

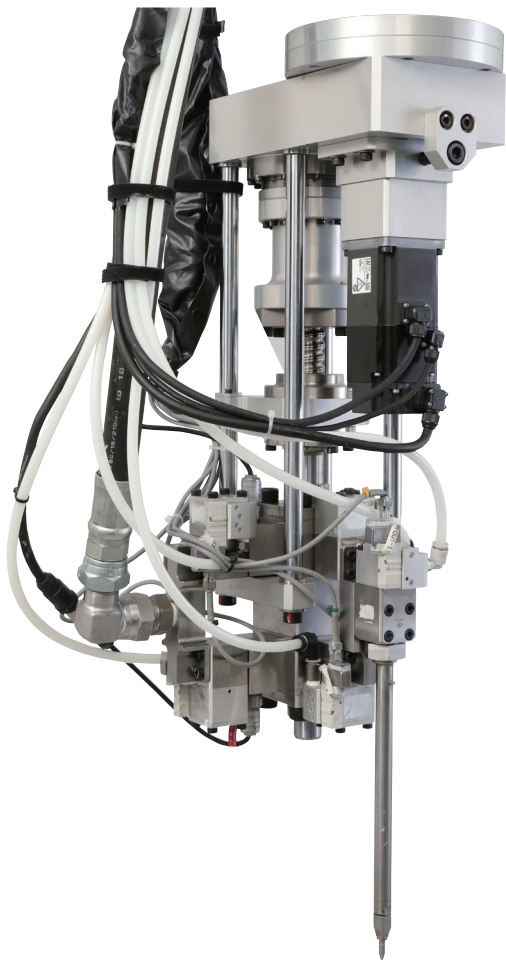
RCFポンプ

IEC Invention
Evolution
Creativity

20cc連続式定流量塗布ポンプ

<https://iec-jpn.co.jp>





安定した定流量塗布と連続吐出を両立した、往復動型定流量塗布ポンプ。

主に、接着剤などの高粘度流体塗布向けに開発。
モーター1つで途切れることのない連続吐出を実現。

▶▶▶ 1次側の圧力変動を全く受けない

必要量を充填後、1次側の材料供給をバルブで遮断するため、安定した塗布が可能。

▶▶▶ 塗布量の変更が容易

操作盤で、サーボモーターの回転数を変更するだけで、塗布量の変更が容易に可能。

▶▶▶ ロボットハンドに搭載が可能

連続定流量塗布をモーター1つで制御しているため、構造がシンプルで、軽量かつコンパクト。

RCFポンプ仕様

| | | | | |
|--------------|--------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 型 式 | 本 体 51357A | ロアポンプASS'Y 51356S | シーリングガン 51250A | ピストンバルブ 51244A |
| サーボモーター | メーカー 三菱電機 | | 容 量 200W | |
| 定格最大吐出量 | 150cc/min | | | |
| シリンダ容量/接液部材質 | 20cc/ステンレス | | | |
| 使用圧力 | 常 用 10Mpa | | 耐 圧 15Mpa | |
| 本体質量/サイズ | 約25kg/L692.5×W192×H256.3 | | | |

▶お問合せ

株式会社 IEC

愛知県名古屋市中区本郷2-160 〒465-0024 TEL(052)774-1011 FAX(052)774-0114



岩手営業所 / 宇都宮営業所 / 北関東営業所 / 横浜営業所 / 浜松営業所 / 豊田営業所 / 名古屋営業所 / 鈴鹿営業所 / 金沢営業所 / 大阪営業所 / 広島営業所 / 北九州営業所
IEC North America / IEC Fabrication / IEC Finishing Mexico, SA de CV. / IEC DO BRASIL LTDA. / Thai IEC Co., Ltd. /
IEC Engineering(Thailand)Co., Ltd. / IEC Philippines Inc. / IEC FINISHING MALAYSIA SDN. BHD. / PT.IEC INDONESIA / IEC (India) Private Limited
IEC VIETNAM CO.,LTD

<https://iec-jpn.co.jp>