

多点測定温度データロガー

Multi Point Temperature Data Logger

SM-325 (外部温度2点)



特長: 熱電対センサを使用する外部 2 チャンネルの温度データロガーです。指定したアラーム温度を超過又は下回った場合、電子音でお知らせします。

測定範囲	-184~+1,093°C	
測定精度	±1°C(-30~50°C範囲) ±2.1°C(その他範囲)	
分解能	0.1°C	
測定間隔	1秒~12時間に1回で自在	
メモリー数	16,000 / チャンネル (合計 32,000)	
センサタイプ	熱電対 K-タイプ	
電池	1.5 Vアルカリ単三電池 4個又はACアダプター	
電池寿命	約6ヶ月(25°Cで1分間隔の場合)	
使用環境	温度:-20~+70°C 湿度:0~90%RH(結露なきこと)	
本体サイズ	102 x 77 x 39 mm	
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応	
付属品	1.2 m K-タイプ素線センサ(使用温度:-186~+260°C) 2本, 電池(本体取り付け済み), 日本語操作マニュアル	
税抜価格	¥ 80,000.-	
オプション	解析ソフト/ USB ケーブル	¥ 20,000.-
	NIST 校正証明書	お問い合わせください。
	その他の熱電対 K-タイプセンサに関しては、お問い合わせください。	

TCTemp2000 (内部/外部温度2点)



特長: 本体には8つのボタンがあり、ボタンを押すことで、最高・最低・平均値の表示や記録の状態表示がおこなえる多機能型の温度ロガーです。メモリー数は131,071メモリー/ チャンネルと膨大。

測定範囲	内部温度:-40~+80 °C	
	外部温度:-260~+1370°C (K-タイプ)	
測定精度	内部温度:±0.5°C (校正後精度)	
	外部温度:±0.5°C (K,J,T,E,N)	
分解能	0.1°C	
測定間隔	1秒~12時間に1回で自在	
メモリー数	131,071 / チャンネル (合計 262,142)	
センサタイプ	熱電対 K, J, T, E, R, S, B, N	
電池	9Vリチウム電池 1個又はACアダプター	
電池寿命	約1年(25°Cで15分間隔の場合)	
使用環境	温度:-20~+60°C 湿度:0~90%RH(結露なきこと)	
本体サイズ	122 x 84 x 32mm	
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応	
付属品	電池(本体取り付け済み), 日本語操作マニュアル	
税抜価格	¥ 90,000.-	
オプション	解析ソフト/ USB ケーブル	¥ 30,000.-
	NIST 校正証明書	¥ 25,000.-
	熱電対温度センサに関しては、お問い合わせください。	