

ショットバルブ

電気駆動式高圧塗布バルブ

IEC Invention
Evolution
Creativity

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





電気駆動によりコンプレッサーが不要になることで、工程全体のエアレス化が可能。

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。

▶▶▶ エアレス

工場エアを使用しないため、エアコンプレッサー、
エア配管、エア補助機器が不要に。

▶▶▶ 速い応答速度

ソレノイドバルブを経由せずに電気で直接駆動するため、
応答速度が正確かつ速い。

▶▶▶ コンパクトデザイン

電気駆動でありながら、エア駆動と比べて
ほとんどサイズが同じであるため、コンパクト。

ショットバルブ仕様

型 式	ECSV-10
電 源	DC24V
作動周期/使用温度	50%/5~35℃
接液部材質	アルミニウム、ステンレス
使用圧力	常 用 15Mpa 耐 圧 25Mpa
本体質量/サイズ	約1.8kg/L140×W65×D65

▶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>