

低圧温風塗装機 エアソフト

- 低圧霧化のため塗料の飛散が少なく、80～90%という高い塗着効率を実現しました。
- 温風エアのためタレが少なく、乾燥時間を短縮。低湿度でカブリを防止します。
- 電源は単相100V。コンセントさえあればいつでもどこでも塗装できます。
- ノンブリーダですから塗装を停止すると温風エアが止まり、塵埃の飛散を防止します。
- 空気キャップのねじを緩めずにワンタッチで丸吹き・平吹きのパターン変更が可能です。
- プロアはスローダウン機構を採用し低騒音。肩かけベルト付で移動、塗装作業が容易です。

■用途

内・外建築塗装／鉄骨塗装／看板・シャッターの塗装／木工塗装／シャーシブラックなどの車輪下回り塗装(下記を参照ください)／消毒剤散布／その他、中・小規模の塗装

●シャーシブラック用でご使用になる場合

低圧温風用スプレーガンをお手持ちの塗料圧送タンク、または塗料ダイヤフラムポンプと接続される場合は、専用の塗料用ニップルが必要ですので、お問い合わせください。

標準セット

セット形式HL-11S

HL-11B(プロア)	: 1
HL-15(下カップ式スプレーガン)	: 1
10LP(下タイプ加圧カップ)	: 1
HL-11S空気ホース(5m)	: 1
塗料ノズル(口径0.8、1.0、1.5mm)	: 各1
付属工具セット(ボックス、スパナ)	: 1



セット形式 HL-11S

ブ	電 源	V	単相100
	消 費 電 力	W	950
	風 量	L/min	1,500～2,700(モータ単体)
	排 気 圧 力	MPa	0.028
ア	電 源 コード 長さ	m	3
	外形寸法(全幅×奥行×高さ)	mm	283×245×290
ス プ レ ー ガ ン (カ ッ プ 付)	ノズル口径	mm	1.5
	塗料噴出量	mL/min	150
	空気使用量	L/min	270
	パターン幅(距離200mm)	mm	丸吹き 65 平吹き 210
	カップ容量	mL	1,000
ホ ー ス	質 量	g	1,050
	長 さ	m	5
ホ ー ス	質 量	g	800

二液塗装機(ウレタン塗装用)

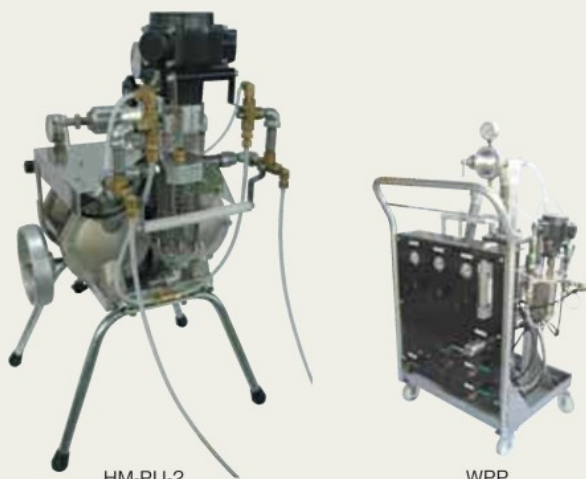
受注生産

HM-PUシリーズ

- 塗料混合比 $\frac{1}{4}$ ～ $\frac{1}{10}$ (HM-PU-210)まで任意に設定できますので、あらゆる用途に使用できます。(HM-PU-2は $\frac{1}{4}$ ～ $\frac{1}{4}$ です。)
- 混合比率の微調整ができますので、温度変化による塗料粘度の変化にも対応できます。
- 塗料は使用する分だけ混合しますので、塗料のムダがなくて経済的です。
- 速乾性のウレタン塗料(可使時間30分程度まで)にも使用できます。
- ダイヤフラムポンプを使用しますので摺動部がなく、メンテナンスが簡単です。
- かくはん機にガラス管を採用しているため、かくはん状態が常に目で確認できます。
- ポンプ、かくはん機はエア駆動ですので安全です。

WPPシリーズ

- 正確な塗料混合比率をシリンジポンプにより実現。
- ピン位置を変化させることにより比率を変更することができます。
- 混合方式は3タイプより選択可能です。



HM-PU-2

WPP

■用途

木工塗装(家具、建材…)／金属塗装(大形車輻、建築機械…)／プラスチック塗装(車のバンパー、玩具…)／その他ウレタン塗装

形 式	混合比	最高使用 空気圧力 MPa	塗料圧力 調整範囲 MPa	最大塗料 吐出量 mL/min	主剤容量 mL	硬化剤容量 mL	塗料出口径×個数	空気入口径×個数	所要圧縮機 kW	外形寸法 (全幅×奥行×高さ) mm	質 量 kg
HM-PU-210	1/4～1/10	0.69	0～0.2	1,200	—	—	G1/4×1	G1/4×1	1.5	500×500×700	25
HM-PU-2	1/1～1/4			1,500							
WPP-30	1/4～1/7	1	0～0.35	—	299	44～73	G1/4×1	G1/4×1	1.5	506×510×997	45
WPP-25	1/6～1/9					34～49					
WPP-20	1/9～1/12					25～32					
WPP-18	1/11～1/14					21～26					

詳細な仕様は別途お問い合わせください。

