

SDカード記録式4チャンネル温度計 TM-947SDJ



**校正
対応**

SDHC
カード対応

※写真の温度センサー「TL-32K」は別売オプションになります。

主な用途



- SDカードに記録するので、設置型での長期モニタリングにも利用できます。

● 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。

1台で4ヶ所同時に温度測定。 K/J/T/E/R/S型とPt100Ω の熱電対に対応!

モデルチェンジにより型番を変更し、日本仕様になりました。

- ディスプレイに同時に4つの温度表示が可能
- T1-T2チャンネルの温度差を表示可能
- データホールド、最大/最小値、自動電源オフ設定
- 超長録を可能にするSDカードスロットを搭載

仕様

JANコード：4571496681609

センサー	表示範囲	分解能	本体精度※1
K型	-100 ~ 1300℃	0.1℃ 1℃(1000℃以下)	±(0.4%+0.5℃) (-50 ~ 1000℃)
J型	-100 ~ 1150℃		±(0.4%+1℃) (上記以外)
T型	-100 ~ 400℃	1	±(0.4%+0.5℃) (-50 ~ 400℃) ±(0.4%+1℃) (上記以外)
E型	-100 ~ 900℃		±(0.4%+0.5℃) (-50 ~ 900℃) ±(0.4%+1℃) (上記以外)
R型	0 ~ 1700℃		±(0.5%+1℃)
S型	0 ~ 1500℃		
Pt100Ω	-199.9 ~ 850℃	0.1	±(0.4%+1℃)

型番	TM-947SDJ
表示単位	℃
SDカード	1GB ~ 16GB まで対応
測定間隔	(自動の場合)1 ~ 3600 秒まで設定可能※2
表示間隔	約1秒
機能	ホールド、最大/最小値、自動電源オフ設定
動作環境	0 ~ 50℃ 85%以下 (結露なきこと)
電源	単3乾電池 ×6本、ACアダプター(別売)
ディスプレイ	サイズ 52x38mm バックライトつき
寸法・重量	177x68x45mm 489g
付属品	キャリングケース、取扱説明書、単3電池6本、温度センサーTP-300(K熱電対)2本
オプション	ACアダプター、マルチロガー収集ソフトMJ-LOG2、SDカードリーダー、各種温度センサー

※1：本体精度 23±5℃

※2：1秒時は最初のデータ落ちあり、2秒以上推奨

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒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

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com