

角度用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 LADAKH-90HAN



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	A		F	R		H	L	位置	R	U	N	O	K
100	100							完	U	N			
V	V												
電源													

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
S	スタート	ストップ	修正	+OT	-OT					12V	A相	B相	0V
G										G			
													寸法検出器

ステップ	パラメータ	ステップ	パラメータ
1	キーによる現在値修正	11	計数上限値 (ソフト+OT)
2	パラメータゲート	12	計数下限値 (ソフト-OT)
3	+OK範囲	13	外部現在値修正値
4	-OK範囲	14	パルス補正 角度
5	表示補正の有無	15	パルス補正 パルス
6	停止補正值 (自動学習)		
7	低速範囲		
8	Uターン制御の有無 / 方向		
9	オーバーランパルス		
10	再位置決めの有無		

低価格の、角度用位置決めコントローラーです。

広範囲なパルス補正機能付きです。(計数比 1/100~100倍可能)

位置決め目標値及びパラメータデータの設定も簡単です。

停止補正值の自動学習機能、再位置決め機能付きです。

内部の制御は0.01°単位の高精度で行います。

OK/NGを常時判定しています。

LADAKH-90HANの主な仕様

項目	内容
制御範囲	-999.9° ~ 999.9° (0.1° 単位) (内部制御単位 0.01°)
位置決め方法	2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
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.+OT.-OT
制御出力信号	F.R.高速.低速.位完.RUN.OK
諸機能	OK判定.再位置決め.Uターン.ソフトリミット

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.パラメータステップ) 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)

本仕様は、品質向上の為予告なく変更される事がありますのでご了承下さい。