

CE CEマーキング取得
(EC90336-1)



ION MAX

イオンマックス

精密塗装の決定版

中和イオンエアーで精密塗装

- | POINT 1 | POINT 2 | POINT 3 | POINT 4 | POINT 5 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|
| ゴミ、チリ等の
絡りこみ防止効果。 | メタリック塗装時の
「塗装ムラ」防止効果。 | 部分塗装時のぼかし等が
キッチリできます。 | 塗料・クリヤー等の
「伸び」向上。 | 通常時よりも
塗装精度がUP↑
時間短縮。 |

ION MAX

イオンマックス

精密塗装の決定版。イオンマックス!

性能・使いやすさ大幅UP↑

イオンマックスは当社が自信をもってお奨めする精密塗装用の「超高性能無電塗装装置」です。これは当社が開発した画期的な世界初のシステム「中和イオンエア-封入スプレー方式」により、塗装前・塗装中の静電気を内部のエアラインから改善する事によりゴミ・ホコリ等の付着を未然に防ぐ効果があります。他にもこのイオンマックスは「メタリック・パール」系の特殊塗料を均等に塗膜に配列させる効果がある為、塗膜ムラを大幅に改善し部分塗装時などの「ぼかし」も綺麗に仕上がります!



CEマーキング取得
(IEC60335-1)

サイズ: A-18
電圧: AC100V 50/60Hz
重量: 2.7kg
T.S.: 200×140×110mm



NEW1 高強度アルミケーシングを採用

重要なエアラインには高強度アルミケーシングを採用。従来型よりエア耐圧性能が15kgf/cm²にUP!

NEW2 イージーコネクト機構

エアの供給は左右どちらからでもOK! 取り付け簡単!

NEW3 低圧スプレーガンに対応。高互換性!

イオンマックスは通常の低圧スプレーガンに対応。高互換性により、あらゆる塗装環境に対応します!

NEW4 製造・販売実績トップの信頼性。

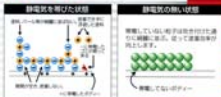
(株)アルファ・テクノツールは同システム・用途において製造・販売実績トップの信頼性を誇る30年の

NEW5 CEマーキング取得 (IEC60335-1)

イオンマックスはヨーロッパの厳しい安全基準をクリア。世界基準での安全性能確保。

塗装作業における静電気発生のメカニズム

静電気は主に異なる物質どうしが摩擦することによって発生します。塗装作業においては、下地処理やパテつけ作業の段階で随時発生。さらにサンディング等の研磨作業により「強い帯電状態」になってしまいます。特に近年は、バンパー・スポイラー等は樹脂化が進み絶縁体である為、帯電状態は計り知れません。「塗装作業」は常に「静電気」との戦いであると言っても過言ではないでしょう。



結論: 塗装の達人・名人でも帯電箇所は把握できません!

イオンマックスで精密塗装 → 時間短縮!

*本機はA-17です。また本機は必ず安全に使用するための取扱説明書があります。なお、本機を使用するには必ず取扱説明書のエアラインの接続が必要です。
*本機の色は特許取得済み。類似品を製造販売することは法的により禁じられています。

製造・販売元

(株)アルファ・テクノツール

本社 〒999-3511

山形県西村山郡河北町谷地字十二堂147-3

TEL:0237-72-2811 FAX:0237-72-2810