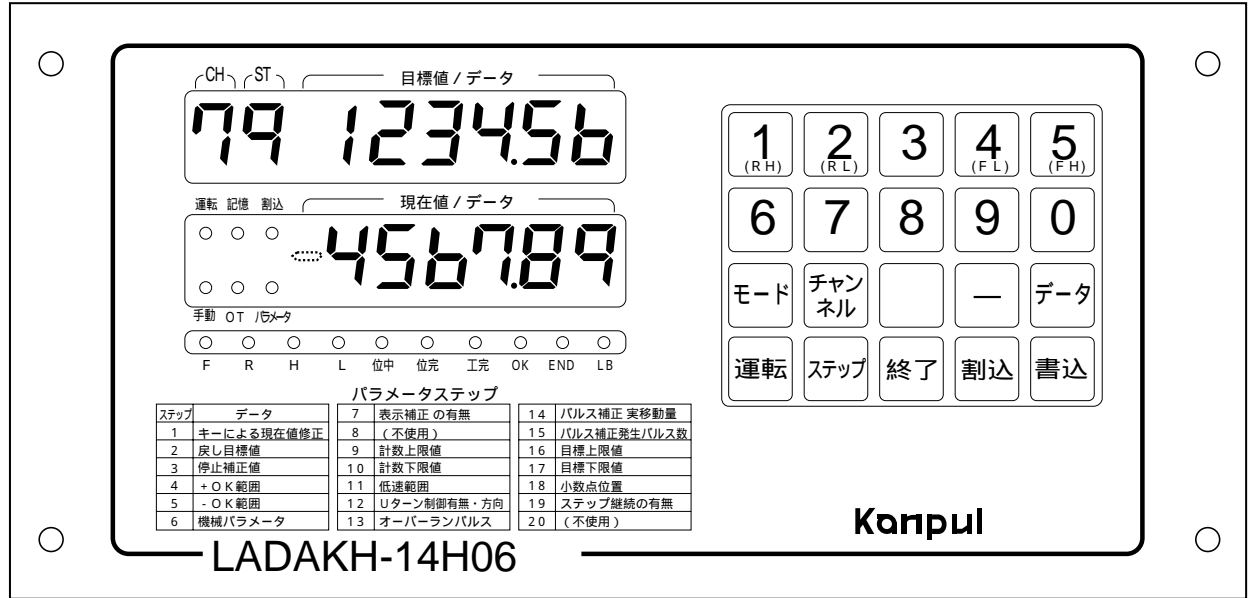


## 1軸用 多チャンネル多ステップ位置決めコントローラー

高速応答 割込位置決め  
パネル面より手動運転可

# LADAKH - 14H06



7チャンネル×9ステップ分のデータを記憶できます。

- 9999.99 mmから + 9999.99 mmまでの広範囲の制御ができます。  
(0.1 mm単位設定時は - 9999.9 mmから + 9999.9 mm)

最高100 KHzの高速応答が可能です。

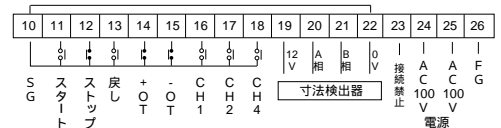
パネル面のキーで手動操作ができます。 大型キーの採用で操作が容易です。

割込み位置決めができます。

外部からも運転チャンネル選択ができます。

位置決めOK範囲を常時監視しています。

端子図



### LADAKH - 14H06の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	± 9999.99 mm (0.01 mm単位時)
制御内容	アプソ目標値に順次位置決め
データ容量	7チャンネル×9ステップ
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	最大100 KHz
センサー電源	DC 12V 200 mAを本器で内蔵
制御入力信号	スタート.ストップ.戻し.+OT.-OT.外部CH選択
制御出力信号	F.R.H.L.位中.位完(戻完).工完.OK
手動	正方向:高速/低速 逆方向:高速/低速

項目	内容
諸機能	OK判定.割込位置決め.手動.外部運転CH選択
データの設定	パネル面のキー操作
表示	LED数字表示 (チャンネル.ステップ.目標値.現在値) LEDランプ表示 (モード.出力モニター. LB)
電源	AC 100V 50/60 Hz (200V製作可)
停電補償	リチウム電池でデータ.現在値を記憶 (約10年)
形状	パネル取付けタイプ
接続/重量	裏面端子接続 / 3050 g
外形寸法	最大 W320×H155×D101 (mm)

お断り: 本仕様は、改良の為予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。