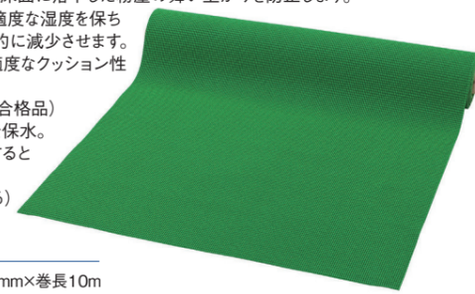


### 《メイテック》 保水マット(N)

散水時にマットが水を保つ特殊構造。  
水分にホコリが付着する事で、舞い上がりを防止します。

- 自動車塗装工場や精密機械工場など粉塵発生が問題になる場所に敷き、その上に散水し保水させることで床面に落下した粉塵の舞い上がりを防止します。
- また、蒸発した水が適度な湿度を保ち、空中のホコリを効果的に減少させます。
- ノンスリップ加工・適度なクッション性
- 防炎性能 (JIS-D-1201自消性合格品)
- 1m<sup>2</sup>辺り約1000mlを保水。
- 7~8時間毎に散水すると効果的。  
(使用環境条件による)

サイズ：厚4mm×幅800mm×巻長10m



### 《日本ペイント(株)》 naxシリコンオフ 低帯電性 標準型

従来品であるnax シリコンオフより帯電性が低く、  
静電気が発生しにくい塗面調整剤です。

- ワックス、シリコン、油などの汚れをきれいに除去し、使用後に不純物を残しません。
- 静電気が起きにくく静電気火花による火災の危険性が軽減されます。特に、空気が乾燥する冬場に有効です。
- 脱脂に最適です。

水性/溶剤：溶剤  
1液/2液：1液  
特徴：特化則対象外  
容量：16L、4L




### 《中島商会》 エアゾールスプレー充填サービス はじめました!

余った塗料 どうして  
ますか?



廃棄するのに費用がかかるし、2KGや3KGの塗料は、  
補修用スプレーにして残しておきたい!  
そんなお悩みをナカシマが解決!

- 丸吹き・楕円吹きボタン変更
- 小ロットOK オリジナルラベル可
- 短納期 原料到着後 最短で約1週間
- 全国対応

スプレー充填2液塗料混合 充填型スプレーカートリッジ水性塗料

2液型塗料でもOK 特殊加工の2重構造缶 裏側のキャップを反転してねじ込むと、2液が混ざります。

新方式で水性塗料は 便利だね!



最適な商品またはソリューションを提案できます!  
お気軽にご相談してください!



※この情報は2025年11月20日現在の情報です。  
仕様、価格などは予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

### 《丸和産業株式会社》ダクト、乾燥炉、熱交、床、 多岐に渡る清掃

メンテナンスは工場設備管理の大きな柱です。

丸和産業株式会社は、創業以来自動車工場をはじめ、多種多様な生産工場のメンテナンスを手がけた実績と蓄積された技術からメンテナンスノウハウを確立しています。設備や機械を常にベストの状態に維持して、効率的かつ安全な稼働を図るため、生産現場に密着した事前調査で設備の状況とお客様のニーズを確実に把握し適切なメンテナンスサービスを幅広くご提供いたします。

### 施工事例

- 乾燥炉内清掃
- 乾燥炉入口(粉体乾燥炉)
- 塗装ブース排気ファン(クリアー)
- 乾燥炉上部天井(地上から6~7m)



### 取扱店舗

### 《グラコ(株)》OptiFlex® Pro B Spray ハンドガンユニット・OptiSplay AP01ポンプ

塗料メーカーのオリジナルカートンから直接吸引する方式が、  
簡単で素早い色替えを可能にします。

- 極めて安定した吐出性能を誇る完璧な塗装ガン
- OptiSplayポンプを1台装着したタイプと2台装着した二つのタイプのOptiFlex Pro F Spray が、様々な塗装ニーズに柔軟に対応します。
- OptiSplay の優れた吐着性能により、塗料の無駄な消費を最少にします。

人間工学に基づいたデザインは、軽量でバランスに優れ、手に馴染みやすく快適で且つ素早い塗装が行えます。

OptiStar® 4.0 最新鋭ガンコントロール

新機能「E-App」により、最高品質の塗装結果とその優れた分析データをご提供いたします。



### 《グラコ(株)》3Dレシプロ装置 Dynamic Contour Detection

幅広い用途に対応する高い信頼性を誇るレシプロレーダー。  
簡単操作、少ないメンテナンス、省人化と塗装品質の向上に。

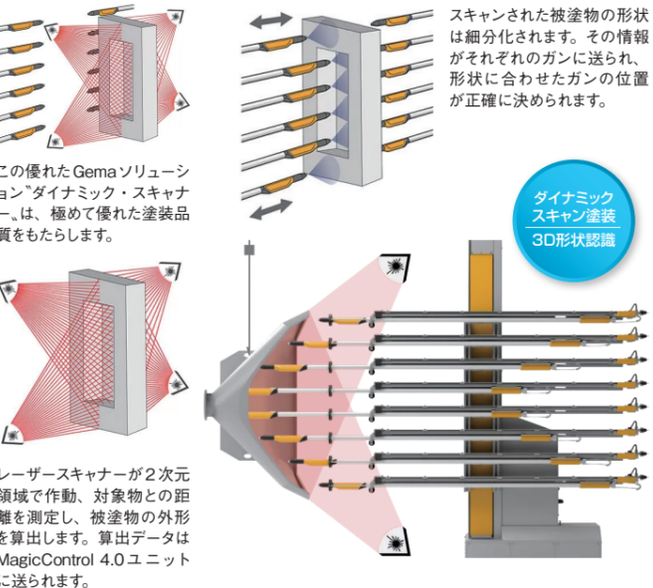
- プログラミングを必要としない動的輪郭検出ソリューションは、生産の自動化を次のレベルに引き上げます。

スキャンされた被塗物の形状は細分化されます。その情報がそれぞれのガンに送られ、形状に合わせたガンの位置が正確に決められます。

ダイナミックスキャン塗装 3D形状認識

この優れたGemaソリューション「ダイナミック・スキャン」は、極めて優れた塗装品質をもたらします。

レーザースキャナーが2次元領域で動作、対象物との距離を測定し、被塗物の外形を算出します。算出データはMagicControl 4.0ユニットに送られます。



### 《サメス・クレムリン》 エアミックス ポンプ&ガン

#### 15C25 エアミックス® ポンプ

- 15C25 エアミックス® ポンプは、水系または溶剤系の液体材料を少量塗装するのに最適です。圧力降下を補正するため、最大90バールの液圧力を供給します。

圧力比：15/1 最大塗料圧力：90 (1305) bar (psi)  
最大エア圧力：6 (87) bar (psi)  
空気消費量：2.8 (1.65) m<sup>3</sup>/h (cfm)  
最大温度：60 (140) °C (°F)  
加重音レベル：71.2dBA モーター種：245-4  
推奨空気圧力：2 - 5 (29 - 72.5) bar (psi)  
塗料出力30サイクル/分：0.75 (0.2) l/min (gal/mn)  
塗料出力20サイクル/分：0.5 (0.13) l/mn (gal/mn)  
流体量(1サイクルあたり)：25cc  
フリー吐出量：1.5 (0.39) l/mn (gal/mn)  
15サイクルでの流体出力：0.375 (0.01) l/mn (gal/mn)  
4バールで30サイクル/分での空気消費量：2.8 m<sup>3</sup>/h (cfm)  
変位(1サイクルあたり)：25 (1.52) cc (cubic inch)  
エアインレット：F 3/8 BSPP  
流体アウトレット：F 3/8 NPS / M1/2" JIC  
流体インレット：F 1/2 BSPP / M26x125  
製品1リットルあたりのサイクル数：40  
サイズ：高さ57.5 (22.6) cm (in)×幅32 (12.6) cm (in)  
×奥行17 (6.69) cm (in)  
重量：7.7 (17) kg (lbs)

ポンプ 動画で確認!



### エアミックス®エキサイト® ライト エアミックス® 手動スプレーガン

- エアミックス®エキサイト®手動スプレーガンは、軽量、シンプルで操作性に重点を置いています。最大の効果を発揮するために、このスプレーガンには120barと240bar (1740 psiと3480 psi)の2種類があります。

最大塗料圧力：120 - 240 bar (1740 & 3480 psi) bar (psi)  
最大エア圧力：6 (87) bar (psi)  
推奨エア圧力(min)：0.7 - 3 (11.6 - 43) bar (psi)  
空気消費量：4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2) m<sup>3</sup>/h (cfm)  
塗着効率：up to 86%  
最大塗料温度：50 (122) °C (°F)  
エアインレット：M 1/4" NPS  
塗料インレット：F 1/2" JIC  
トリガー操作力：9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1) N (lbs)  
重量：385 (13.5) g (oz)

複雑な形状の部品へのスプレーに最適です!

スプレーガン 動画で確認!



