

多点測定温度データロガー

Multi Point Temperature Data Logger

EL-GFX-DTC (外部温度2点)



特長: メモリー数が 250,000 と膨大で長期間にわたり温度を測定できます。ボタンを押して測定中の最高・最低温度の表示や、アラーム温度で電子音作動やグラフ表示ができる多機能型です。

測定範囲	内部温度: -40~+80 °C 外部温度: -200~+1372 °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	500,000 / チャンネル (合計 1,000,000)	
センサタイプ	熱電対 K, J, T, E, R, S, B, N	
電池	3.6Vリチウム電池 1個 /電池交換可能	
電池寿命	約10年(25°Cで15分間隔の場合)	
使用環境	温度: -10~+60°C 湿度: 0~90%RH(結露なきこと)	
本体サイズ	106 x 66 x 25 mm	
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	¥ 40,000.-	
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。	

TC-101A (内部/外部温度2点)



特長: 温度は本体内部温度並びに各種熱電対センサの外部の 2 チャンネルです。使用できる熱電対センサは K, J, T, E, R, S, B, N タイプ 全てに対応します。

測定範囲	内部温度: -40~+80°C 外部温度: -200~+1372°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	500,000 / チャンネル (合計 1,000,000)	
センサタイプ	熱電対 K, J, T, E, R, S, B, N	
電池	3.6Vリチウム電池 1個 /電池交換可能	
電池寿命	約10年(25°Cで15分間隔の場合)	
使用環境	温度: -10~+60°C 湿度: 0~90%RH(結露なきこと)	
本体サイズ	106 x 66 x 25 mm	
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	¥ 40,000.-	
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。	