

超小形スプレーガン

LPH-50/W-50



超小形低圧
スプレーガン
LPH-50-102G
重力式
PC51
カップ取付例

超小形
スプレーガン
W-50-124BPG



『小面積上塗り塗装工程専用』として

- ① 端部飛散を軽減したことで黒ずみを軽減させました。
- ② 低圧塗装時においても、微粒化が可能となりました。
- ③ 空気キャップへの塗料付着を軽減させました。

※塗料容器は別売りです。

形式	塗料供給方式	口径 塗料ノズル φmm	吹付 空気圧力 MPa	キャップ内圧力 MPa	空気使用量 L/min	塗料噴出量 mL/min	ボタン 開き mm	高微粒化	適用空気 キャップ形式	所要圧縮機 kW	質量 g	用途
LPH-50-042G	重力	0.4				8*	40*	●				
LPH-50-062G		0.6	0.09	0.07	50	25*	60*	●	E2	0.2~0.75	220	自動車補修用 (タッチアップ・ボカシ塗装)
LPH-50-102G		1.0				55*	100*	●				
W-50-124BPG		1.2	0.15	—	65	85*	160*	●	50	0.4	185	自動車補修専用塗料

- 吹付距離：LPH-50-042Gは 100mm、-062G・-102Gは 150mm、124BPGは 150mm。
- 塗料粘度：20秒/NK-2。※印は 12秒/NK-2。
- 塗料・空気ニッブル：G1/4。

丸吹きガン

RG-3L

プラモデル・織物の絵かき、美術工芸、
日曜大工等の塗装および染料の吹付けに最適です。
このほか、自動車補修極少キズにも使えます。



RG-3L
PC-51
カップ取付例

※塗料容器は別売りです。

従来形式	形式	塗料供給方式	塗料ノズル 口径 Φmm	吹付距離 mm	吹付 空気圧力 MPa	空気 使用量 L/min	塗料 噴出量 mL/min	ボタン 開き mm	所要 圧縮機 kW	標準塗料容器	質量 g
RG-2-1	RG-3L-1 ※RG-3L1-1	重力	0.4	200	0.24	30	15	25	0.2~0.75	重力式カップ PC-51 (220mℓ) PC-61 (130mℓ)	180
RG-2-2	RG-3L-2 ※RG-3L1-2		0.6				35	35			
RG-2-3	RG-3L-3 ※RG-3L1-3		1.0				80	35			

- 全機種、塗料ニッブルG1/4(オネジ)、空気ニッブルG1/4(オネジ)です。 ※空気量調節装置付き。