

MSV-512/522

HVLPエアスプレーガン

《重力式・吸上式・圧送式》

[特長]

●高塗着率

HVLPガンは塗着効率が、65%以上に達し、通常のガンに比べ大幅な塗料使用量の節約が可能です。

●高微粒化

新設計のエアキャップとノズルのコンビネーションにより従来のHVLPガンでは成し得なかった優れた微粒化を実現しました。

●ソフトシートチップの採用

ステンレス製フルイドチップの内面に特殊な樹脂を埋め込み、塗料の洩れを完全に防止しました。(圧送・重力式)

●ステンレス製塗料通路

接液部は塗料通路もフルイドチップも含め、すべてステンレス製で、あらゆる塗料に対応できます。

●エア調整バルブ

ガン手元にエア調整バルブが付けられているので、エア調整が楽にできます。(重力・吸上式)

●高耐久性

ガンボディは標準のJGAと同じアルミ鍛造ですので耐久性及びバランスに優れています。

[仕様]

エア入口 G1/4

塗料入口 G3/8(重力式はG1/4)

質量 重力式 500g・圧送式 504g

○塗料入口G3/8ニップルは、G1/4ニップルにオプションで付替え可能です。



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。

エアキャップ・フルイドチップの選定

基本形式		MSV-512			MSV-522
塗料供給		圧送			重力
エアキャップNo.		33A	46MP	83MP	100
エア消費量とキャップ圧力 ℓ/分、()内は圧力(kgf/cm ²)		410 (0.42) 520 (0.7)	460 (0.42) 630 (0.7)	550 (0.42) 730 (0.7)	360 (0.42) 450 (0.7)
フルイドチップ(サイズ)	G (口径 0.7mm)	○			
	FX (口径 1.1mm)	○	○		○
	FF (口径 1.4mm)	○	○		○
	E (口径 1.8mm)			○	
	DE (口径 1.8mm)				○
	D (口径 2.2mm)			○	○

※吸上式ガンのフルイドチップは、ソフトシート付きではありません。

型式

(ご注文の際は以下のようにご指定下さい。)

MSV-5□2-□□-□□

フルイドチップサイズ (G、FX、FF、E、DE、D)
エアキャップNo. (33A、46MP、83MP、100)

基本形式 (1 圧送・吸上式
2 重力式)

アクセサリ

- KG-400 足付上カップ(400ml)
- KG-400-T 足付上カップ(400ml・内面フッソ加工)
- KG-250 足付上カップ(250ml)
- KR-470-1 吸上カップ(700ml)
- TLC-555 吸上カップ(1ℓ・内面フッソ加工)
- KB-555 圧送カップ(2ℓ)
- HD-505 ガン&ホースクリーナー(5ℓ)
- WR-103 レンチ

- HAV-501-B ゲージ付きエア調整バルブ
- HAF-507 使い切りフィルター
- SSL-10 スプレーガンオイル(60cc)
- 42884-214-K5 クリーニングブラシ(5本入)
- AD-404-J アダプター(G3/8メス×G1/4オス)
- KK-5033-33A エアキャップテストキット
- KK-5033-46MP エアキャップテストキット
- KK-5033-83MP エアキャップテストキット

※外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

デビルビス事業部

ランスパーク・インタストリー株式会社
本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-5
TEL.045-785-6434 FAX.045-785-6517
フリーダイヤル FAX.0120-325270

販売特約店