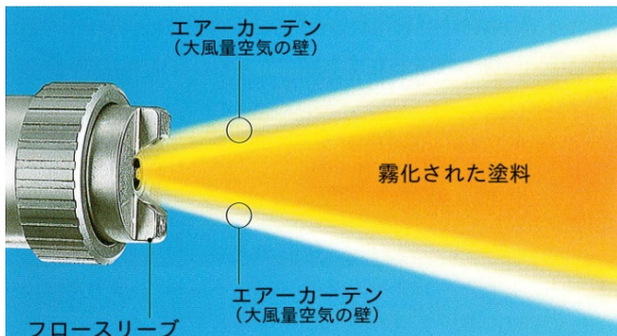


SG-2500光触媒コーティング仕様

業界でも群を抜く高い塗着効率で材料の無駄を削減し、塗装経験の無い方でも理想的な塗装を実現。このシステムがあなたのビジネスをサポートします。

◇ABAC温風低圧塗装の原理



ABAC塗装機はわずか0.04MPaの空気圧力と毎分2,700Lを超える大風量エアースプレーする低圧スプレー方式です。フロースリーブにより形成される空気の流れが、塗装面まで厚いエアーカーテンを張り、その中を霧化された塗料が低圧エアースプレーの力により塗装面まで分散されながら運ばれます。塗料粒子はエアーカーテンから外れる事無く、塗装面まで運ばれ、面からの跳ね返りも、大風量のエアースプレーで押し込め込むので、2流体混合吹き付け式ではトップクラスの塗着効率を実現。また、圧力カップによる定量な吐出量が品質を安定させます。

◇製品写真・特長



■セット内容

SG-2500温風低圧ブロー、
PN-1Aスプレーガン（光触媒仕様）、ノズルφ0.3,0.5mm
10m専用エアーストック
取扱説明書、メンテナンスキット

●高い塗着効率がコーティングに最適

エアーカーテン効果により、光触媒コーティングにおける塗着効率は約70%（実験平均値）
【一般塗料では業界トップクラスの最大93.5%】
材料の無駄を抑えることで、低コストでの施工が可能です。周囲へ散るミスト（飛散）を最小限に抑え、マスクの手間も削減出来ます。

●未経験者の方でも安心

光触媒業界で販売した8割以上のお客様が、スプレーに関して経験の無い未経験者でした。デモンストレーションやスプレー指導、施工上のアドバイスも行います。もちろんアフターフォローも万全です。

●パターン内に粒子を均一に分布

カップ内部に常に一定の圧力をかける事で、常に安定した塗布量を維持し、パターン内の粒子は均一に分散されるため、塗りムラ等の問題も無く安定した塗布が出来ます。

●乾燥時間を短縮し、効率UP

専用ブローからのスプレーエアースプレーは、内部の摩擦熱により、四季を通じて乾燥した温風となります。アルコール系液剤での白濁防止や乾燥時間の短縮に大きく貢献します。

●小型・軽量・100V

温風低圧塗装機は家庭用電源の100Vで作業可能。コンパクトな塗装システムなので移動も楽に行えます。

