

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。

スプレーガンは下カップ式と、天井や床の塗装が容易な横カップ式の2タイプあります。

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 HLY-11S

HL-11B(プロア)	: 1
HLY-15(横カップ式スプレーガン)	: 1
4YP(横タイプ加圧カップ)	: 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)	: 1



HLY-15(4YP付)
※加圧量調節が可能

セット形式 HL-11S

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
電	源	コード長さ m	3
概	略	寸法(全幅×奥行×高さ) mm	283×245×290
質	量	kg	4.8
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(400)※
質	量	g	1,050(780)※
長	さ	m	5
質	量	g	800

●※印の括弧は横カップ式の場合です。

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 $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{10}$ (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 $\frac{1}{4} \sim \frac{1}{4}$ 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。

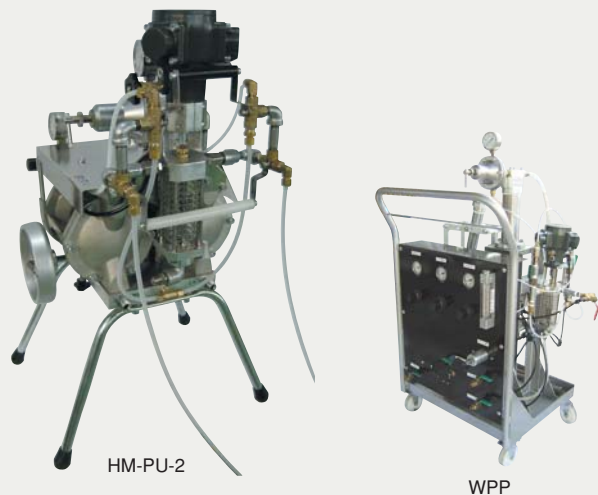
ポンプ、かくはん機はエア駆動ですので安全です。

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(大形車輛、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 吐出し量 mL/min	主剤容量 mL	硬化剤容量 mL	塗料出口 接続口径×個数	空気入口 接続口径×個数	所要圧縮機 kW	概 略 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。