

12チャンネル温度SDカード記録計 BTM-4208SD(BTM)



最大12ヶ所同時に温度測定。 複数の温度管理に最適な SDカード記録式温度計！

- 最大12ヶ所の温度を同時に測定
- 時間とサンプル時間を設定して自動測定可能
- K/J/T/E/R/S型の熱電対に対応
- データホールド、最大、最小機能つき
- 測定間隔は2～3600秒まで設定可能
- 設置型またはハンディタイプとしても使用可能

仕様

JANコード：4562227984861

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

主な用途

- 複数箇所の温度管理に
- 毎日決まった時刻の温度測定などに



● 販売価格については、お問い合わせください。

※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。

※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、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。

型番	BTM-4208SD (BTM)
表示単位	℃
SDカード	1GB～16GBまで対応
測定間隔	(自動) 2～3600秒まで設定可能*、(手動) 1～99点まで記録
サンプリング	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x8個 または 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	225(H) × 125(W) × 64(D) mm、約822g
付属品	K型熱電対センサー (TPK-01) × 2、取扱説明書、単3電池8本、キャリングケース
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