



EA-MS40 series

静電ハンドスプレーガン

EA-MS40 series

プロの塗装品質はそのままに、小形軽量化。
取り回しに優れた 静電スプレーガン。



複雑な形状のパーツの塗装も静電スプレーなら塗料が回り込みしっかりと塗装ができます



スプレー効率 UP

小形で軽い本体は取り回しが容易で1日中安定したスプレーが可能です。エア発電式内蔵電源で重いケーブルが必要ないため作業者の疲労を軽減します。グリップ部分は人間工学に基づいて設計されており、長時間握っていても手への負担が少なく作業疲労を軽減できます。



利益向上とコスト削減

小形静電スプレーガンながら塗着効率が高く、無駄な塗料をスプレーする事がなくコスト削減に繋がります。複雑な形状のパーツでも少ない作業時間でしっかり塗装できるので、作業時間の短縮に繋がリエネルギーの節約に貢献します。



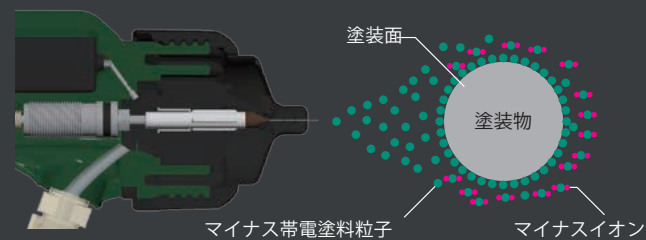
お使いのエアスプレーガンと交換可能

静電コントローラ不要のエア発電式静電ガンのため、お手持ちの圧送式エアスプレーガンと本製品を交換することで静電効果を得ることが可能です。



静電スプレーの仕組み

塗料粒子を静電気で帯電させ、接地状態にした被塗装物に付着させる塗装方法です。電気力線に沿って塗料粒子は飛んでいくので、正面からスプレーした場合でも被塗装物の裏側にも塗料が付着し、しっかりと塗装することができます。



各部解説

① エア発電式内蔵電源

ガン内部のエアタービンで発電するため、静電コントローラと重い電源ケーブルが不要になります。

② 塗料調節装置

大形の塗料調節ノブを採用。操作し易く思いのままに塗料噴出量の調節ができます。

③ 空気量調節装置

スプレーに必要なエア量を加減する装置です。反対面にはパターン調節装置があります。

④ グリップ

人間工学に基づいた設計で、手のひらにフィット。ハンドリング性も良く、快適なスプレーが可能です。

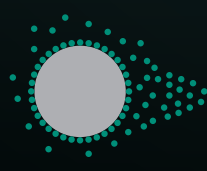
⑤ トリガー

頻繁に操作する事を考慮した設計で、握りやすく、手や指への負担を軽くする設計です。



円形のパターンが必要な場合 Round Spray

塗料のスプレー速度を調節し円形のパターンにすることで、丸棒状のパイプ・フレーム等をムラなくきれいに塗装することが可能です。



仕様

形式	高電圧発生方式	出力電圧	塗料ノズル口径	質量	ガン全長	塗料噴出量	ボタン開き	エアホース(別売)
EA-MS40-15	内部エア発電方式	— 40kV	1.5mm (別売オプション: 1.2mm・1.8mm)	562g	221mm	最大 450ml/min	430mm	7.6m・15m ※必ず純正品を使用して下さい。



安全上のご注意

■ご使用に際して

1. ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
2. 商品の改造はしないでください。十分な性能が発揮できないばかりか、故障の原因になります。

■その他

- 1 本カタログのカタログ値は、当社テスト用塗料の数値です。使用塗料・使用条件により異なります。

- 本カタログに記載の商品は日本国内において使用されていることを前提とした商品です。従って、日本国内で購入し海外へ輸出する場合、輸出先各国の国内法規・安全基準に合致していることを確認の上、輸出してください。
- 本カタログに記載の仕様は商品改良のため、予告なく変更することがあります。●仕様変更などにより、写真や内容が一部商品と異なる場合があります。

■お問い合わせは



アネスト岩田コーティングソリューションズ株式会社

本社 TEL:045-590-3177 FAX:045-591-8851
札幌駐在所 TEL:011-831-6143 FAX:011-831-6144
東北営業所 TEL:022-237-8012 FAX:022-284-1268
関東支店 TEL:045-592-8888 FAX:045-592-8890

中部支店 TEL:052-413-2440 FAX:052-412-3229
関西支店 TEL:06-6453-2120 FAX:06-6458-5978
福岡営業所 TEL:092-433-1085 FAX:092-433-1103



<http://www.anest-iwata.co.jp/>



0120-917-144

※携帯・PHSからもご利用いただけます。