

USB 温度データロガー

USB Temperature Data Logger

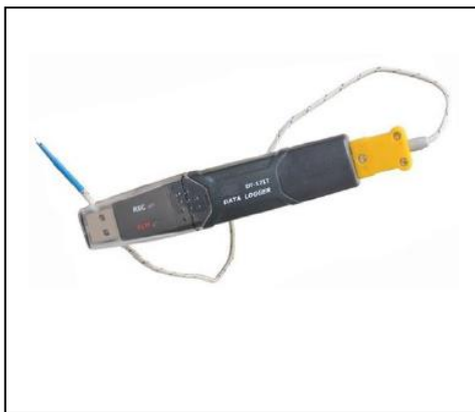
DT-170 (低価格)



特長: ボタンを押して測定開始と停止ができます。指定温度を超過又は下回った場合、LEDの点滅でお知らせします。

測定温度範囲	-35~+70°C
測定精度	±1°C
分解能	0.1°C
測定間隔	2,5,10,30秒,1,5,10,30分,1,2,3,6,12,24時間に1回選択
メモリー数	32,000
センサタイプ	NTCサーミスタ
本体使用環境	-35~+70°C/0~90%RH (内部結露無きこと)
電池	3.6Vリチウム電池 1個 / 電池交換可能
電池寿命	約1年(測定間隔が1分の場合)
サイズ	2.3 x 2.5 x 10 cm
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応 (無料)
付属品	電池, 日本語操作マニュアル
税抜価格	¥ 12,000.-

DT-171T (熱電対 K-タイプ使用)



特長: 熱電対 K-タイプセンサを使用。センサのタイプにより、-200~+1,370°Cの幅広い温度測定に対応します。

測定温度範囲	-200~+1,370°C
測定精度	±2°C (センサ精度がプラスされます)
分解能	0.1°C
測定間隔	1秒~12時間に1回選択
メモリー数	31,808
センサタイプ	熱電対K-タイプ (各種のセンサを用意しています)
本体使用環境	0~+45°C/0~85%RH (内部結露無きこと)
電池	3.6Vリチウム電池 1個 / 電池交換可能
電池寿命	約1年(測定間隔が1分の場合)
サイズ	2.3 x 2.5 x 10 cm
解析ソフト	Windows® XP / Vista / 7 対応
付属品	電池, ソフトCD, コード長1 m K-タイプ素線センサ, 日本語操作マニュアル
税抜価格	¥ 12,000.- (セット価格)