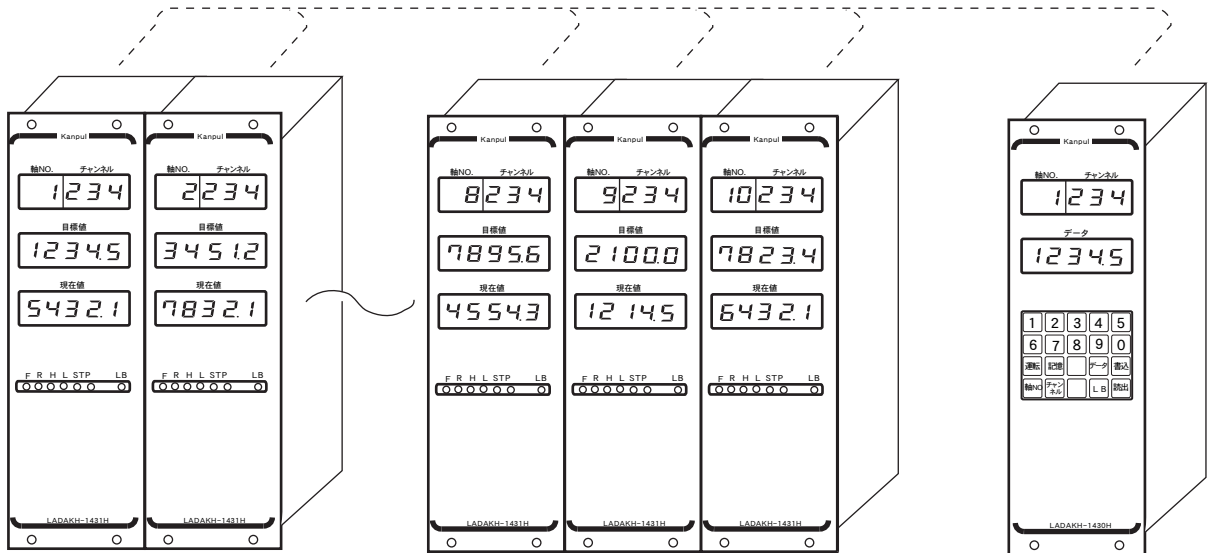


多軸・多ポイント用位置決めカウンター

LADAKH - 1430H / 1431H

ラダック (親器) (子器)



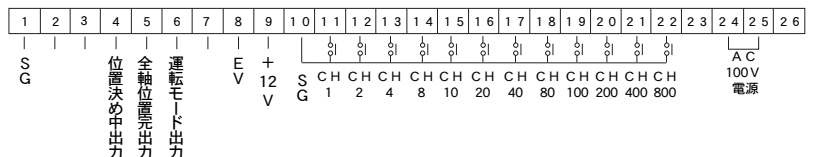
- 親器（データ設定器）と子器（位置決めユニット）により構成されています。
- 親器で一括して、各軸の位置決めポイントを、指示します。
- 子器は10軸まで、必要数だけを実装する為、経済的です。
- 軸毎に990ポイントの目標値を記憶でき、多品種生産に最適です。
- 外部より運転チャンネルの選択可能。段どり替えに即応します。
- 方向速度の自動判別機能付き。スムーズで高精度な位置決めができます。

パラメータ

CH	パラメータ 内容
991	戻し目標値
992	加算方向停止補正值
993	減算方向停止補正值
994	現在値修正値
995	加算方向低速範囲
996	減算方向低速範囲
997	Uターン制御の有無/方向
998	オーバーランタイマー

端子図

LADAKH-1430H (親器) 端子図



LADAKH-1431H (子器) 端子図

