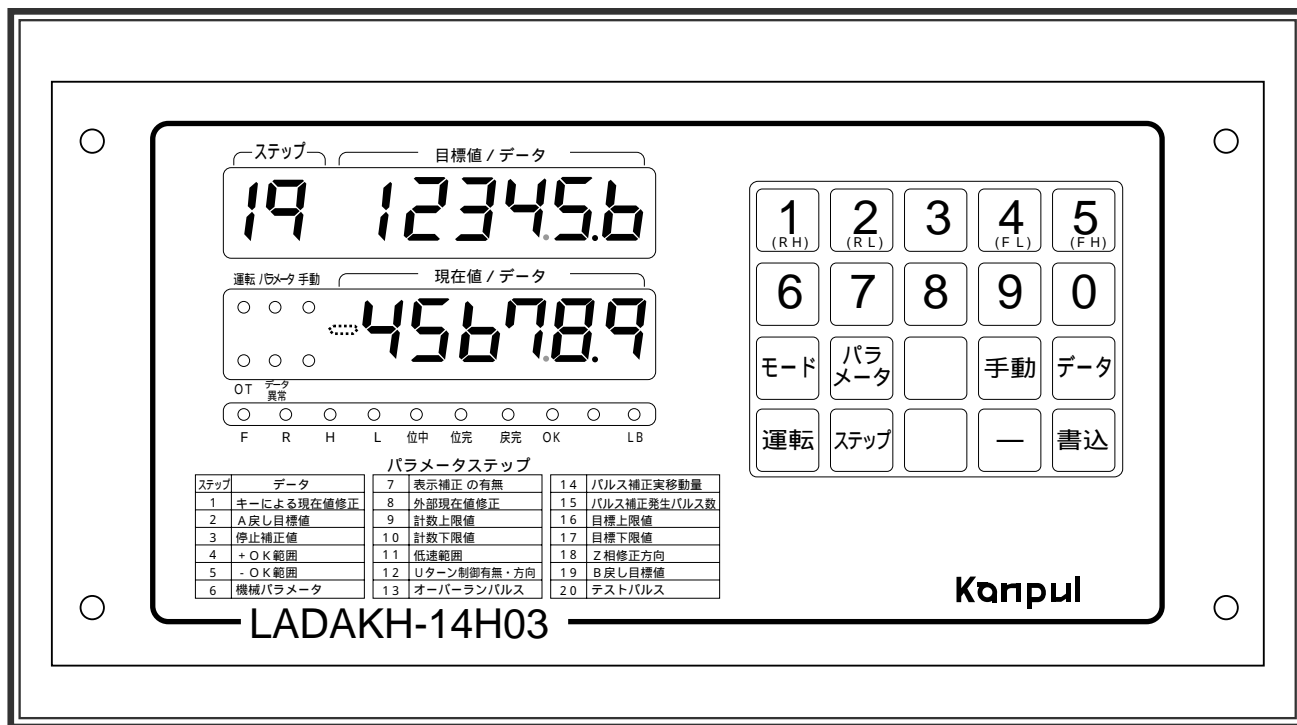
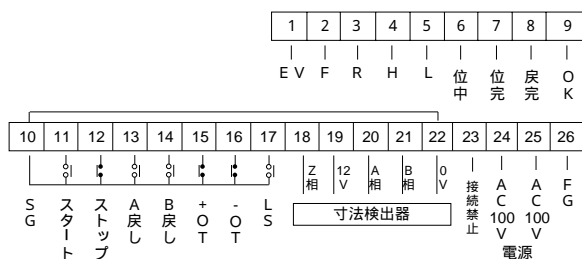


1軸用高速応答位置決めカウンター LADAKH-14H03



端子図



LADAKH-14H03の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	±99999.9mm (0.1mm単位時)
位置決め方法	二速制御 (Uターン制御も可能)
計数入力	可逆用90°位相差 A/B相2信号 Z相付
入力応答周波数	最大100KHz (条件により異なります)
センサー電源	DC12V 0.2Aを本器で内蔵
制御入力信号	スタート ストップ A戻し B戻し +OT -OT LS信号 修正Z
制御出力信号	正逆高速低速位決中位完戻完OK
手動	正方向・高速/低速 逆方向・高速/低速

最高100KHzの高速応答が可能です。
(計数：毎秒400Kカウント応答)

±99999.9mm (0.1mm単位の時)の広範囲の位置決めができます。

現在寸法が、OK範囲にあるかどうかを常時判定します。

パネル面のキーで、手動操作ができます。

予め機械の移動範囲を設定しておき、その範囲を越えた時、自動位置決め停止をするリミット機能があります。

項目	内容
諸機能	OK/NG判定 リミット設定 Z相修正 パルス補正
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・パラステップ) LEDランプ表示 (出力モニター・モード)
停電補償	データを約10年間記憶 (リチウム電池使用)
形状/重量	パネル取り付けタイプ 3050g
接続	裏面端子接続
電源	AC100V 50/60Hz (200V制作可)
外形寸法	最大 W320×H155×D101 (mm)