

Ransburg®

# ロボットREAガン

## 特長

- 塗料の節約
- 静電効果
- 安全・耐久
- 塗料の広適用範囲

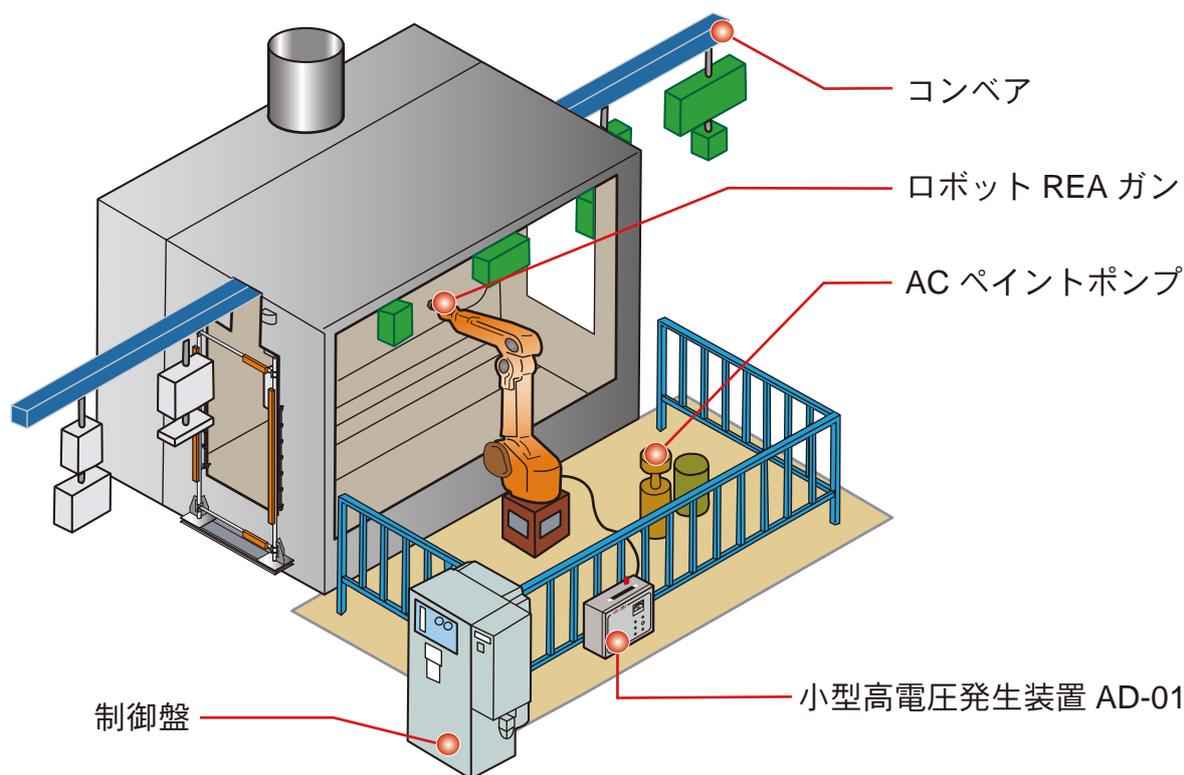


# ロボット REAガン

## 概要

ワーク形状によっては入り込み性が要求されます。エアスプレーの入り込み性と静電効果による高塗着効率を兼ね備えたロボット用コンパクト自動静電ガンです。耐久性に優れ長時間の使用が可能です。

## 設置例



## 仕様

### ■ ロボット REA ガン

- 方式 : 外部高電圧発生器型
- 印加電圧 : DC-60 kV
- エア圧力 : 1~6 kg/cm<sup>2</sup>
- 最大吐出量 (推奨) : 300 ml/mim
- エア消費量 : 霧化エア100~250 l/min  
パターンエア100~250 l/min
- 全長 : 240 mm
- 重量 : 約500 g

### ■ 高電圧発生装置 AD-01

- 入力電源 : AC100 V (90 ~ 110V)、50VA、50/60 Hz
- 出力電圧 : H = DC-60 kV、L = DC-30 kV (可変)
- 高圧電流 : 最大 200 μA
- 寸法 : (W)300×(H)250×(D)160 mm
- 重量 : 7.5 kg

※ 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。

## CFT ランズバーグ株式会社 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

Ransburg ランズバーグ事業部 TEL. 045-785-6421 / FAX. 045-785-6517

東 京 TEL 045-785-6421 西 部 (福岡) TEL092-472-1335  
北関東 (太田) TEL 0276-45-0361 海外営業部 (Overseas Global Business Gr.)  
中 部 (豊田) TEL 0565-25-3141 TEL045-785-6371  
大 阪 TEL 06-4863-1271 広島サービスセンター TEL082-277-9577

HP <http://www.carlisleft.co.jp/>

©Ransburg is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.

販売特約店