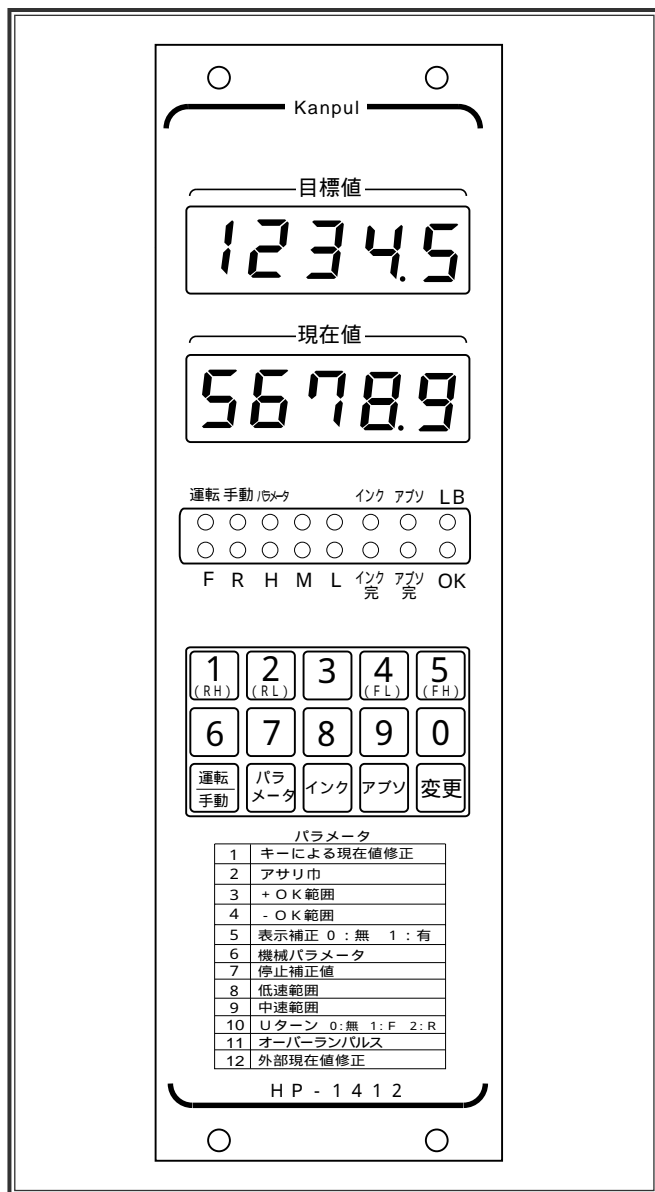


ピッチ送りに最適

1軸用位置決めコントローラー HP - 1412



HP-1412 主な仕様

| 項目 | 内容 |
|---------|---------------------------|
| 位置決め範囲 | 0000.0~9999.9mm (0.1mm単位) |
| 位置決め方法 | 3速制御 (Uターン制御も可能) |
| 計数入力 | 可逆用90°位相差 A/B 2信号 |
| 入力応答周波数 | 10KHz |
| センサー電源 | DC12V 0.2Aを本器で内蔵 |
| 手動 | 正方向・高速/低速 逆方向・高速/低速 |
| 制御入力信号 | インク・アブソスタート ストップ 修正 リセット |
| 制御出力信号 | 正 逆 高速 中速 低速 インク・アブソ位完 OK |
| 諸機能 | インクモード アブソモード OK判定 |

インク制御とアブソ制御の両用です。

目標値と現在値の差の範囲を常時監視して、OK信号を出力します。

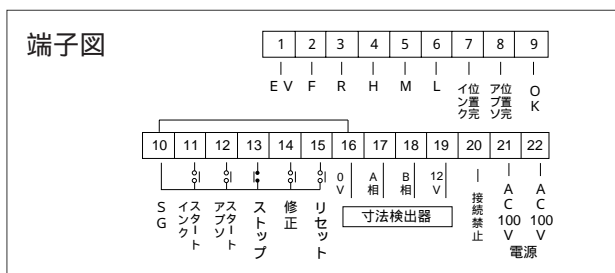
パネル面のキー操作により、手動運転ができます。

速度出力を3段階に自動切り替えしてスムーズな位置決めを行います。Uターン制御が設定できます。

目標値と現在値を、同時に表示します。

カッター等のアサリ寸法を、自動補正して位置決めします。

外部信号により、予め設定した値に現在値を変更できます。



| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| データの設定 | パネル面のキー操作 |
| 表示 | LED数字表示 (目標値、現在値) LEDランプ表示 (出力モニター) |
| 電源 | AC100V 50.60Hz |
| 停電補償 | リチウム電池でデータ・現在値を記憶 |
| 電池寿命 | 約10ケ年 |
| 形状・重量 | パネル取付けタイプ / 2150g |
| 接続 | 裏面端子接続 |
| 外形寸法 | 最大 W80×H256×D132.5 (mm) |