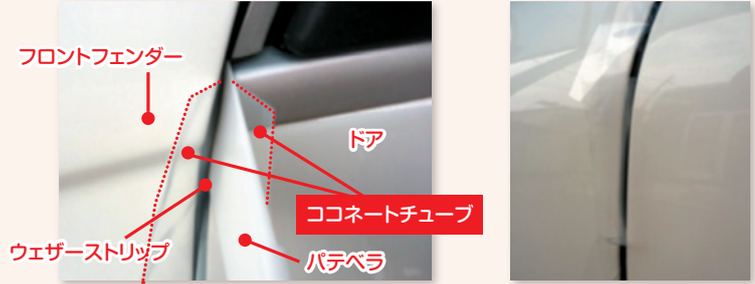
パテベラを使ってココネートチューブの出具合を塗装しやすいように整える

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切断したココネッ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(ココネットチューブの中は車種により適切に切断して下さい)



④ドアを開けてフロントフェンダーの裏側にココネットチューブを差し込む

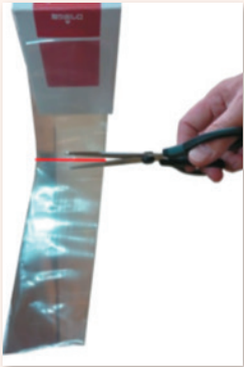


⑤ドアを閉じてパテペラを使いココネットチューブの差し込み具合を塗装し易いように整える



■作業要領

- ①ココネットチューブを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



※ココネッ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)

※ココネッ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

■ココネッ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有ります
常用最高圧力 1.2Mpa

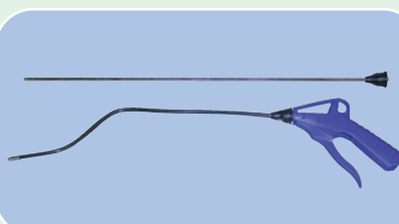
C0222 リムーバブルガン



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

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

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

C0223 マルチフローエアガン

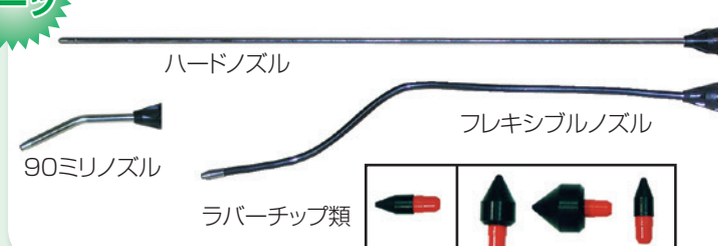
超強力エアダスターガン (弊社C022スーパーエアガンの1.5~2.2倍流量)



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: エアー流量…200~1200 ℓ/分
エアー騒音レベル…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



ハードノズル
フレキシブルノズル
90ミリノズル
ラバーチップ類

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

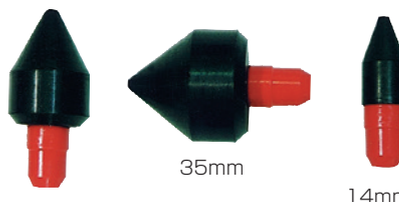
※C0221ラバーチップφ14 ※C02211ラバーチップセット(φ14・φ25・φ35各1個)
※ラバーチップ類は別売のノズルと組み合わせて御使用下さい
ラバーチップ単独では等エアガンに取り付け出来ません

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



25mm 35mm 14mm

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



帯電防止
エアース

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



帯電防止
エアース

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



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



エアースダ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



帯電防止
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



iPhone



スマートフォン

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し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						
	テーパー並行ネジ	54	33	27	1/4" PT (BSP tapered)	OSG 081 111
		55	33	27	3/8" PT (BSP tapered)	OSG 081 112
		60	33	27	1/2" PT (BSP tapered)	OSG 081 113
		54	33	27	1/4" (BSP parallel)	OSG 081 101
Male threaded coupler (pre-coated)						
	テーパーネジ	59	33	27	1/4" PT (BSP tapered)	OSG 081 161
		59	33	27	3/8" PT (BSP tapered)	OSG 081 162
		63	33	27	1/2" PT (BSP tapered)	OSG 081 163
Hose tail coupler						
		72	33	27	Ø 8 mm	OSG 081 808
		72	33	27	Ø 10 mm	OSG 081 810
		77	33	27	Ø 13 mm	OSG 081 813

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

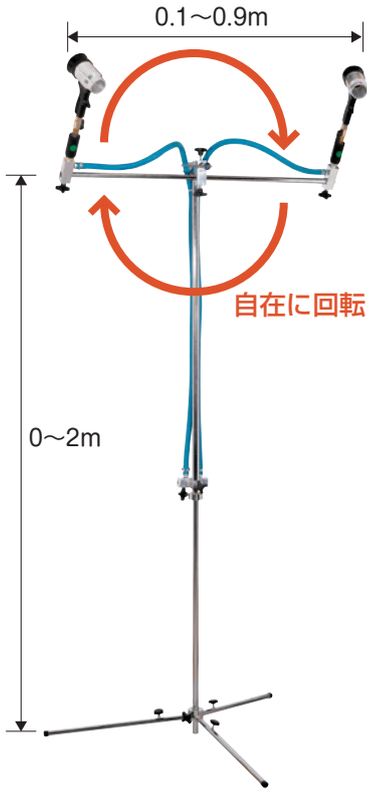
自動車の下駄きになっても壊れない頑固な作りのクイックカップリング
 塗装作業のみならず大流量エアと耐振動性を要求されるインパクトレンチ
 やエアグラインダー等に直接接続して使用できます

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

CAR MDE

ドライイングスタンドコンプリート



ドライイングブローガン(CAR DP AJ)2個をスタンドにセット
ブローガン2個の距離: 0.1~0.9m
エア噴射高: 0~2m
脚部寸法: 0.5m
重量: 8kg
素材: スティール



CAR-HM

ベンチュリーガン



水性塗料乾燥用のベンチュリー式ブローガン
塗料乾燥時間の短縮、塗装ブース占有時間の短縮に効果が有ります
後方のステンレスフィルターによりほこりのない空気を放出します

最大使用可能圧力5bar
空気消費量 350 l/min(5bar)
対象物との距離:40-50 cm

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 D018-8 幅8mm



D018(幅12mm)・D018-8(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 サイドバイザー・プロテクトモール・サイドガーニッシュ・エンブレム等の再使用時OEMのフォームテープ及びプッチルテープを製品番号 **D020** エンブレムテープカッターにて綺麗にきり離した後スポンジ状断面に本品

D018 アタッチメントテープを添付する事でテープ跡ハガシの大変な作業が不要になります

エンブレムの様な小さな部品に使用する場合

位置決め程度の置き方でしたら張り替えが効きます位置が確定したら強く圧着する事で永久接着テープとなります

ガーニッシュ等の大きな部品を接着する場合

ボディ側に残った元のテープとガーニッシュ側に残った元のテープの間に本品 **D018** テープを挟み込む事で簡単に元の状態に直せます

接着強度：75.5kg/5cm

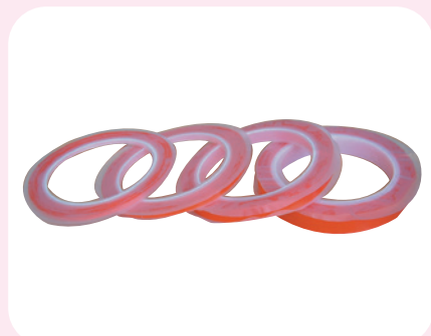
耐熱温度：200℃/短時間 80℃/長時間

幅：D018 約12mm・D018-8 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ッ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



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(円内写真商品)

しごき付けの後にお使い下さい

鋏等で最適な形状に加工しても使えます

5枚入り/1袋 寸法：長さ12cm×幅9cm

名前はパテベラですが、パートナーのパテベラシリーズは、普通のヘラとちがい余分なパテをしごき取るパテナイフです



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、下に傷が及び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

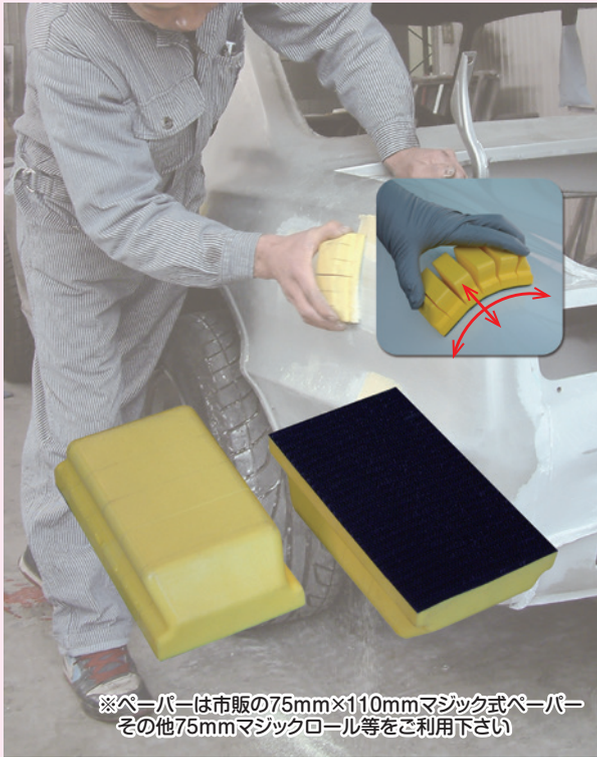
手で縦横に簡単に切れます

幅50mm×長さ50m



D0348

フリースタイルハンドファイル(マジック)



※ペーパーは市販の75mm×110mmマジック式ペーパー
その他75mmマジックロール等をご利用下さい

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

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

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

→パテ付け後、余分なパテを削り落とします



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

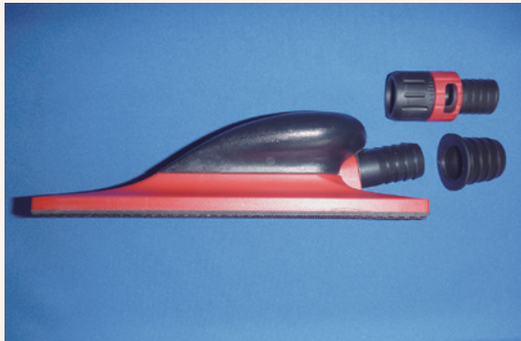


内装トリム等の協力取り外し工具
ブッシュリベットだけでなく頑固に嵌った金属クリップにも対応
狭いスキマにも入りやすい先端のクサビ形状で作業性効率上げます
サーモプラスチック製ハンドグリップは汗ばんだ手で作業しても滑りません
5種類の工具をセットにしました

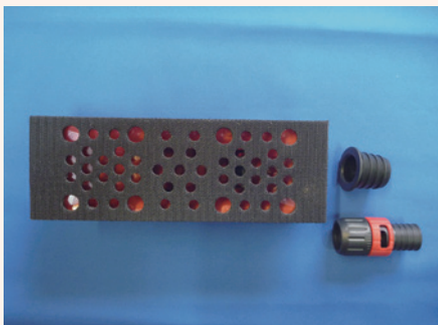
DVS B70X198

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

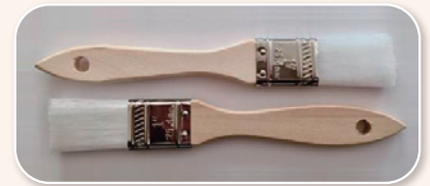


幅75mmのマジックペーパーが使用できます
51個の吸塵穴は殆どの吸塵式ペーパーにフィットします
バキュームホース取り付け部に市販品18mm及び25mmホース用アダプター付属
ファイル面寸法70mm×198mm
重量 255グラム(ホースアダプター含む)
※バキュームホースは市販品を別途用意ください



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

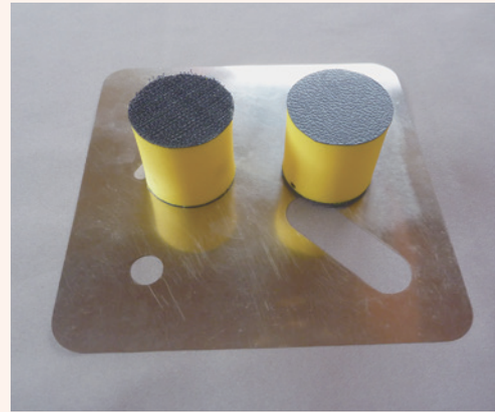
ファイル保持用して

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・サブ研ぎに適した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

フリースタイル
ハンドファイル
プレゼント



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



D03930

マルチマスキング-300



D039

マルチマスキング-200



D03910

マルチマスキング-100



作業中の修理車を傷・汚れから守るための弱粘性養生シート

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

D03930 厚さ：70μ幅：300mm

長さ：50m×1ロール

D039 厚さ：70μ幅：200mm

長さ：50m×2ロール

D03910 厚さ：70μ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

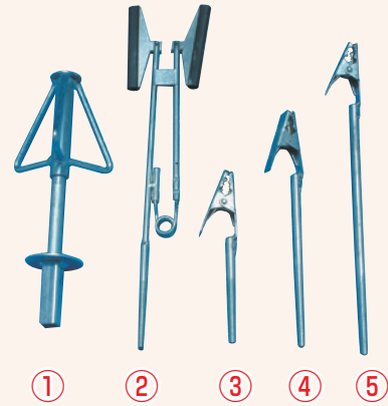
回転機能付きでアルミホイールなどの塗装作業がしやすい
内側の塗装も同時にできる
※本製品はパイプ径30mm～40mmの多種塗装スタンドに取り付け可能です



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

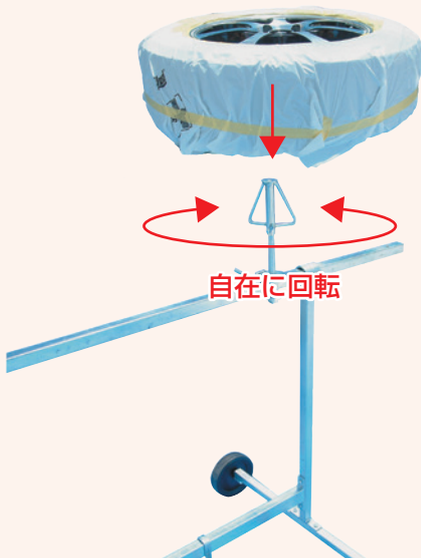
製品構成

A : 730mm 固定アーム	4本
C : 90mm着脱式延長アーム	1本
D : パーツホルダー	2個
E : ガンホルダーは廃止になりました	
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

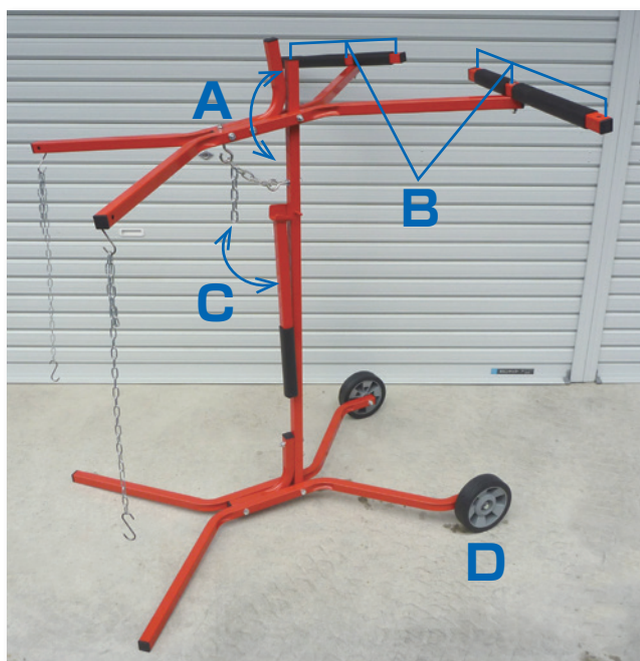
ハイエース200系ワイドボディのリヤゲート(延長アーム使用)



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)



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

Isol8(アイソルエイト)塗料・オイル等の液材回収処理材



iPhone



スマートフォン

ビデオを
ご覧ください。

英国内及び国際特許を有す微細な八手の巣状構造を持つ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

ISOL8-2 Isol8-2 アイソルエイト2



お手頃量に
小分けした
2パッケット

容量：1L/1袋(130g)×2袋
計2L

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レースコース及びピ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



適量のアイソルエイトを散布する



よくなじませる



大体吸収したところで回収する



新たなアイソルエイト(少量)で仕上げ



完璧な乾燥状態まで吸収!

使用例 2) 塗料処理



作業前



作業中



完了

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/>

●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



POLAND Sp. z o.o.

「オランダ王国・ポーランド共和国」
ハーマックダイナミックツール社



NORTH AMERICA, Inc.

「アメリカ合衆国」

EMM ノースアメリカ社



「スウェーデン王国」
セイン社



「オランダ王国」
ローニンツールズ B.V. 社



「フランス共和国」
プリヴオスト社



「グレートブリテン」英国
スターケム社



「大韓民国」
ジーワイライン社

●販売権取得



「スウェーデン王国」
セイン社



「職人のうしろ姿」 画：中村雅幸

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。