

待機点設定可・5桁・手動運転付き位置決めコントローラ

1軸用コントローラ LADAKH-95H05

インク回数設定、アブソ戻し制御機能付き

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	A		F	R	S	S	インク完	アブソ完	回完	不足	OK	自動	E
100V	100V				1	2							V
電源													

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
SG	インク	アブソ	待機点	ストップ	+OT	-OT	手動	後定規	SG	12V	A相	B相	0V
										寸法検出器			

パラメータ

1	待機点目標値	10	Uターン制御の有無/方向
2	キーによる現在値修正値	11	オーバーランパルス
3	アサリ	12	ソフト+OT
4	パラメータゲート	13	ソフト-OT
5	+OK範囲	14	パルス補正 実移動量
6	-OK範囲	15	パルス補正 発生パルス数
7	停止修正値	16	継続
8	低速範囲	17	インク禁止
9	中速範囲		

低価格の1軸用位置決めコントローラ - です。

インク位置決め (最大99回、アサリ幅自動補正、不足判定) / アブソ位置決め両用です。

前面パネルのキーで手動操作ができます。

待機点位置決め機能があります。

OK / NG判定機能があります。

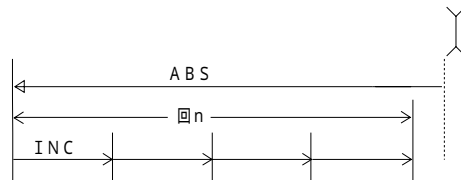
ハードリミット、ソフトリミット機能があります。

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。

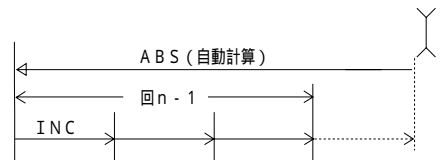
LADAKH-95H05の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	0 ~ 9999.9 mm (0.1 mm単位時)
制御方式	2方式 (INC最大99回 / ABS)
位置決め方法	2接点出力 最大3速制御
計数入力	可逆用90°位相差 A/B相2信号
入力応答周波数	10 KHz (60m/分 0.1mm/P時)
センサー電源	DC 12V 0.2Aを本器で内蔵
制御入力信号	インク.アブソ.待機点.ストップ.+OT.-OT.手動.後定規
制御出力信号	F.R.S1.S2.インク完.アブソ完.回完.不足.OK.自動
諸機能	OK判定.手動運転.リミット機能.Uターン不足判定

歩出し



後定規



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.回数.パラメータ) LEDランプ表示 (モード.出力)
電源	AC 100V 50/60Hz 10VA (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 / 重量	パネル取付けタイプ / 2000g
接続	裏面端子接続 (保護カバー付き)
外形寸法	最大 W130 x H160 x D146 (mm)