

原反センターの蛇行修正

センター・ポジション・コントローラー
CPC Type CP-750



原反センターの蛇行修正

センター・ポジション・コントローラー
CPC Type CP-750



■特長

- ・両端検出センサーにより、センターを検出します。
- ・センサーの感度調整が、ボタン式のワンタッチで完了します。
- ・原反のセンター、左端、右端の蛇行修正に対応できます。
- ・DCサーボモーターによる修正方式です。
- ・左右切替のエッチガイドシステムにもなります。
- ・原反切れのときは、アラームが出ます。
- ・高透明、極薄のフィルムにも対応できます。
- ・センサーが8mm幅まで検知するので、最大±4mmまでボタン一つでフィルムの位置を移動できます。
- ・エアパーージを一体にできます。(オプション)

■仕様

対応原反	透明、不透明
移動距離	±4mm
モーター出力	DC16V 3A
アラーム出力	接点 1A
電源電圧	AC100V ± 10%
使用温度	0℃～50℃
制御方式	2つのセンサー入力演算方式 (マイクロコンピューターによる)
センサー入力巾	8mm
センサー分解能	20分の1mm



※エアパーージは、オプションです。

※大型センサー (SEN-40)、小型センサー (SEN-10S) も、ご用意できます。

※アクチュエーターも合わせて、ご用意ください。

■カタログに印刷された商品の色調は実際の商品と多少異なる場合があります。

■規格及び仕様は改良の際予告なく変更する場合があります。

BC11-1-00042-00
2011.2.7



セムコ株式会社
SEMCO CO.,LTD.

本社 TEL 082-928-6150 〒731-5151 広島市佐伯区五日市町上河内1609-3
東京営業所 TEL 048-257-3750 〒332-0023 埼玉県川口市飯塚4-6-18
大阪営業所 TEL 072-965-3905 〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1丁目6番12号
名古屋営業所 TEL 052-760-6181 〒465-0028 名古屋市名東区猪高台1丁目1321番地(ウインF1階)

<http://www.semco.jp/>