

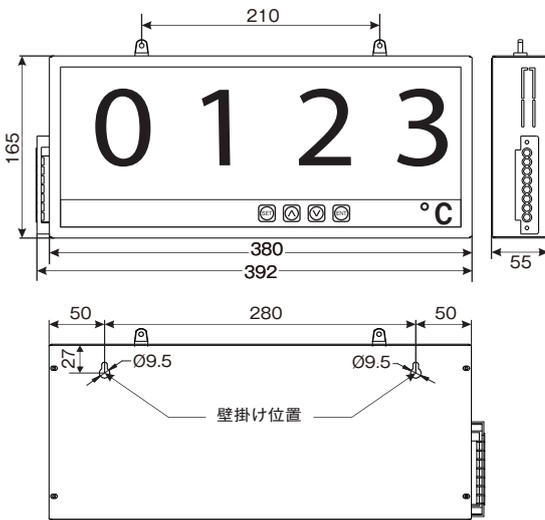
大型温度表示器 ST-MU-TCP100R



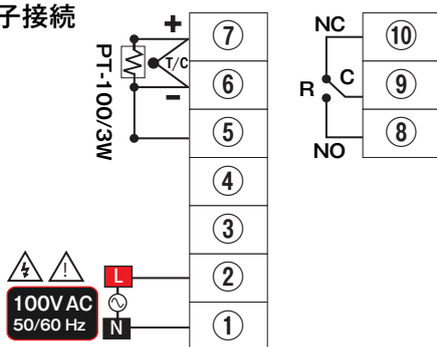
4 インチの大型温度表示器 遠くからでも一目で数値確認

- 警報出力リレー接点あり
- 文字高100mmの高輝度赤色 LED を採用
- J/K熱電対と測温抵抗体 Pt100 入力に対応
- 約 30m先からでも抜群の視認性

外形寸法図 (mm)



端子接続



仕様

| | 入力 | 表示範囲 |
|---------------|--------------------------------|------------------|
| 入力タイプ | J 熱電対 | 0 ~ 600 °C |
| | K 熱電対 | 0 ~ 1200 °C |
| | Pt100 | -99 ~ 400 °C |
| | PT.1(Pt100) | -99.9 ~ 400.0 °C |
| 分解能 | J/K 熱電対 : 1°C, Pt100 : 0.1/1°C | |
| 表示精度 | フルスケールの ±1% (±1% of FSD) | |
| サンプリング時間 | 600 ミリ秒 | |
| CJC(冷接点補償) 誤差 | ±2°C | |
| 電源供給電圧 | 100V AC, 50-60Hz | |
| 消費電力 | 3 VA | |
| ディスプレイ | 4 インチ、4 桁、7 セグメント赤色ディスプレイ | |
| リレー出力 | 1ch | |
| 入力端子台サイズ | M3.5 | |
| 動作環境 | 0°C ~ 55°C、最大 95%RH (結露なきこと) | |
| 重量 | 2000g (本体のみ) | |
| 標準付属品 | 電源コード 3m | |

※ 温度センサーは別途ご用意ください。

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。



測定器のプロツールショップ

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>

※SATOTECHは、株式会社佐藤商事が運営しています。

このカタログの記載内容は 2026 年 3 月現在のものです。