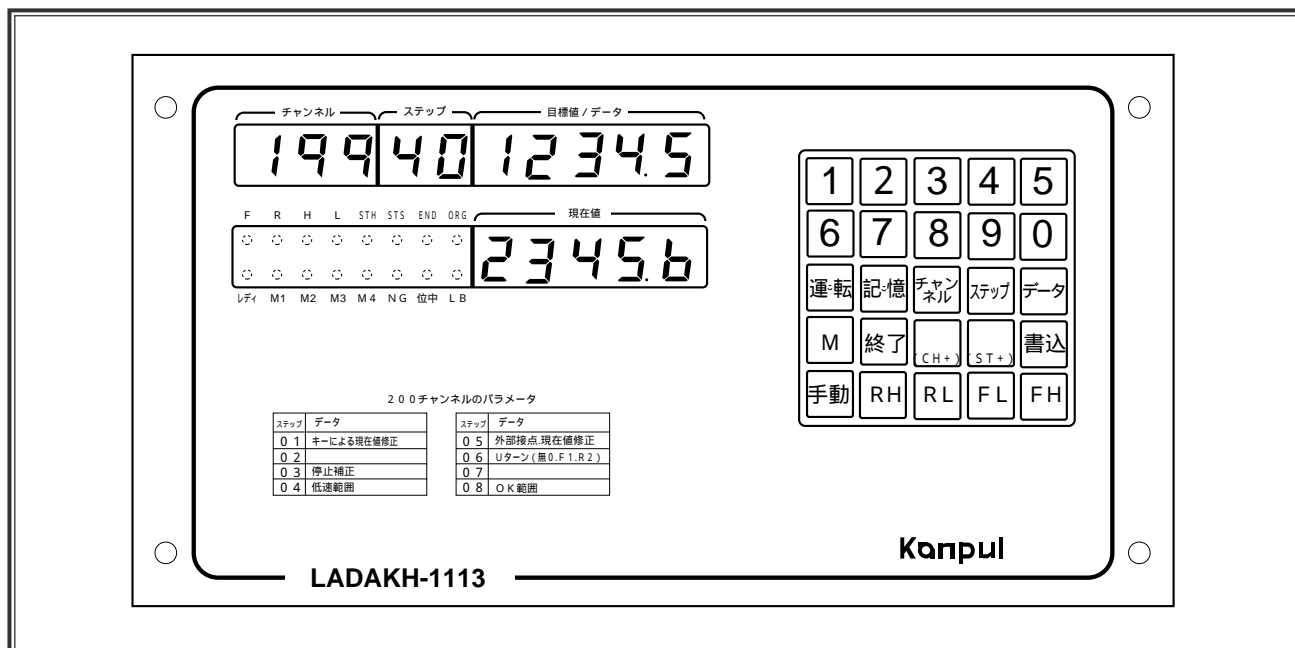


1 軸用多点位置決めカウンター

L A D A K H - 1 1 1 3



現在値・目標値を、常時表示しています

予め位置決め目標値を設定しておき、そのデータに基づき自動的に位置決めします。

位置決めは、アブソリュート方式です。(寸法原点からの距離で設定します)

199CH×40STEP 各STEPに4ビットの、M機能が設定できます。

CH毎に、C戻し目標値を設定できます。

パネルのキー操作で、手動運転ができます。

外部から、運転CHを選択できます。

高速/低速の2速位置決めです。

LADAKH-1113の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	0 ~ 9999.9
位置決め方法	2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.200mA内蔵
制御入力信号	スタート.戻し.ストップ.修正.外部CH選択
制御出力信号	正.逆.高速.低速.位置完(保持・ワンショット) 戻り完.工程完.M(1~4).レディ.位決中.NG
諸機能	M機能.Uターン制御.OK/NG判定.外部CH選択

データ容量	199CH×40ST(M4ビット)
データの設定	テンキーで目標値.パラメータを設定
表示	LED表示 目標値.現在値.CH.ST 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CH/ST.目標値/現在値を記憶
電池寿命	約8~10ヶ年
形状	パネル取付けタイプ
接続	裏面端子接続
外形寸法	最大 L320×H155×D122(mm)