

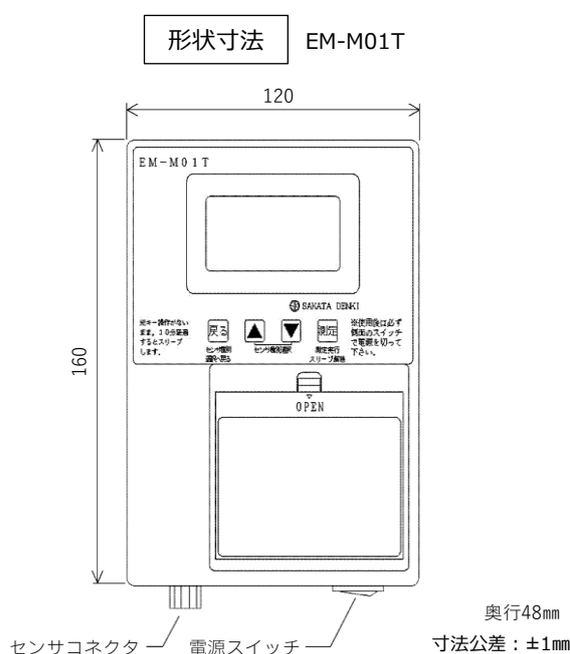
指示計 EM-M01T

概要

差動トランス型センサ、摺動抵抗型センサ、直流電圧／電流出力型センサのデジタル指示計です。

特長

- 2出力型センサ(測温機能付き差動トランス、二連摺動抵抗)は個々に測定してデータを表示することができます。
- センサ種別の選択はキー操作で行います。



仕様

名称	指示計			
型式	EM-M01T			
適応センサ	①差動トランス ②摺動抵抗 ③二連摺動抵抗 ④測温機能付き差動トランス ⑤直流電圧 ⑥直流電流			
指示値表示	デジタル5桁			
最大測定範囲	差動トランス 50レンジ 500レンジ 差動トランス測温 摺動抵抗 直流電圧 直流電流	±99.999(R) ±999.99(R) +500～+3000 -10～+110(%) ±5.5(V) -50～+150(%) -4～+28(mA)	直線性誤差	差動トランス 50レンジ(±50R) ±0.1%F.S以内 500レンジ(±500R) ±0.2%F.S以内 差動トランス測温 (+500～+3000) ±0.1%F.S以内 摺動抵抗 (0～100%) ±0.1%F.S以内 直流電圧入力 (±5V) ±0.1%F.S以内 直流電流入力 (4～20mA) ±0.1%F.S以内 ※()内の定格測定範囲にて校正
入力抵抗	直流電圧入力 1MΩ／直流電流入力 50Ω			
電池残量表示	電池マークによる3段階表示			
省電力機能	キー操作がない状態で10分経過した場合、省電力状態に移行(電源再投入か測定キー押下により省電力状態から復旧)			
使用電池	単三形アルカリ、ニッケル水素 4本			
消費電力	測定時：1.6W以下 省電力状態：250μW以下			
電池寿命	稼働時間 約7時間 ※新品で満充電時			
使用温度範囲	0℃～+40℃ 85%RH以下			
寸法・重量	上記寸法参照・約720g(電池含む)			

お問合せ



坂田電機株式会社
営業部

住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711

FAX 042-464-3773

Mail eigyou@sakatadenki.co.jp

WEB www.sakatadenki.co.jp