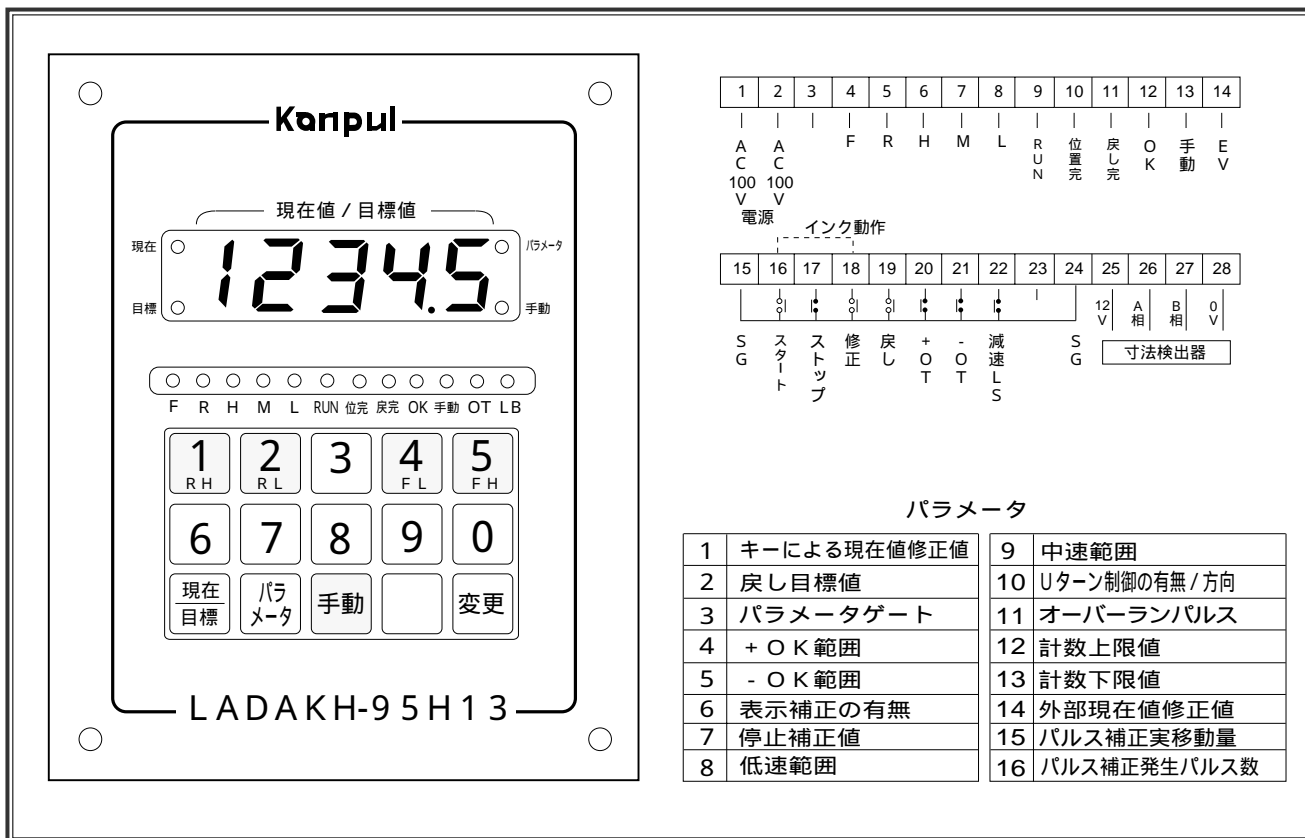


5桁・省スペース型位置決めコントローラー（手動運転可）

1軸用位置決めコントローラー LADAKH-95H13



低価格の1軸用位置決めコントローラーです。

位置決め速度出力は、高速、中速、低速の3速自動切り換えです。

前面パネルのキーで手動操作ができます。

ソフトリミット機能があります。

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は自動停止します。

インク送りもできます。（端子16と端子18を短絡しておきます）

LADAKH-95H13の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	0～9999.9mm（0.1mm単位時）
制御ポイント	2ポイント（位置決め目標値・戻し目標値）
位置決め方法	3速制御
計数入力	可逆用90°位相差 A/B2信号
入力応答周波数	10KHz（60m/分 0.1mm/P時）
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・修正・戻し・+OT・-OT・減速LS
制御出力信号	正逆・高速・中速・低速・RUN・位置完・戻し完・OK・手動
諸機能	OK判定・手動運転・Uターン

項目	内容
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・パラメータ） LEDランプ表示（モード・出力）
電源	AC100V 50/60Hz 8VA（200V製作可）
停電補償	リチウム電池ユニットでデータ・現在値を記憶
電池寿命	約10ケ年
形状	パネル取付けタイプ
接続	裏面端子接続（保護カバー付き）
外形寸法	最大 W130×H160×D146（mm）