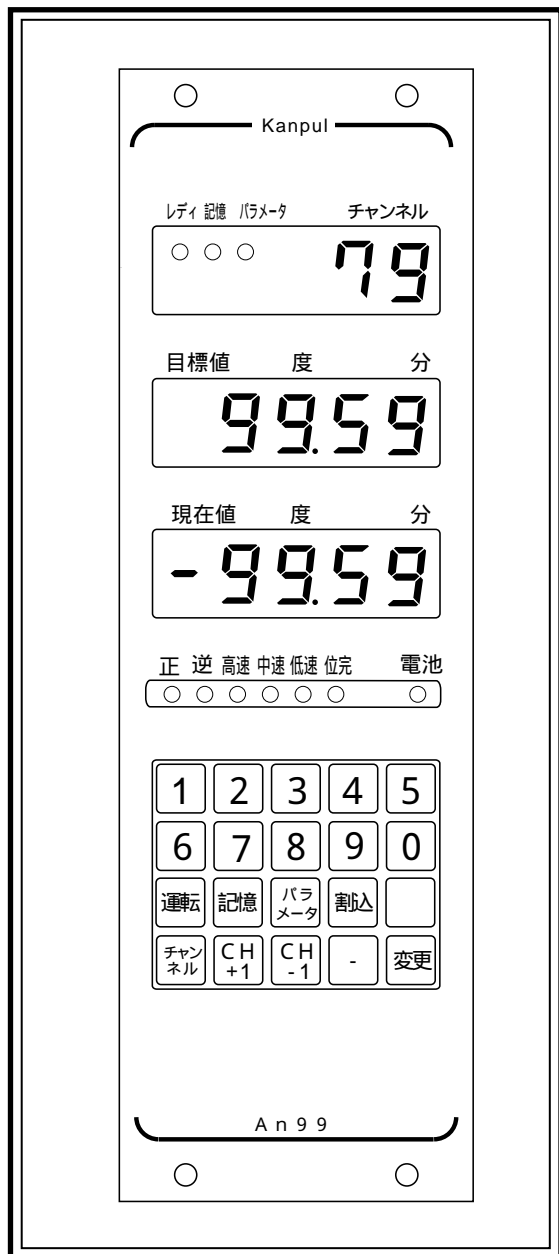


割込み位置決め機能付き 外部から運転CHが選択できます

角度用 多チャンネル位置決めコントローラー AN - 99



1分単位で角度位置決めを行います。
- 99度59分 ~ + 99度59分

79種類 (79チャンネル) の位置決め
目標角度と、戻し目標値を記憶します。

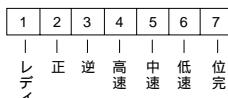
外部からも運転チャンネルの選択、現在値の
修正ができます。

作業の途中でも割込指示により、テンキー
にて、位置決めさせる事ができます

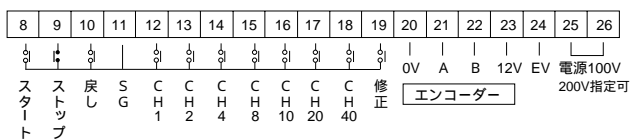
角度検出器の誤差を修正する『パルス補正機能』
があります。

高速 / 中速 / 低速の3速で高精度に位置決め
します。

CH	パラメータ	CH	パラメータ
80	パラメータ保護データ (99.00)	87	Uターン制御の有無、停止方向の指示
81	戻し目標値	88	Uターンオーバーランパルス
82	キー現在値修正	89	表示補正機能の有無.範囲
83	停止補正值 (正 / 逆共用)	90	+ パルス補正值
84	外部現在値修正値	91	- パルス補正值
85	低速範囲 (正 / 逆共用)	92	反転最低パルス
86	中速範囲 (正 / 逆共用)		



端子図



AN - 99 の主な仕様

項目	内容
位置決め範囲	- 99度59分 ~ + 99度59分 (分単位)
制御ポイント	位置決めポイント=79 戻しポイント=1
位置決め方法	3速制御 (Uターン制御も可能)
計数入力	可逆用 90°位相差 A/B相2信号
入力応答周波数	最大7KHz
センサー電源	DC12V 0.3Aを本器で内蔵
制御入力信号	スタート ストップ 戻し 修正 外部CH選択
制御出力信号	正 逆 高速 中速 低速 位置完 レディ
諸機能	割込み位置決め 戻し制御 外部現在値修正

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、目標値、現在値) LEDランプ表示 (モード、出力モニター、LB)
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8ヶ年 (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 x H256 x D134 (mm)