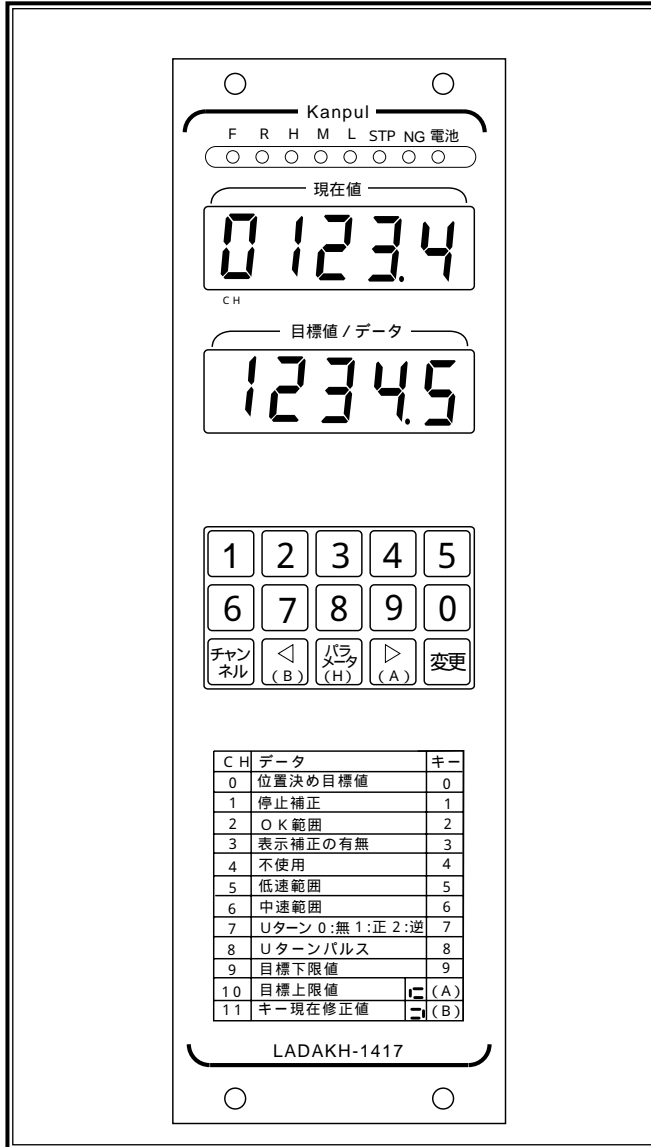


1 軸用位置決めコントローラー

LADAKH - 1417



パネル面のキー操作、及び外部からのBCDコードで目標値を設定できます。

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ができます。

現在値と目標値を常に表示しています。

パネル面のキー操作で、手動運転ができます。

目標値を制限する「ソフトリミット」機能があります。

スリムな縦型タイプで、多軸装着に便利です。

外部から（シーケンサー・D.SW）目標値が設定できます

LADAKH-1417の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	0 ~ 9999.9 mm (0.1 mm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	10 KHz
センサー電源	DC 12V 0.3Aを本器で内蔵
制御入力信号	スタート.ストップ.手動.タイミング. 設定切替信号
制御出力信号	正.逆.高速.中速低速.位置完.NG.
諸機能	目標値範囲制限.Uターン制御.表示補正

項目	内容
データの設定	パネル面のキー操作 外部BCDコード
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	AC 100V 50/60Hz 10VA
停電補償	リチウム電池で各データ.現在値を記憶
電池寿命	約8~10ケ年
形状	パネル取付けタイプ 縦型
接続	裏面端子接続
外形寸法	最大 W80 x H256 x D134 (mm)