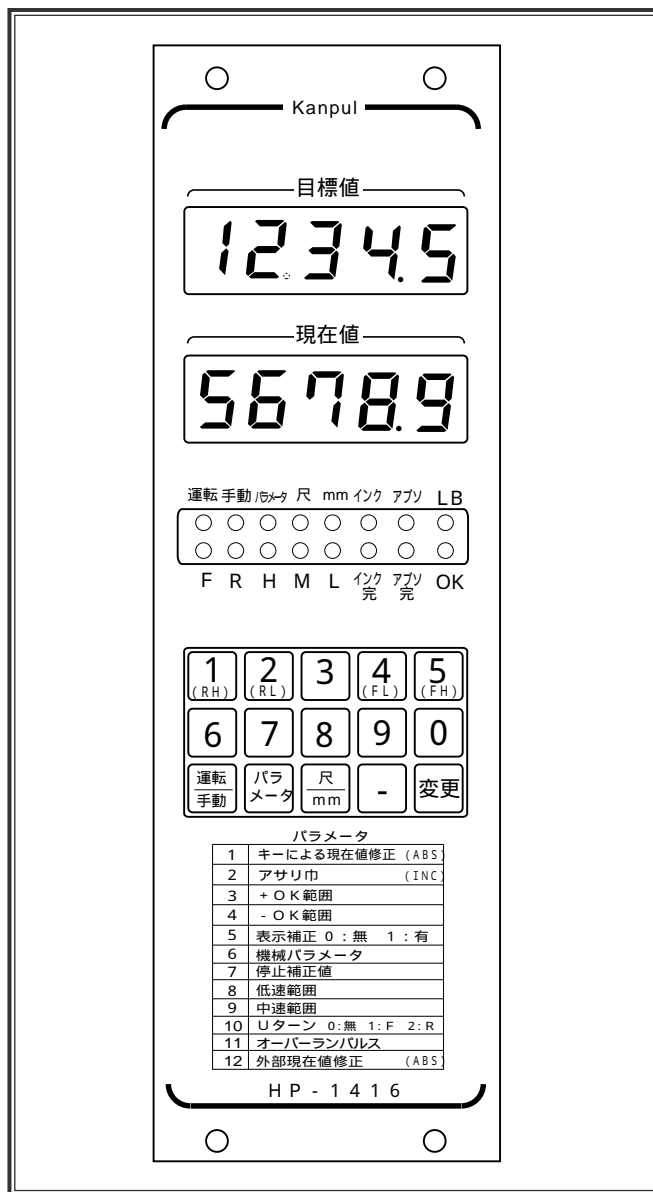


1軸用位置決めコントローラー HP - 1416



HP-1416 主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	± 9999.9mm / ± 32尺2寸9分9厘
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	アブソ/インク 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/アブソモード mm/尺寸切替 OK判定

インク制御とアブソ制御の両用です。

計数制御範囲は、± 5桁です。

± 9999.9mm / ± 32尺2寸9分9厘

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。

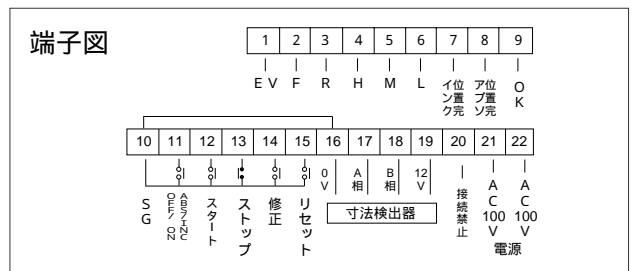
速度出力を3段階に自動切り替えしてスムーズな位置決めを行います。

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。

端子図



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)