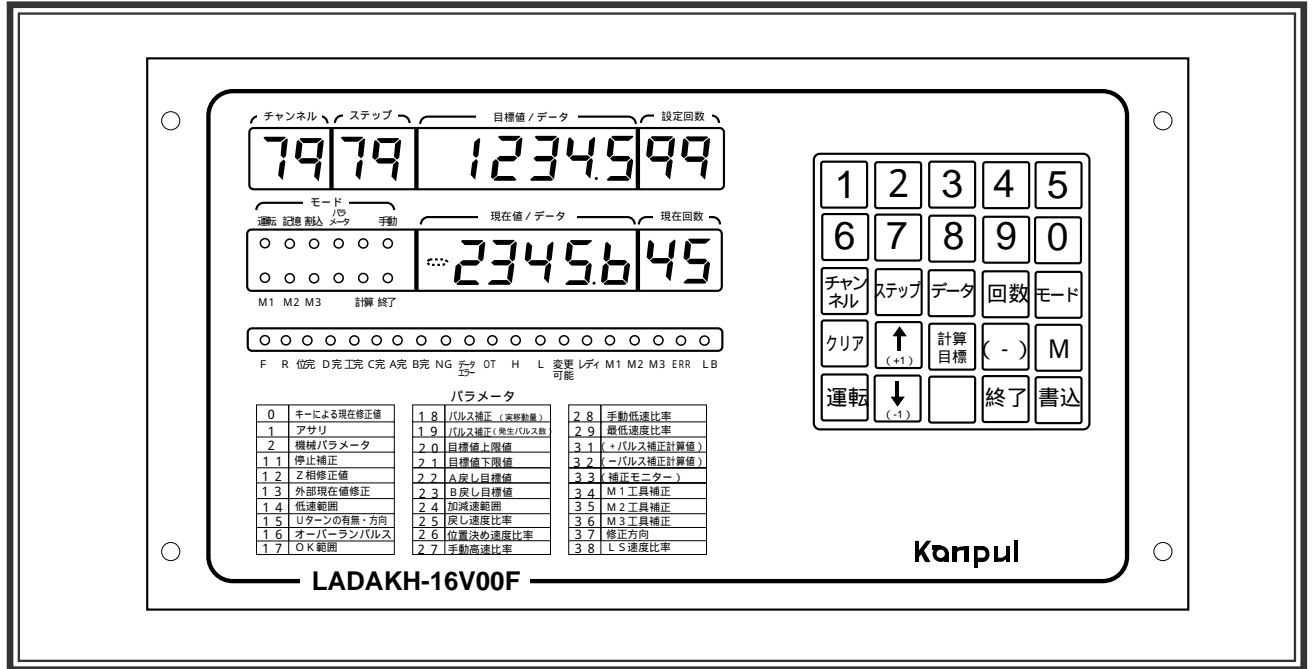


電圧出力 多CH多ステップコントローラー

1軸用 ピッチ設定 アブソ位置決め コントローラー LADAKH-16V00F



送りピッチと回数を設定すると、そのデータに基づいて原点からの目標値を自動計算して位置決めします。

アナログ電圧出力により、スムーズで高精度な位置決めを行ないます。

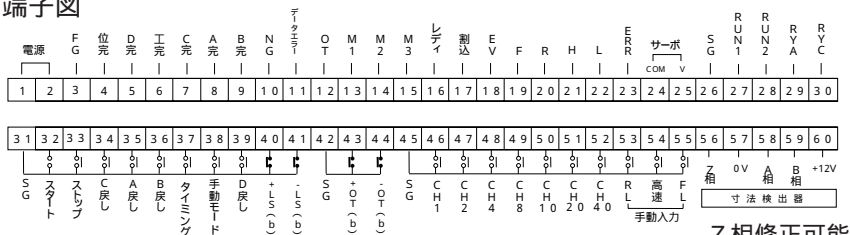
各位置決め毎に、原点戻しをおこなうパレタイザーの動作も可能です。

工具補正機能付きです。(M機能3ビットによるデータ補正)

用途

- ・ドリル穴あけ ・パレタイザー
- ・クロスカットソーのあて定規制御
- ・溝きり制御 ・その他各種用途

端子図



LADAKH-16V00Fの主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	-9999.9 ~ +9999.9mm (0.1mm単位時)
制御内容	多点位置決め制御 (設定はインクリメンタル) と、M機能 (3ビット)
データ容量	80CH×79ステップ (M3ビット)
計数入力	可逆用90°位相差 A/B 2信号
入力応答周波数	14KHz (84m/分 0.1mm/P時)
制御入力信号	スタートストップ A戻し B戻し C戻し D戻し
	タイミング手動 ±LS ±OT 外部CH 修正Z相
制御出力信号	D/A出力 位完 A・B・C・D完 工完 NG データエラー

項目	内容
制御出力信号	OT M1~3 レディ 割込 F/R H/L ERR
表示	現在値 目標値 CH ステップ 回数-----LED表示 出力モニター モード表示-----ランプ表示
電源	AC100V 50/60Hz (200V制作可)
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8ケ年
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 W340×H180×D140 (mm)