

毎分 1 m で 0.1 mm の精度。インバーター内蔵の位置決め制御盤

KG 110

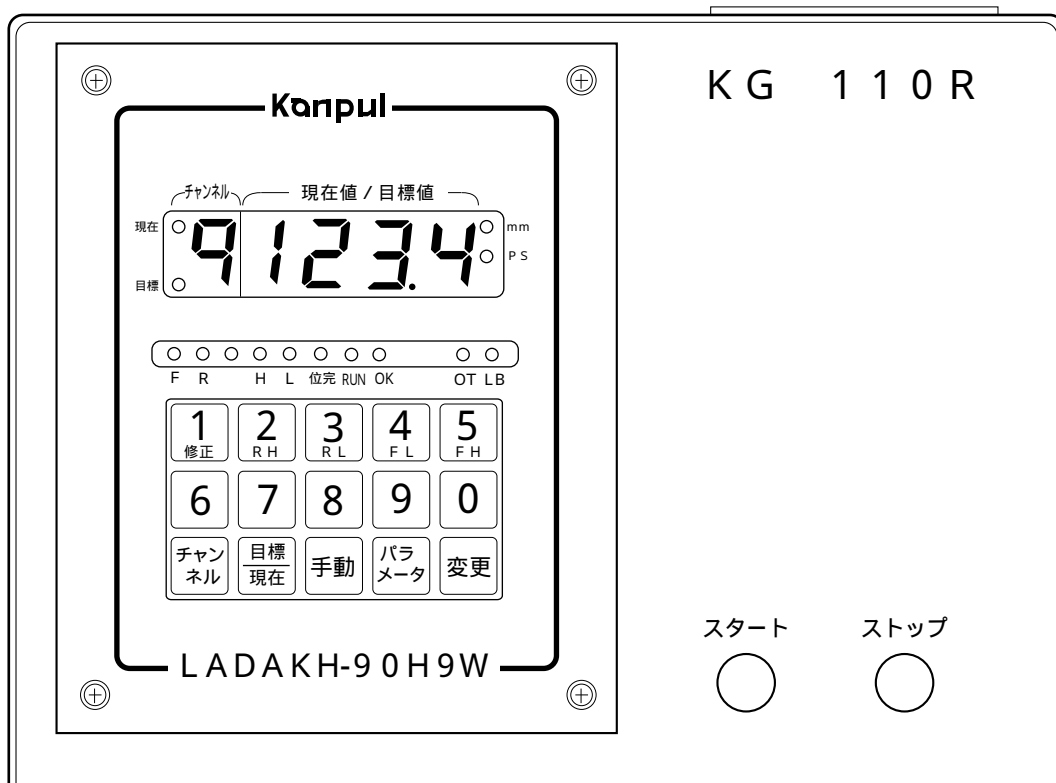
(400W用)

操作简单。チャンネルを指定してスタート釦を押すだけ。あとは自動的に位置決め。

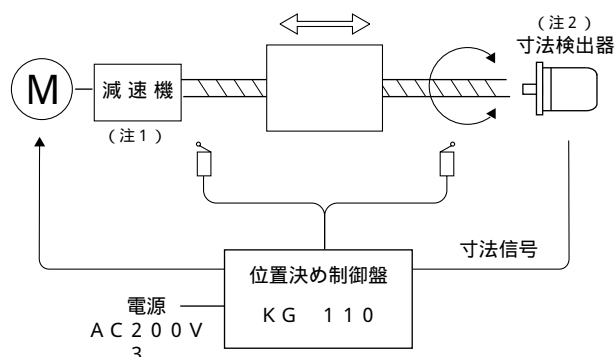
10種類(チャンネル)の目標値を設定でき、手動運転も可能。

位置決め範囲は 0.0 mm ~ 999.9 mm。

電源・モーター・寸法検出器を接続するだけの簡単制御盤。



基本構成



(注1) 減速機は移動速度が 1 m / 分以下になるように選定してください。

(注2) 寸法検出方法は裏面を参照してください。

パラメータで便利な機能を設定できます

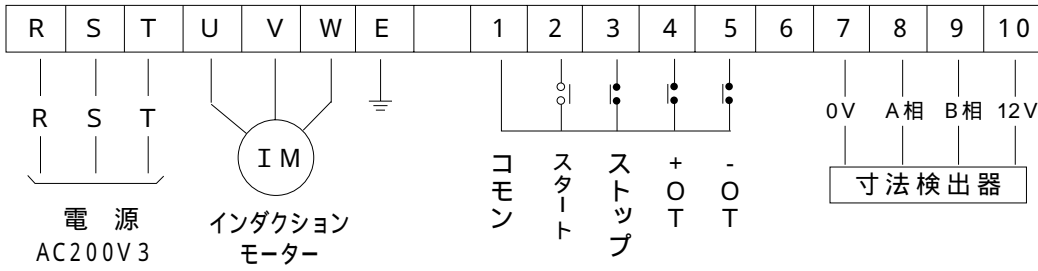
番号 内容

番号	内容
1	キーによる現在値修正
2	OK範囲
3	停止補正值
4	低速範囲
5	Uターン制御の有無/方向
6	オーバーランパルス
7	再位置決めの有無
8	計数上限値
9	計数下限値

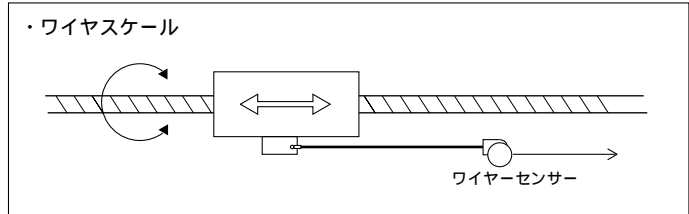
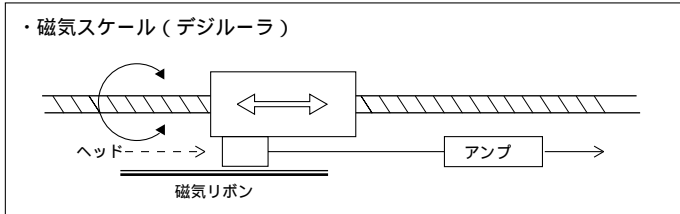
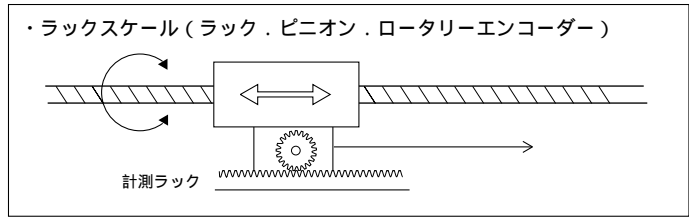
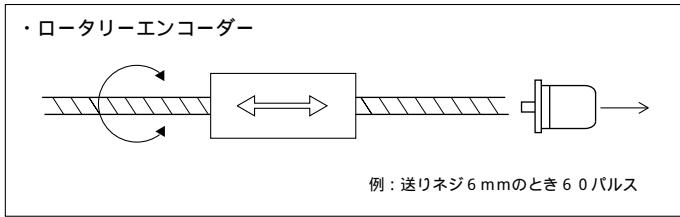
こんな機械に

1. サンダー、糊付機、カンナ盤の間隔位置決め。
2. シャーリングのストッパー位置決め。
3. プレスブレーキのフロントゲージ位置決め。
4. その他、各種機械の位置決め。

端子接続 (使用しないb接点はコモンと短絡します。)



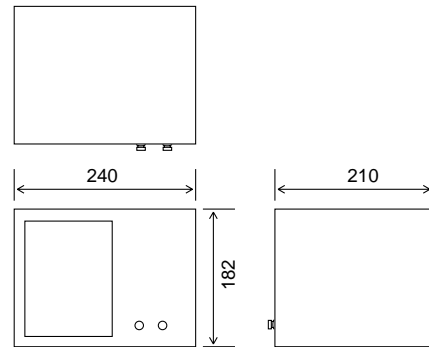
寸法検出器 (機械、用途に合わせてお選び下さい。制御盤価格には含まれていません。)



概略仕様

- ・電源 AC200V 3相
- ・制御モーター インダクションモーター(400W)
- ・モーター駆動 インバーターによる2速自動変速
- ・位置決め単位 0.1mm
- ・位置決め範囲 最大999.9mm
- ・位置決め速度 高速時最大1m/分
- ・寸法検出器 ロータリーエンコーダー/磁気スケール/ラックスケール/ワイヤスケール
- ・接続 背面端子盤(フルカバー)
- ・形状 据置き型・底面に4-M5

外形寸法



営業品目

- デジタル寸法表示器 1軸/多軸位置決め制御器
- デジタル角度表示器 2点/多点位置決め制御器
- 各種、センサー カラー液晶付き位置決め制御器 max 60軸 (無接点式ICカード使用可)

【特注OEM生産応需】

*マイコンを応用した省力化、自動化制御機器の設計、製作を承っています。弊社の製品は、貴社の御要望による仕様の組み込み、前面パネルのデザイン変更が可能です。また弊社ではお客様のニーズに応じて、新しい用途の開発にも積極的に取り組んでおります。是非ご用命下さい。

取扱い代理店

カンパル株式会社

〒482-0042 愛知県岩倉市中本町古市場2-6
TEL 0587-66-0681 FAX 0587-66-1106
http://www.kanpul.co.jp E-mail info@kanpul.co.jp