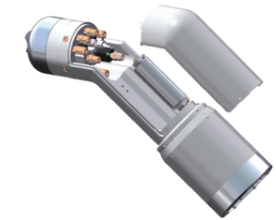
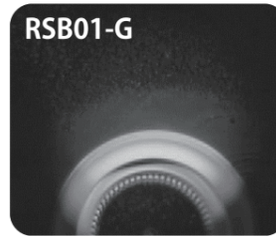


特長 / Features

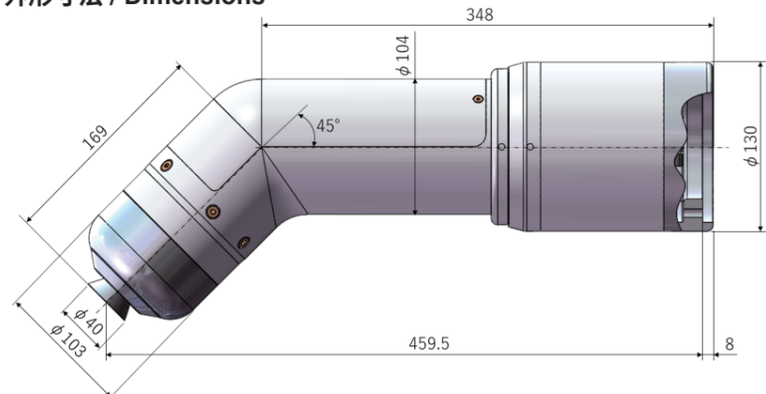
- 塗装性能の向上
2経路のシェーピングエアの調整により、ワーク形状に適した塗布パターンを形成
微粒化性能がアップしたベルカップとの組み合わせにより、高塗着効率で高品質な塗装を実現
- メンテナンスが容易
塗装機をロボットアームから取り外すこと無く、カバーの取り外しのみでスパイラルチューブ、トリガバルブの交換が可能
- 軽量化
形状をスリム化したことにより塗装機重量が5kg以下
高速での塗装時にロボットへの負荷が軽減



仕様 / Specifications

| | | |
|--|---|---|
| 型式 / Model | RSB01-G | |
| ベル径 / Bell Diameter | Φ 40 mm | |
| ベル回転数 / Bell Rotation Speed | 60,000 rpm Max. | |
| バルブ仕様 / Valve | トリガバルブ / Trigger Valve | |
| エア消費量 | タービンエア / Turbine Air | Max 190 L/min [normal] (0.50[MPa]) |
| Air Consumption | ベアリングエア / Bearing Air | Max 42 L/min [normal] (0.5 ~ 0.65[MPa]) |
| | シェーピングエア / Shaping Air IN, OUT | Max 200 ~ 700 L/min [normal] |
| | ブレーキエア / Brake Air | Max 160 L/min [normal] |
| | パイロットエア / Pilot Air | 0.45 ~ 0.60 [MPa] |
| 最大吐出量 (推奨) / Max. Paint Flow Rate (Recommendation) | Max. 400 cc/min | |
| 高電圧 / High Voltage | DC -60kV Max. | |
| 回転速度検出 / Rotation Speed Detection | 光ファイバ / Optical Fiber | |
| 適合エアフィルタ / Filtration | 0.01 μm (タービン、ベアリング、ブレーキエア) (Turbine, Bearing and Brake) | |
| 重量 / Weight | 4.9 kg | |

外形寸法 / Dimensions 単位 / Size (mm)



※ 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のでご了承ください。 ※ For improvement purposes, Design & Specifications may change without prior notice.
※ 塗装機ご使用の際は別途 HV コントローラが必要となります。

Ransburg
A **CARLISLE** BRAND

ロボット用回転霧化型自動塗装機 ロボットベル

RSB01-G

CFT ランスバーク 株式会社
Carlisle Fluid Technologies Ransburg Japan KK

本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-5 Tel 045-785-6311
15-5, Fukuura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Japan 〒236-0004 Tel 045-785-6311
営業本部 システム営業 Tel 045-785-6421 / Fax 045-785-6517

北関東(太田) 0276-45-0361 西部(福岡) 092-472-1335
中部(豊田) 0565-51-6525 海外(Overseas) 045-785-6371
大阪(豊中) 06-4863-1271 広島SC 082-277-9577



販売取扱店 / For more information, please contact: