

1点測定温度データロガー

Single Channel Temperature Data Logger

TransiTemp-II (防水構造 IP65)



特長: 防水構造 IP65(暴噴流型)の温度データロガーです。指定したアラーム温度を測定中の温度が超過又は下回った場合、赤色 LED の点滅でアラームをお知らせします。

測定温度範囲	-40~+80℃	
測定精度	±0.5℃	
分解能	0.1℃	
測定間隔	5秒から30分に1回で自在	
メモリー数	32,767	
センサタイプ	セミコンダクタ	
使用環境	温度:-40~+80℃ 湿度:防水IP65 (防噴流型)	
電池	3.6Vリチウム電池 1個 / メーカーでの電池交換可能	
電池寿命	約1年(測定間隔が1分の場合)	
サイズ	8.3 cm x 5.4 cm x 1.1 cm	
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	¥ 15,000.-	
オプション	解析ソフト/USBケーブル	¥ 13,000.-

Temp101A



特長: メモリー数 1,000,000 と膨大な高精度な温度データロガーです。本体のボタンを押して測定開始と停止が可能。

測定温度範囲	-40~+80℃	
測定精度	±0.5℃	
分解能	0.01℃	
測定間隔	1秒から24時間に1回で自在	
メモリー数	1,000,000	
センサタイプ	高精度RTD	
本体使用環境	温度:-40~+80℃ 湿度:0~95%RH (内部結露なきこと)	
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(測定間隔が15分の場合)	
サイズ	3.6 cm x 5.6 cm x 1.6 cm	
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	¥ 20,000.-	
オプション	解析ソフト/USBケーブル	¥ 30,000.-

EL-GFX-1 (防水構造 IP67)



特長: メモリー数が 251,928 と膨大な温度データロガー。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	-30~+80℃	
測定精度	±0.7℃	
分解能	0.1℃	
測定間隔	10, 15, 20, 30秒, 1, 10, 20, 300分, 1時間で選択	
メモリー数	251,928	
センサタイプ	デジタル温度センサ	
使用環境	温度:-30~+80℃ 湿度:防水構造IP67 (浸漬型)	
電池	1.5V単4アルカリ 2個 / 電池交換可能	
電池寿命	約1年(測定間隔が1分の場合)	
サイズ	9.2 x 5.5 x 2.1 cm	
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応	
付属品	電池, 解析ソフトCD, USBケーブル, 日本語操作マニュアル	
税抜価格	¥ 36,000.-	