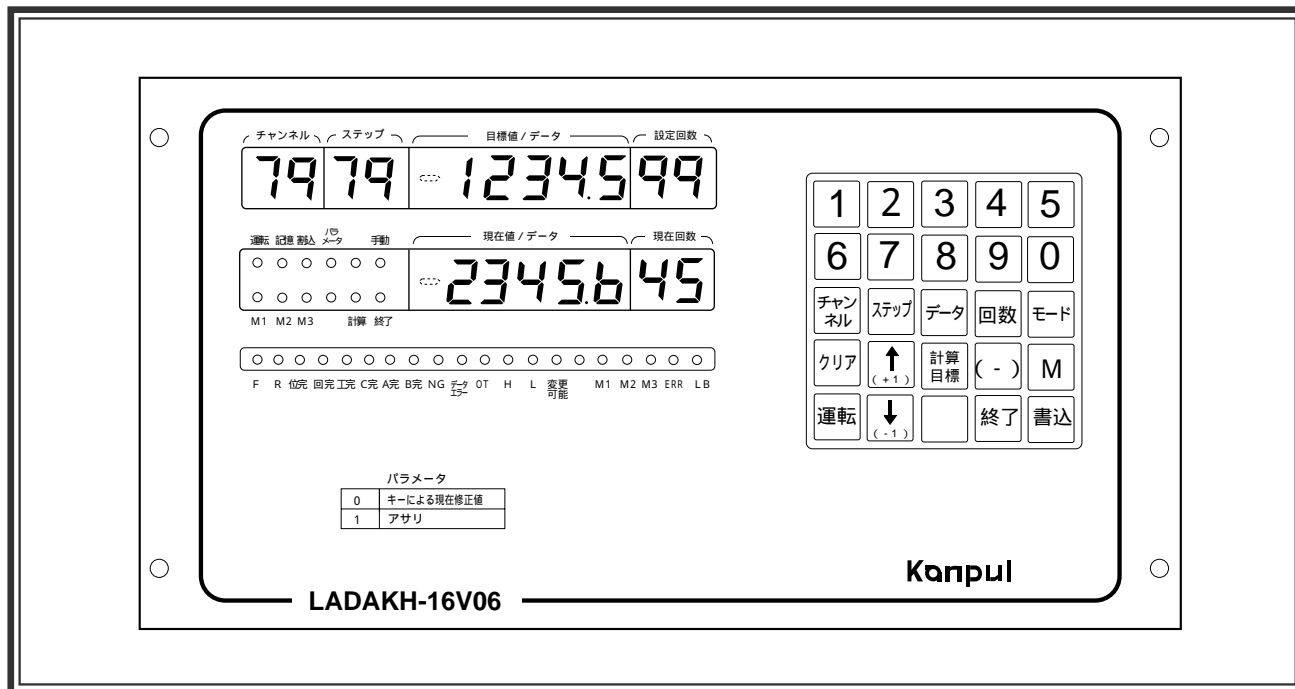


電圧出力 多CH多ステップコントローラー

1軸用位置決めコントローラー LADAKH-16V06



多点位置決め（アブソ）と加工回数の制御を行います。

79ステップを1チャンネルとして80チャンネル分のデータを記憶できます。

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います。

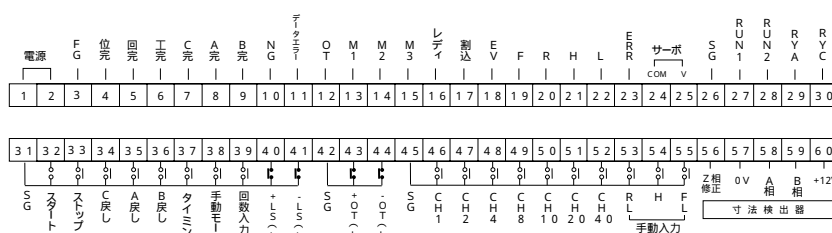
M機能で工具補正ができます。

外部信号による手動位置決め制御ができます。

端子図

用途

建築材板取、柱取、板金加工、
アルミ切断、プラスチック加工、
ゴム加工、その他各種用途



Z相修正可能

LADAKH-16V06 主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	- 9999.9 ~ 9999.9 mm (0.1mm単位時)
制御内容	アブソ多点位置決めと、加工回数 (最大99回) の制御とM機能 (3ビット)
データ容量	80 CH × 79ステップ (回数は99回)
計数入力	可逆用90°位相差 A/B2信号 (Z相)
入力応答周波数	1.4 KHz (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 タイミング
	手動モード回数 ±LS ±OT 外部CH
制御出力信号	位完 回完 工完 C完 A完 B完 NG データエラー

項目	内容
制御出力信号	OT M(1~3) レディ 割込 F R H L E R R D/A
表示	現在値 目標値 CH ステップ 回数-----LED表示 出力モニタ データ表示 モード表示-----ランプ表示
接続	裏面端子接続
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8~10ケ年
形状/重量	パネル取付けタイプ / 4000g
電源	AC100V 50/60Hz (200V制作可)
外形寸法	最大 W340 × H180 × D140 (mm)