



現在値表示に特化

ご好評を頂いておりました制御モニターにおいて、制御を必要としないお客様からのご要望により現在値モニターは誕生しました。
各機構の現在値表示に特化したユニットです。

必要最小限の機能

端末処理機能、ロット数のカウントアップ機能のほか、ストッパーチップによる切断長の変動、K. O. スペーサーによるK. O. 量の変動にも、自動で現在値を演算する機能を装備しております。

バッテリー状態のお知らせ機能

バッテリーの劣化（電圧低下）を、タッチパネル画面上にメッセージとして表示する機能を追加しました。
不意なバッテリー切れにより、保存データが消去する心配がありません。



調整機構の現在値表示

K. O. 機構・切断長・送り量と言った調整の必要な機構の現在値を表示します。
機械の段取り替えの場合など、容易に目的位置への変更が可能です。

切断長の自動演算

ストッパーチップを交換の際、変動する切断長長限・短限の値を自動で演算します。
交換作業時間の短縮や、交換後の材料切断長測定に貢献します。

K. O. 量を自動演算

K. O. スペーサーの交換により変動するK. O. 量について、スペーサー値を入力することで自動で演算します。
交換時の作業時間短縮や、交換後の製品測定に貢献します。

互換性があり置換作業が簡単

旧モデルと完全互換となっており、従来の配線を繋ぎ変えるだけで簡単に置き換えができます。
面倒な作業は不要で、工事担当者様にご負担をかけません。

商品仕様

型式	K-4
名称	タッチパネル現在値モニター
構造	単体設置型
入力	各制御信号、各機構計数信号 (無電圧無接点トランジスタ出力を使用前提) 外部アイソレーション電源 DC24V
出力	機械停止信号、端末処理カウントアップ信号 ロット数カウントアップ信号 NPNオープンコレクタ 最大50mA (DC24V以下) ※容量性負荷は接続不可 ※各社PLCトランジスタ入力ユニットに対する出力を前提
定格：電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	約 30VA
寸法（一体型）	外形：257(W)×214(H)×300(D) mm

※本仕様は断り無く変更になる場合がございますので予めご了承下さい。

《お問い合わせ先》