

超低温対応 USB 温度データロガー

testo 184 T4

アラーム用LEDインジケータ付

簡単操作

設定・データの確認に専用ソフトウェアは不要

自動生成 PDFレポートにより素早く測定値をチェック

超低温 -80 ℃ から測定可能





Illustration 1:1

testo 184-T4 は超低温 -80 ℃ からの温度帯に対応した温度データロガーです。超低温で保管しなければならない製品の輸送に適しています。

輸送先で開梱時に、荷受け担当者がtesto 184-T4 をPCに接続すると、自動的にPDFレポートが生成され、すぐに輸送中の温度逸脱の有無を確認できます。

測定レポートの他に設定ファイルなど必要な情報はすべて testo 184 のストレージ内に保存されています。



テクニカルデータ



センサ



測定項目	温度
センサ	Pt1000
測定範囲	-80 ~ +70 ℃
精度	±0.8 ℃ (-80 ~ -35.1 ℃) ±0.5 ℃ (-35 ~ +70 ℃)
分解能	0.1 °C

一般テクニカルデータ

電源	専用リチウム電池 TLH-2450, 3.6 V, 交換可能	
使用可能期間	制限なし	
電池寿命	100 日 (測定間隔 15 分@ -80℃)	
測定間隔	1 分 ~ 24 時間	
メモリ	40,000 測定値	
アラーム	LED	
外形寸法	44 x 12 x 97 mm	
質量	45 g	
保護等級	IP67	
動作温度	-80 ~ +70 ℃	
保管温度	-80 ~ +70 ℃	
同梱品	データロガー、出荷検査書(ストレージにPDF 形式で保管)、専用リチウム電池 TLH-2450	
対応規格/認証	・欧州規格 EN 12830 ・HACCP International 認証 ・米国FDA CFR Part 11: testo ComSoft CFR (V4.3 SP2 またはそれ以降) 使用時	

アクセサリ

型番:0572 1844

型番

壁掛け用ブラケット	0554 1841
専用リチウム電池 TLH-2450	0515 5840
ComSoft Professional (データ抽出用)	0554 1704
ComSoft CFR (ComSoft Professional に アクセス制限、電子署名、監査証跡機能を追加し た FDA CFR Part 11 対応ソフトウェア)	0554 1705
温度校正	お問い合わせください

*本カタログの内容は、予告なく変更される場合があります。

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F ● セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277

- ◆ セールス◆ サービスセンター(修理・校正) 取扱代理店 TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

○ヘルプデスク TEL.045-476-2547 ホームページ http://www.testo.com e-mail info@testo.co.jp

