



# コンパクトクラス K熱電対温度計 testo 925 & testo 922

温度  
温度計  
変換器

湿度  
湿度計  
変換器

圧力  
圧力計  
変換器

風速  
風速計  
変換器

マルチ  
多項目

排ガス  
ボイラ用

その他  
水質分析  
燃焼環境  
圧縮空気  
有機化合物

ホールド表示  
-50~+1,000°C

プローブ  
必須!

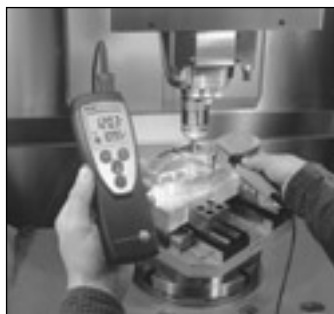


**testo 925**  
testo 925 コンパクトクラス K熱電対温度計  
乾電池、出荷検査書付  
型番 0560 9250

- testo 925 & testo 922 共通の特長
- 現場でプリントアウトが可能 (プリンタ別売)
  - 最大値または最小値を表示
  - オートホールド機能
  - 汚れ衝撃から本体を守るTopSafeプロテクタ(オプション)
  - バックライト付ディスプレイ

- testo 925の特長
- 1チャンネル
  - 音響アラーム

- testo 922の特長
- 2チャンネル
  - 温度差表示機能
  - 定期印刷機能  
— 設定した間隔で自動的にデータをプリントアウト(プリンタ別売)



表面温度を素早くチェック (testo 925)



冷蔵システムの過熱温度と過冷却温度とを同時に計測 (testo 922)

**testo 922**  
testo 922 コンパクトクラス K熱電対温度計  
乾電池、出荷検査書付  
型番 0560 9221

アクセサリ	型番
卓上式赤外線プリンタ(感熱紙1ロール、単3乾電池4個付)	0554 0549
プリンタ用スぺア感熱紙(6ロール)	0554 0569
プリンタ用スぺア感熱紙(6ロール) 印字後10年間保存可能	0554 0568
testo 925用TopSafeプロテクタ(黒)	0516 0221
testo 922用TopSafeプロテクタ(黒)	0516 0222
ソフトケース(300×130×50mm)	0516 0210
システムケース(計測器、プローブ収納用、405×170×85mm)	0516 0201
システムケース (計測器、プローブ×3、アクセサリ収納用、430×310×85mm)	0516 0200
温度プローブ装着用ハンドル(1.2m) (0602 5792/0644/0645/0646用)	0409 1092
K熱電対プローブ用延長ケーブル(5m)	0554 0592
シリコン熱ペースト(14g)、最高温度:+260°C 表面プローブの熱伝導率を向上	0554 0004

テクニカルデータ	
センサの種類	K熱電対(NiCr-Ni)
計測範囲	-50~+1,000°C
精度±1 digit	±(0.5°C+計測値の0.3%) <-40~+900°C> ±(0.7°C+計測値の0.5%) <その他の範囲>
分解能	0.1°C (-50~+199.9°C) 1°C (その他の範囲)
計測頻度	2回/秒
動作温度	-20~+50°C
バッテリーの種類	9Vブロック型乾電池
バッテリー寿命	約200時間(バックライトはオフ) 約68時間(バックライトは常時オン)
ハウジング	ABS樹脂
保護等級	IP65 (TopSafeプロテクタ装着時)
外形寸法	182×64×40mm
質量	171g

プローブの種類	図	計測範囲*	精度	t99	型番
<b>気体プローブ</b>					
1	K熱電対気体用温度プローブ ※1.2m固定ケーブル付	115 mm φ 4 mm	-60~+400°C	K熱電対 Class 2	25秒 0602 1793
<b>表面プローブ</b>					
2	高速応答表面プローブ パネ式K熱電対、計測範囲は短時間計測で最高500°Cまで 凹凸面にも対応 ※1.2m固定ケーブル付	115 mm φ 5 mm	-60~+300°C	K熱電対 Class 2	3秒 0602 0393
3	防水型表面プローブ 平坦面用幅広計測ヘッド K熱電対 ※1.2m固定ケーブル付	115 mm φ 5 mm	-60~+400°C	K熱電対 Class 2	30秒 0602 1993
4	パドル型表面温度プローブ 狭い場所等での表面温度計測に K熱電対 ※固定ケーブル付	145 mm φ 8 mm	0~+300°C	K熱電対 Class 2	5秒 0602 0193
5	L字型高速応答表面プローブ パネ式K熱電対、計測範囲は短時間計測で最高500°Cまで 凹凸面にも対応 ※1.2m固定ケーブル付	80 mm φ 5 mm	-60~+300°C	K熱電対 Class 2	3秒 0602 0993

● 本体にTopSafeプロテクタを装着すれば、このプローブで防水型になります。 ※プローブ(センサ)の精度クラスに関しては、P.8をご覧ください。  
接触式温度計の計測範囲は、センサのもつ計測範囲です。高温環境下では断熱材などで本体を保護して下さい。

# testo 925 & testo 922

プローブの種類	図	計測範囲*	精度	t99	型番
<b>表面プローブ</b>					
6	防水型表面プローブ K熱電対 ※1.2m固定ケーブル付	150 mm Ø 2.5 mm	-60~+1,000°C Ø 4 mm	K熱電対 Class 1	20秒 0602 0693
7	フラット・ヘッド表面プローブ 最長680mmの伸縮ロッド付 K熱電対 ※固定ケーブル付	680 mm	12 mm Ø 25 mm	K熱電対 Class 2	3秒 0602 2394
8	マグネット・プローブ 吸着力:約20N 金属表面の計測用 ※固定ケーブル付	35 mm Ø 20 mm		K熱電対 Class 2	150秒 0602 4792
9	マグネット・プローブ 吸着力:約10N 高温の金属表面計測用 ※固定ケーブル付	75 mm Ø 21 mm		K熱電対 Class 2	0602 4892
10	面ファスナー式パイプ巻付型表面温度プローブ 最大120mmのパイプ径に対応 ※1.5m固定ケーブル付	395 mm 20 mm		K熱電対 Class 1	90秒 0628 0020
11	パイプクランプ温度プローブ 外径5~65mmのパイプに対応 計測ヘッド交換可(0602 0092) ※1.2m固定ケーブル付			K熱電対 Class 2	5秒 0602 4592
12	パイプクランププローブ用予備計測ヘッド 35 mm 15 mm			K熱電対 Class 2	5秒 0602 0092
13	パイプクランププローブ 15~25mm(最大1インチ)のパイプ径に対応 計測範囲は短時間計測で最高130°Cまで ※固定ケーブル付			K熱電対 Class 2	5秒 0602 4692
<b>浸漬/芯温プローブ・食品用プローブ</b>					
14	高速応答防水型浸漬/芯温プローブ フレキシブルセンサ K熱電対 ※1.2m固定ケーブル付	Ø 1.5 mm 300 mm		K熱電対 Class 1	2秒 0602 0593
15	高速応答防水型浸漬/芯温プローブ K熱電対 ※1.2m固定ケーブル付	60 mm Ø 5 mm	14 mm Ø 1.5 mm	K熱電対 Class 1	3秒 0602 2693
16	フレキシブル浸漬/芯温センサ K熱電対(針金タイプ)	Ø 1.5 mm 500 mm		K熱電対 Class 1	5秒 0602 5792
17	フレキシブル浸漬/芯温センサ K熱電対	Ø 1.5 mm 500 mm		K熱電対 Class 3	5秒 0602 5793
18	フレキシブル浸漬/芯温センサ K熱電対	Ø 3 mm 1,000 mm		K熱電対 Class 1	4秒 0602 5693
19	フレキシブル浸漬/芯温センサ 量の少ないものの温度計測に K熱電対 ※2m固定ケーブル付	Ø 0.25 mm 500 mm		K熱電対 Class 1	1秒 0602 0493
20	防水型浸漬/芯温プローブ K熱電対 ※1.2m固定ケーブル付	114 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 3.7 mm	K熱電対 Class 2	7秒 0602 1293
21	防水型食品プローブ ステンレス鋼製(IP65) K熱電対 ※固定ケーブル付	125 mm Ø 4 mm	30 mm Ø 3.2 mm	K熱電対 Class 2	7秒 0602 2292
22	防水型超高速応答ニードルプローブ ハンバーガーパテ計測に最適 ※固定ケーブル付	150 mm Ø 1.4 mm	15 mm Ø 1 mm	K熱電対 Class 1	1秒 0628 0026
23	食品用プローブ 専用ハンドル&強化ケーブル(PUR)付 K熱電対 ※固定ケーブル付	115 mm Ø 0.5 mm	30 mm Ø 3.5 mm	K熱電対 Class 1	6秒 0602 2492
24	冷凍食品用プローブ スクリュー型 K熱電対 ※プラグイン・ケーブル付	110 mm Ø 8 mm	30 mm Ø 4 mm	K熱電対 Class 1	15秒 0602 3292
25	防水型浸漬/芯温プローブ メタルケーブル(+230°Cまで対応) K熱電対 ※固定ケーブル付	240 mm Ø 4 mm		K熱電対 Class 1	15秒 0628 1292
<b>熱電対素線タイプ</b>					
26	素線タイプK熱電対 長さ800mm ファイバークラス被覆	800 mm Ø 1.5 mm		K熱電対 Class 2	5秒 0602 0644
27	素線タイプK熱電対 長さ1,500mm ファイバークラス被覆	1,500 mm Ø 1.5 mm		K熱電対 Class 2	5秒 0602 0645
28	素線タイプK熱電対 長さ1,500mm PTFE被覆	1,500 mm Ø 1.5 mm		K熱電対 Class 2	5秒 0602 0646

☑ 本体にTopSafeプロテクタを装着すれば、このプローブで防水型になります。 ※プローブ(センサ)の精度クラスに関しては、P.8をご覧ください。  
 \*記載の数値は、センサのもつ計測範囲です。グリップ・ケーブル類は取扱説明書の明記がない限り、+70°C以下でご利用下さい。高温環境下では断熱材などで本体・グリップ・ケーブル類を保護して下さい。

温度計 変換器  
湿度計 変換器  
圧力計 変換器  
風速計 変換器  
マルチ 多項目  
排ガス 燃焼炉用  
その他 水素分析 作業環境 揮発性化合物