

# 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 °C から測定可能

---



Illustration 1:1

testo 184-T4 は超低温 -80 °C 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



### testo 184 T4

超低温 USB データロガー testo 184 T4  
繰り返し使用可能(電池交換可能)

型番 : 0572 1844



### センサ

測定項目	温度
センサ	Pt1000
測定範囲	-80 ~ +70 °C
精度	±0.8 °C (-80 ~ -35.1 °C) ±0.5 °C (-35 ~ +70 °C)
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°C)
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	40 x 12.5 x 96.5 mm
質量	44 g
保護等級	IP67
動作温度	-80 ~ +70 °C
保管温度	-80 ~ +70 °C
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

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](http://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  
● サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547

ホームページ <https://www.testo.com> e-mail [info@testo.co.jp](mailto:info@testo.co.jp)