## データロガー温度計 testo176-T4



## 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、印刷等に必要な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)
	T -200~400°C
計 測 範 囲	(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
	±0.3°C (-100~70°C) ±1dgt.
精 度	計測値の±1% (-200~-100.1°C) ±1dgt.
	計測値の±0.5% (70.1~1000℃) ±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)
P C 環 境	対応 OS: Win XP(SP3)、Win Vista、Win 7 日本語版
	CD-ROM ドライバ、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 230 g
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
**エレいは測点を得りため、は測型のお除を吐べため、多重如口のとめに切った。 は測さなわたい マエキい	

<sup>\*</sup>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。