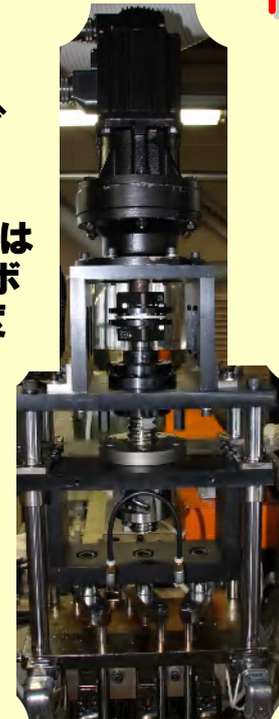


サーボモーターコントロール パリソンコントローラー

NEW

PC-001シリーズ

サーボモーター駆動パリソンコントローラー、PC-001は18bitアブソリュートエンコーダと搭載した高性能サーボモーターによる駆動方式を採用し、今までにない高精度制御が可能になりました。



特徴

- モーションコントロールにより滑らかな動作
- 最大360ポイント(通常24ポイント)設定可能
- 0.001mm単位の高精度設定制御
- フルカラータッチパネルを採用
- φ50精密ボールネジ採用
- 100種類のパターン記憶

自動運転



パターン運転は成形機に連動し動作するが、パリソンコントローラーの現在値などのモニタリングが可能

パターン編



数値入力、ジョグダイヤル入力が可能で操作性UP。また、通常24P最大360Pの設定が可能！

パラメータ設



サーボモーターの最大速度、トルクリミットなどの設定が可能

パターン記



最大100種類のパターンの記憶が可能！アルファベット、数字での名称記憶がタッチパネルキーボードで入力！



項目	仕様
サーボモータ	1KW
減速比	1/43
ホールネジ	精密ボールネジ
PLC	MICREX-SX
通信仕様	SXBUS
電源電圧	AC200V