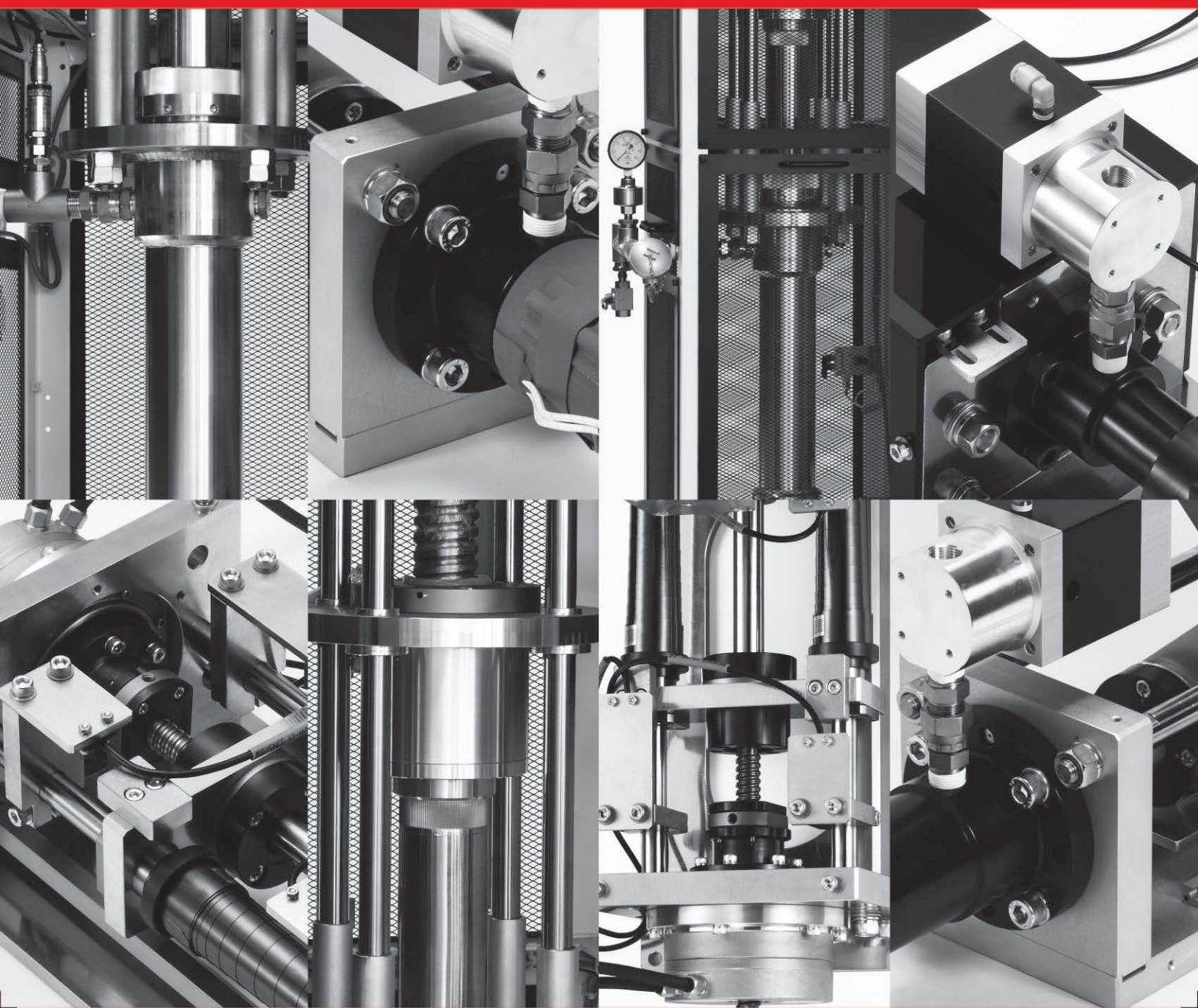
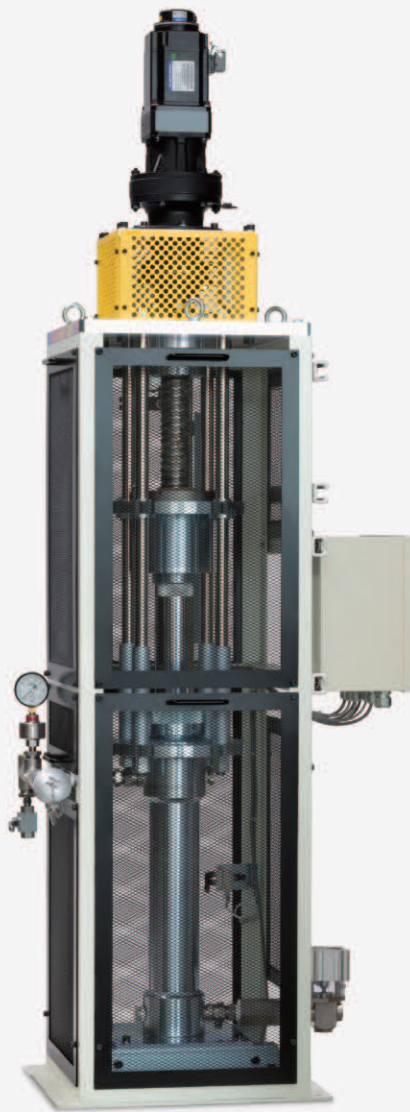


# ACサーボブースターポンプ

定流量ポンプ

[www.iec-jpn.co.jp](http://www.iec-jpn.co.jp)





3200ccサーボブースターポンプ

## ACサーボモーターの精密位置制御と、ボールネジの高精度直線運動をピストンに利用した定流量塗布装置。

### ○1次側の圧力変動を全く受けない

必要量を充填後1次側の圧力変動を完全に切り離すため、安定した塗布が可能。

### ○塗布量の変更が容易

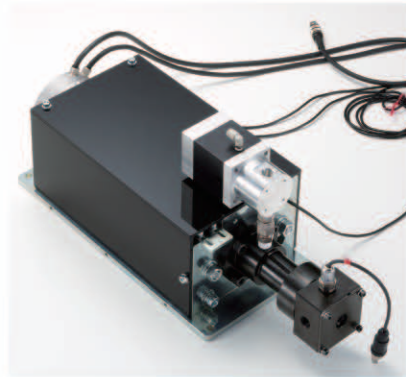
ACサーボモーターの回転数を変更させるだけで、塗布量の変更が可能。

### ○高いメンテナンス性

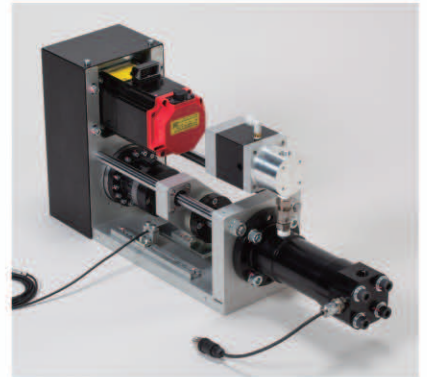
下ポンプがピストンとシリンダだけのシンプル構造。

### ○少量塗布から大流量塗布(最大11L/min)まで設計可能

40cc小型サーボブースターポンプ



60cc小型サーボブースターポンプ



### ▶ACサーボブースターポンプ仕様

シリンダ容積	40~500cc	1000cc	2000cc	3200cc
最大吐出量	150cc/min~	5.5L/min	8.6L/min	11.4L/min
使用場所参考例	溶組接着剤塗布工程	シーラー塗布工程	UBC塗布工程	制振材塗布工程
使用材料粘度参考値	200,000~500,000cp	~80,000cp	~60,000cp	~100,000cp
常用圧力/耐久圧力	15Mpa/21MPa			
モーター容量	0.2kw~	2kw	2kw	3.5kw
モーターメーカー実績	三菱電機、山洋電気、安川電機、ファナック、パナソニック、ハーモニックドライブシステムズ			
重量	20kg~	200~300kg		
圧力センサー	別売り			
温度センサー	別売り			
充填バルブ	別売り	ピストン式バルブ(開閉状態検知機能付き)		
使用周囲温度	5~40℃			

### ▶お問合せ

## 株式会社 IEC

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

岩手営業所/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./Thal IEC Co., Ltd./

IEC Engineering(Thailand)Co., Ltd./IEC Philippines Inc./IEC FINISHING MALAYSIA SDN. BHD./PT.IEC INDONESIA/IEC (India) Private Limited

www.iec-jpn.co.jp