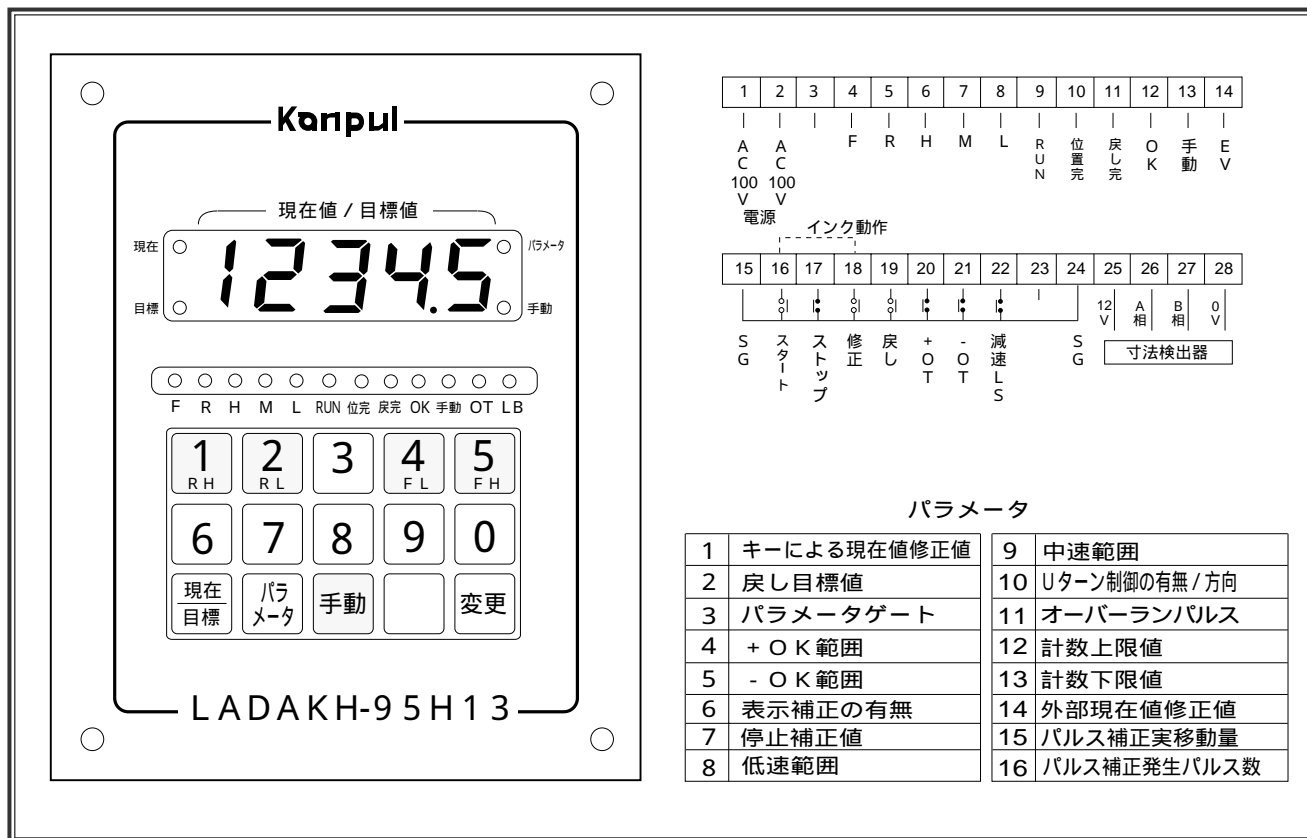


5桁・省スペース型位置決めコントローラー（手動運転可）

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/B 2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) |