

T-AGHV

HVLP コンパクト自動スプレーガン



T-AGHV は T-AGB コンパクト自動ガンの HVLP バージョンです。

特 長

- ガン先キャップエア圧が 0.7kg/cm^2 でも充分な微粒化が得られるためハネ返りが少なく、塗着効率が 65% 以上に達し塗料ロスが大幅に減少します。
- ガンの外形寸法は T-AGB コンパクト自動ガンと殆ど同じですので、現在ご使用の取付治具、あるいはロボットの場合一チンギングを変更せずに HVLP の利点を得ることができます。
- ガン内部ステップダウン式の HVLP 方式ですので現在ご使用の工場エアをそのままご使用になれます。
- ガンボディおよびノズル、ニードルはステンレス製でボディにはゴールドプレーティングを施してあり、また広範囲な塗料がご使用になれます。

エアキャップ圧テストキット (オプション):

・KK-5033-33A ・KK-5033-46MP ・KK-5033-83MP

これらのテストキットは、ガン先のキャップエア圧を測定する為のゲージキットです。ホースの内径、長さによってエアホースの圧損が異なりますので、このエアキャップテストキットによりガン先のキャップ圧とエア操作盤との関係をチェックすることをお勧めします。

特殊用途：ホーロー、薬品等の特殊用途については別途お問い合わせください。

使用法

T-AGHV ガンはガン内部にエアバルブ機構を備えておりませんのでエアブリーダー型としてご使用なさるか、エアおよび塗料の ON-OFF タイミングを考慮してください。

※シリンダーエア (CYL) の圧力は最低 (3.5kef/cm^2) 以上に設定してください。

HVLP

High Volume
Low Pressure

ハイボリュームロープレッシャー (低圧大容量霧化) は時代のニーズです

低公害型塗装機として脚光を浴びている HVLP スプレーガンは塗着効率が 65% 以上に達し、通常のエアスプレーガンに比べ大幅な塗料使用量の節約が可能となります。この結果、オーバースプレーの減少により作業場の清掃、廃塗料の処理が容易になりました



