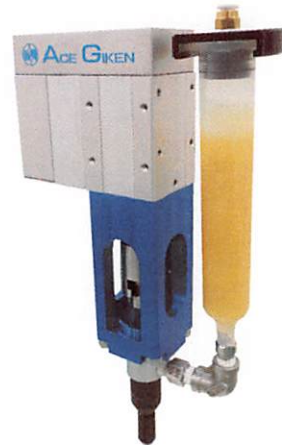


# 電動プランジャー専用コントローラ DPC-100PB



BP-100Dシリーズ専用の制御コントローラーが登場！  
高精度塗布が簡単におこなえます。

**NEW**



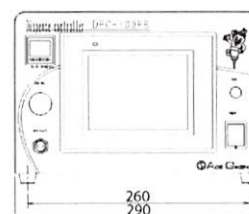
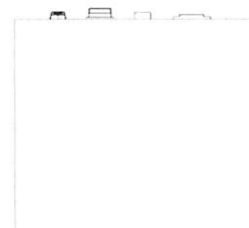
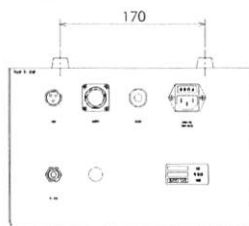
参考モデル  
BP-100-02D  
※別売

- ・DPC-100PBをご使用頂ければ手間な制御が簡単におこなえます。
- ・I/Oも充実で自動機との連動も簡単におこなえます。
- ・カラー大画面で操作性抜群です。

## ●主仕様

## ●外観図

項目	仕様		
型式	DPC-100PB		
対応バルベット	BP-100-02D・BP-100-03D・BP-100-05D		
ストローク量	原点より20.0mm (MAX) ※充填位置より変動		
レギュレーター	0.5MPa (MAX)		
圧力計	デジタル		
プログラム	5品種		
外部入力	吐出スタート信号入力		
	RPG. No. 選択信号入力		
	アラームクリア信号入力		
外部出力	READY信号出力		
	アラーム信号出力		
	圧力異常信号出力		
入出力	フットスイッチ 吐出スタート信号入力	専用フットスイッチを接続	その他のNO.無電圧接点入力が可能 応答時間：約20msec
	外部 吐出スタート信号入力	接点入力又は NPNオープンコレクタートランジスタ入力	応答時間：約20msec
	PRG. No選択 信号入力	NO. 無電圧接点又は トランジスタオープンコレクター入力	信号は吐出開始時に確認。 NJC-24-16-PF
	READY出力信号	NPNオープンコレクタートランジスタ出力	
寸法	290mm×250mm×202mm (突起物は含まず)		
供給エア源	無潤滑ドライエアー 0.5MPa		
電源・消費電力	AC100~240V (±10%) 50/60Hz、100VA以下		
周囲温度・湿度	+5~+40℃、35~85%RH(結露なきこと)		



デモ機のお貸出しもおこなっておりますのでお気軽にお問合せ下さい。  
お問い合わせは、「弊社 営業部」まで お願い致します。

※液材料・使用方法により多少異なる場合があります。その他、液材料・使用用途に合わせた特注バルベット・ノズルの製作も行います。



**エース技研株式会社**  
Ace Giken Co., Ltd.

営業品目 ●液体定量吐出器 **バルベット** ●自動吐出・塗布装置 ●塗布ロボット  
Business line ●Fluid rated dispenser/BALPET ●Automatic dispensing and painting devices  
●Dispensing robots

〒590-0006 大阪府堺市堺区錦綾町1丁2-35 TEL. (072) 228-4869 (代) FAX. (072) 228-3879  
URL <http://www.ace-giken.co.jp> E-Mail [balpet@ace-giken.co.jp](mailto:balpet@ace-giken.co.jp)  
590-0006 2-35,1 chome, Kinryou cho, Sakai ku, Sakai City, Osaka Pref., Japan



最新情報を  
チェック！

ADG