

# ユーザビリティを向上した タッチパネル搭載型モデル

## 調整モニター

Touch-panel Adjust  
Control Monitor



### 5インチSTN液晶搭載

視認性に優れた5インチのSTNタッチパネル液晶を搭載しています。現在値と設定値を同じ画面で見ることができるなど、操作性の向上を図っております。

### バッテリー状態のお知らせ機能

長期使用によるバッテリーの劣化（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。

### 重要な制御に特化

各部の調整機構において必要最小限の数値表示に特化した、コストパフォーマンスの高いユニットです。



## 調整機構の現在値表示

K.O機構・切断長・送り量といった調整の必要な機構の現在値を表示します。  
機構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、機構の現在値も記憶します。

## 入力条件・調整長短限

電動・手動の両駆動源に対応します。  
機構に設けられた長限・短限を設定しておくことで、作業者に調整不可能な時点を警告し、大切な機構の破損を防ぎます。

## ロック解放・機械運転信号の制御

機械運転中はロック解放が行えない仕様となっています。  
機械運転信号の入力時、調整モニター側においても調整動作が出来ないようにしています。

## 切断長調整量の自動演算

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。

## 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	TACM
名称	タッチパネル調整モニター
測定仕様	現在値表示
構造	埋込設置型
表示桁数	4桁数値
入力	K.O機構・切断長・送り長方向信号、短方向信号 機械運転信号 (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	K.O機構・切断長・送り長限信号、短限信号 ロック解放信号 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 200VA
寸法（一体型）	外形：310(W)×180(H)×202(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》