

液面 コントローラー

(任意製作が対応可能です)

■ TK-D スケーリング表示コントローラー 任意の単位にスケーリング 表示設定が可能！



- 比較出力最大4点可能
- 適合機種: AT・BTL・HT
(連続アナログ出力仕様)
- ランプ表示・ブザー警報・保護回路等
(オプション)

スケーリング表示コントローラー仕様 TK-D 型

入力電源	A C 100V / D C 24V
消費電力 (最大負荷時)	A C 100V / 400W D C 24V / 7W
スケーリング表示範囲	-19999~99999
入力信号	D C 1~5V D C 4~20mA
比較出力点数 (最大)	4接点迄
接点定格	A C & D C 5A
使用周囲温度範囲	0~50°C範囲内
使用周囲湿度範囲	85% R H Max. (但し、結露なきこと)
保護構造	非防水防滴
適合機種	AT・BTL・HT (連続アナログ出力仕様)
オプション	ランプ表示・ブザー警報・保護回路・センサー入力電源等
外形寸法 (標準)	W 120×H 76×D 140 (mm)
質量 (標準)	約750g

* コントローラーに使用致しますスケーリングメーターは、メーカー及び仕様により変更となる場合がありますのでご了承願います。

■ TK-A 接点信号用コントローラー 電源はAC・DCの選択が可能



- 比較出力最大4点可能
- 適合機種: AT・BTL・HT・STB
(オープンコレクタ出力仕様)
- ランプ表示・ブザー警報・保護回路・
センサー入力・電源等 (オプション)

接点信号用簡易コントローラー仕様 TK-A 型

入力電源	A C 100V / D C 24V
消費電力 (最大負荷時)	A C 100V / 400W D C 24V / 10W
比較出力点数 (最大)	4接点迄
接点定格	A C & D C 5A
使用周囲温度範囲	0~50°C範囲内
使用周囲湿度範囲	85% R H Max. (但し、結露なきこと)
保護構造	非防水防滴
適合機種	AT・BTL・HT・STB
オプション	ランプ表示・ブザー警報・保護回路等
外形寸法 (標準)	W 120×H 76×D 140 (mm)
質量 (標準)	約900g