

データロガー温度計 t e s t o 1 7 6 - T 4



特 徴

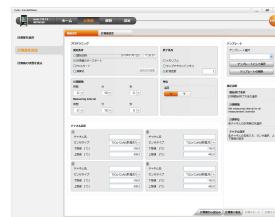
- ◆ 4点の同時モニタリングが可能
専用ソフトで設定した計測プログラムに従い、温度の計測データを長期間自動記録することが可能です。
また、ディスプレイでは、現在の計測値だけでなく、保存している最高値、最低値、限界値を超えた回数なども確認できます。
- ◆ 安心の大容量メモリ
最大200万データを保存できる大容量メモリを搭載しており、データ回収の間隔が長くても安心です。
万が一、電池が切れてもデータは保存されています。
- ◆ 見やすい大型ディスプレイ
大型ディスプレイに大きな文字で表示します。
- ◆ パソコンでデータ処理
パソコンへ転送したデータは、専用ソフトで表やグラフの印刷が可能です。また、データをエクセル、PDF等に変換して保存することもできます。

専用ソフト ComSoft Basic 5

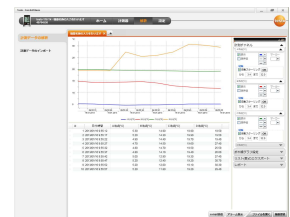
USBケーブルを介して、保存した計測データをパソコンに読み出し、グラフで表示したり、エクセルやPDF形式で保存が可能です。

データロガーのプログラミングも行えます。

計測データのモニタリング、分析、保存、印刷等に必要機能を備えています。



プログラム画面



データ表示画面

仕 様

計測項目	温度(摂氏/華氏)
センサ・タイプ	T熱電対 (*K、Jも対応可能)
計測範囲	T -200~400°C (K: -195~1000°C、J: -100~750) *範囲内で任意設定が可能です/使用する熱電対の耐熱温度によります。
計測点数	4点
精度	±0.3°C (-100~70°C) ±1dgt. 計測値の±1% (-200~-100.1°C) ±1dgt. 計測値の±0.5% (70.1~1000°C) ±1dgt.
分解能	0.1°C
計測間隔	1秒~24時間
メモリ容量	2,000,000データ(4チャンネル使用では各500,000データ)
PC環境	対応OS: Win XP(SP3)、Win Vista、Win 7 日本語版 CD-ROMドライブ、USB対応
使用温度範囲	-20~70°C
保護等級	IP65
大きさ・重さ	約63(W)×103(D)×33(H) mm 230g
電源	リチウム電池×1本(TL-5903)
付属品	専用ソフト、USBケーブル、防雨ケース、取扱説明書 【販売消耗品】温度センサー(T熱電対)、オメガプラグ

*正しい計測値を得るため、計測器の故障を防ぐため、通電部品の上や近辺では、計測を行わないで下さい。