

多チャンネル多ステップ省スペース位置決めコントローラー

1軸用位置決めコントローラー K - 2 2 2



K - 2 2 2 の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	0.0 ~ 9999.9 mm
制御ポイント	位置決め9CH×99STEP=891 戻しポイント=1
計数入力	可逆用90°位相差 A/B2信号
入力応答周波数	20KHz
センサー電源	DC12V 0.2Aを本器で内蔵
制御入力信号	スタートストップ戻し 修正 ステップクリア +OT -OT 外部CH
制御出力信号	レディ 正 逆 高速 低速 STP END
手動操作	パネル面のキー操作
割込機能	パネル面のキー操作

位置決めポイントは約900点です。
(9チャンネル99ステップ及び割り込みポイント)

外部からチャンネル選択ができます。

パネル面のキー操作により、手動操作ができます。

正転/逆転と、高速/低速を自動的に切り替えてコントロールします。

ソフトリミット、ハードリミット機能により移動範囲を制限します。

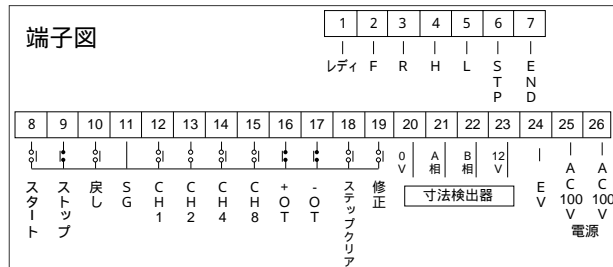
入力パルス数と、実移動寸法との差を補正するパルス補正機能があります。

Uターン制御の指示ができます。

パラメータ

ステップ	データ	8	Uターン有無, 停止方向
1	キー現在値合わせ	9	オーバーランパルス
2	機械パラメータ(22.2)	10	表示補正範囲
3	戻し目標値	11	実移動寸法補正
4	正方向停止補正值	12	発生パルス補正
5	逆方向停止補正值	13	計数上限値(ソフト+OT)
6	外部現在値修正値	14	計数下限値(ソフト-OT)
7	低速範囲	15	ステップ継続

端子図



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 (チャンネル, ステップ, 目標値, 現在値) LEDランプ表示 (モード, 出力モニター)
電源	AC100V 50/60Hz 10VA (200V製作可)
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10ケ年 (ユニットタイプ交換容易)
形状	パネル取付けタイプ (取付け枠オプション)
接続/重量	裏面端子接続 / 2300g
外形寸法	最大 W80×H256×D134 (mm)