

Data sheet
testo 925

Be sure. **testo**

testo 925 温度計

K熱電対 × 1チャンネル

最高 1000 °C までの温度測定に対応する
K熱電対用デジタル温度計

設定した上限値・下限値を超過すると音で通知するアラーム機能
測定値のホールド・時間平均・複数点平均

モバイルアプリ連携で測定結果の表示・記録・文書化をアシスト
堅牢かつコンパクトなボディとバックライト付きディスプレイ



Bluetooth 5.0
+ App



モバイルアプリ testo Smart
ダウンロード無料



testo 925 温度計

testo 925 温度計

同梱品：
testo 925、標準プローブ*、
ケース、乾電池、出荷検査書

型番：0563 0922



* K熱電対 ファイバーガラス被膜プローブ 800 mm (精度 Class 1)

TopSafe 防水ケース

- ・ 卓上スタンド
- ・ 背面マグネット



型番：0516 0224

温度 (K熱電対 × 1チャンネル)

測定範囲	-50 ~ +1,000 °C
本体精度	±(0.5 °C + 測定値の0.3%)
分解能	0.1 °C (-50 ~ +499.9 °C) 1 °C (その他の範囲)
動作温度	-20 ~ +50 °C
保管温度	-20 ~ +50 °C
バッテリー	単3乾電池 × 3
バッテリー寿命	約150時間
寸法	135 × 60 × 28 mm
質量	188 g
保護等級	IP 40 (TopSafe 装着時 IP 65)
ハウジング材質	ABS + PC / TPE

アクセサリ

型番

Bluetooth プリンタ		0554 0621
スペア感熱紙 (6巻入)		0554 0568
校正 温度		お問い合わせください



モバイルアプリ testo Smart

- ・ さまざまなアプリケーションに対応する測定メニュー
- ・ 測定値の推移を表やグラフで表示
- ・ 測定結果を記録して CSV や PDF レポートとしてエクスポート



ダウンロード無料

- ・ Google Play ストア(Android)
- ・ App Store (iPhone / iPad)



K熱電対 温度プローブ 接続：ミニチュアプラグ

プローブ	測定範囲	精度	応答速度 (t99)	型番
気体温度プローブ	-40 ~ +400 °C	Class 2 ¹⁾	200 sec	0602 1793
 115 mm Ø 4				
高速応答 表面温度プローブ	-40 ~ +300 °C	Class 2 ¹⁾	3 sec	0602 0393
 115 mm Ø 5 Ø 12				
パドル型 表面温度プローブ	0 ~ +300 °C	Class 2 ¹⁾	5 sec	0602 0193
 145 mm 40 mm Ø 8 Ø 7				
高温対応 表面温度プローブ	-40 ~ +1000 °C	Class 1 ¹⁾	20 sec	0602 0693
 150 mm Ø 2.5 Ø 4				
L型 表面温度プローブ	-40 ~ +300 °C	Class 2 ¹⁾	3 sec	0602 0993
 80 mm 50 mm Ø 5 Ø 12				
マグネット温度プローブ 20N	-40 ~ +170 °C	Class 2 ¹⁾	150 sec	0602 4792
 35 mm Ø 20				
マグネット温度プローブ 10N	-40 ~ +400 °C	Class 2 ¹⁾		0602 4892
 75 mm Ø 21				
表面温度プローブ	-40 ~ +400 °C	Class 2 ¹⁾	30 sec	0602 1993
 115 mm Ø 5 Ø 6				
面ファスナー式 パイプ巻付型 表面温度プローブ 対応パイプ径： ~ 120 mm	-40 ~ +120 °C	Class 1 ¹⁾	90 sec	0628 0020
 395 mm 20 mm				
パイプクランプ式 表面温度プローブ 対応パイプ径： 5 ~ 65 mm	-40 ~ +130 °C	Class 2 ¹⁾	5 sec	0602 4592
				
パイプクランプ式 表面温度プローブ用 測定ヘッド	-40 ~ +130 °C	Class 2 ¹⁾	5 sec	0602 0092
 35 mm 15 mm				

K熱電対 温度プローブ 接続：ミニチュアプラグ

プローブ	測定範囲	精度	応答速度 (t99)	型番
パイプクランプ型 表面温度プローブ 対応パイプ径：15～25 mm	-40～+100℃	Class 2 ¹⁾	5 sec	0602 4692
フレキシブル 浸漬温度プローブ	-40～+1000℃	Class 1 ¹⁾	2 sec	0602 0593
高速応答 浸漬温度プローブ	-40～+800℃	Class 1 ¹⁾	3 sec	0602 2693
シース熱電対 (Class 1) Ø 1.5	-40～+1000℃	Class 1 ¹⁾	5 sec	0602 5792
シース熱電対 (Class 3) Ø 1.5	-200～+40℃	Class 3 ¹⁾	5 sec	0602 5793
シース熱電対 (Class 1) Ø 3	-40～+1000℃	Class 1 ¹⁾	4 sec	0602 5693
浸漬温度プローブ	-40～+400℃	Class 2 ¹⁾	7 sec	0602 1293
極細シース熱電対	-40～+1000℃	Class 1 ¹⁾	1 sec	0602 0493
食品用 ステンレス温度プローブ	-40～+400℃	Class 2 ¹⁾	7 sec	0602 2292
ファイバークラス被膜熱電対 800 mm	-40～+400℃	Class 2 ¹⁾	5 sec	0602 0644
ファイバークラス被膜熱電対 1500 mm	-40～+400℃	Class 2 ¹⁾	5 sec	0602 0645
PTFE被膜熱電対	-40～+250℃	Class 2 ¹⁾	5 sec	0602 0646
黒球温度プローブ	0～+120℃	Class 1 ¹⁾		0602 0743

1) K熱電対 温度センサ精度

EN / IEC 60584-1 に準拠した熱電対の精度データには2つの値があります。一つは固定値 (°C)、もう一つは温度との関係式による値で、必ずどちらか大きい方の値が適用されます。

K熱電対 クラス	温度測定範囲	許容誤差
Class 1	-40 ~ +1,000 °C	±1.5 °C (-40 °C 以上 ~ +375 °C 未満) ±0.004 × t (+375 °C 以上 ~ +1,000 °C 未満)
Class 2	-40 ~ +1,200 °C	±2.5 °C (-40 °C 以上 ~ +333 °C 未満) ±0.0075 × t (+333 °C 以上 ~ +1,200 °C 未満)
Class 3	-200 ~ +40 °C	±0.015 °C × t (-200 °C 以上 ~ -167 °C 未満) ±2.5 °C (-167 °C 以上 ~ +40 °C 未満)

表面温度プローブについて

- 応答速度 (t99) は、+60 °Cの研磨されたスチール・アルミニウムのプレート表面を測定した場合のものです。
- 記載されている精度は、センサの精度です。
- 実際の用途における精度は、測定対象の表面の状態 (粗さ等)、材質 (熱容量や熱伝導)、センサの精度に依存します。ドイツ Testo では、実際の用途における測定器の偏差に応じた校正証明書を作成することができます。このために、Testo は、PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt - ドイツ国立計量研究所) と共同で開発した表面温度テストベッドを使用しています。

取扱代理店



本 社
 京都営業所
 滋賀営業所
 奈良営業所
 兵庫営業所
 姫路営業所
 姫路中央営業所
 川崎営業所

TEL : 06-6353-5551 FAX : 06-6354-0173
 TEL : 075-671-0141 FAX : 075-691-9434
 TEL : 077-566-6040 FAX : 077-566-6045
 TEL : 0742-33-6040 FAX : 0742-33-6090
 TEL : 078-452-3332 FAX : 078-452-3338
 TEL : 079-271-4488 FAX : 079-271-4489
 TEL : 079-284-1005 FAX : 079-284-1006
 TEL : 044-222-1212 FAX : 044-200-7077

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp

*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
 ● 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