

丸吹きエア静電ハンドガン

HB5000Rシリーズ



高微粒化丸パターンノズルの搭載により

静電効果と作業効率が向上!

特長

- 低いエア圧力での高微粒化により塗料の着き廻りが向上、塗料使用量削減が可能です。
- 丸パターンは静電効果をUPさせ、均一な仕上げが可能です。
- 通常の平パターンと比べ手首の返しを気にせず、工数を削減します。
- 重心位置を最適化した軽量ボディと合わせ、作業者負担を軽減し作業効率を向上します。
- ガンボディにHVインジケータを内蔵し、塗装作業中でも容易に静電印加状態が確認できます。
- 主要部品の集約で部品点数を少なくし、分解及び組み立てが容易でメンテナンス性に優れます。



適応塗料：溶剤ソリッド・クリア塗料

(水性塗料・低抵抗塗料・メタリック塗料については適性をご確認ください。)

仕様

型式	HB5000R-S	HB5000R-W
最高液圧力	0.6 MPa	
最高エア圧力	0.6 MPa	
最高印加電圧	DC-60 kV	
全長	220 mm	
質量(ガン本体)	550 g	
ノズルセット	HNP300(広角丸パターン) or HNP310(狭角丸パターン)[ご用途に合わせ選択]	
塗料ホース	別売	2重絶縁塗料ホース(5 m or 10 m)

旭サナック株式会社

塗装機械事業部

本社・工場 愛知県尾張旭市旭前町5050番地 〒488-8688
TEL 0561-53-1213代 FAX 0561-54-8847

URL : www.sunac.co.jp

E-mail : sunac_c@sunac.co.jp



営業所一覧



お問い合わせフォーム



「Ec'Coater」は旭サナック株式会社の登録商標です。
記載されている内容は2024年5月時点の情報です。