



## プローブ接続式温度計

### 防水型中心温度計 testo 108/108-2

EN13485  
規格適合

新価格

	testo 108	testo 108-2
プローブ(センサ)	T熱電対(同梱)、K熱電対(接続可)	T熱電対(同梱)
測定範囲	-50～+300°C	
本体精度±1digit	±0.5°C (-30～+70°C) 代表値 / (±23°C ±3°C)	
付属プローブ精度	±0.2°C (-20～+70°C) 代表値	
分解能	0.1°C	
動作温度	-20～+60°C	
保護等級	IP67(付属プローブ接続時)	
バッテリ(寿命)	単4乾電池×3(約2,500時間)	
プローブ寸法	プローブ長: 120mm(金属部分85mm、グリップ82mm) プローブ径: φ4mm(先端部分、3mm) ケーブル長: 990mm	
外形寸法/質量	140×60×24.5mm 150g(電池含む)	144×60×24.5mm 162g(電池含む)、プローブ 54g

#### 2ボタンだけのシンプル操作と見やすい大画面

電源を入れプローブを食品に差し込むだけの簡単測定。IP67の防水仕様なので、食材で汚れても簡単に流水で洗浄ができ、衛生的に使用できます。testo 108はK熱電対プローブを接続することも可能です。

#### 特長

- ・47×47mmの大画面に大きく測定値表示
- ・シンプルな2ボタンで簡単操作
- ・付属ソフトケースにプローブを収納して安全に保管・持ち運び
- ・防水性に優れた専用プラグ採用(testo 108-2)

#### 機能

- ・汎用性の高いT/K熱電対ミニプラグを採用(testo 108)
- ・最小値/最大値/ホールドの表示(testo 108-2)



外付け温度プローブにつきましてはP.12をご参照下さい。

製品	型番	標準価格(税別)
testo 108	0563 1080	¥16,000
同梱品: 本体、T熱電対プローブ(1本)、ソフトケース、バッテリ、出荷検査書		
testo 108-2	0563 1082	¥19,800
同梱品: 本体、T熱電対プローブ(1本)、ソフトケース、バッテリ、出荷検査書		

### 温度計 testo 926



新価格



スターターセット付属プローブ  
[測定範囲 -40～+350°C  
精度±1digit ±0.2°C  
型番 0603 1293]

	testo 926
プローブ(センサ)	T熱電対
測定範囲	-50～+400°C
本体精度±1digit	±0.3°C (-20～+70°C) 代表値
分解能	0.1°C (-50～+199.9°C) 代表値
動作温度	-20～+50°C
バッテリ(寿命)	9Vブロック型電池 (バックライトオフ:約200時間/バックライトオン:約68時間)
保護等級	IP65(TopSafeプロテクタ装着時)
外形寸法/質量	182×64×40mm 171g

#### 多様なプローブから選べる

用途、形状、長さ、直径から選べる多数のT熱電対プローブと接続が可能。応答速度t99が約2秒の高速応答プローブにも接続できます。

#### 特長

- ・バックライト付ディスプレイなので、暗い場所でも使用可
- ・本体を汚れ、衝撃等から守るTopSafeプロテクタ(オプション)

#### 機能

- ・最小値/最大値/ホールドの表示
- ・アラーム(上限値・下限値の設定とアラーム音発信)
- ・赤外線プリンタによるプリント



外付け温度プローブ、赤外線プリンタにつきましてはP.12をご参照下さい。

製品	型番	標準価格(税別)
testo 926	0560 9261	¥16,000
同梱品: バッテリ、出荷検査書		
testo 926 スターターセット	0563 9262	¥27,000
同梱品: 本体、T熱電対プローブ(1本)、TopSafeプロテクタ、バッテリ、出荷検査書		
TopSafeプロテクタ	0516 0220	¥5,700

## 温度プローブ一覧

### NTCサーミスタ 温度プローブ

	浸漬/芯温プローブ	食品用中心温度プローブ ステンレス鋼製	食品用中心温度プローブ ステンレス鋼製、PTFEケーブル	フラットコードプローブ	対応機種
測定範囲	-50~+150°C	-50~+150°C	-50~+150°C	-40~+125°C	
精度±1digit	±0.2°C (代表値)	±0.2°C (代表値)	±0.2°C (代表値)	±0.2°C (代表値)	
応答速度	10秒	8秒	8秒	8秒	
サイズ	115mm×φ5mm, 先端φ4mm	125mm×φ4mm, 先端φ3mm	125mm×φ4mm, 先端φ3mm	60mm×φ5mm, 先端φ3.6mm	
ケーブル	1.2m	1.5m	1.5m (+250°Cまで対応)	2.0m (PTFE)	
型番	0613 1212	0613 2211	0613 3311	0572 1001	
標準価格(税別)	¥15,000	¥24,000	¥33,000	¥21,000	



### Pt100 温度プローブ

	防水型 浸漬/芯温プローブ	耐腐食性ラボ用プローブ	食品用中心温度プローブ ステンレス鋼製	フラットコードプローブ	対応機種
測定範囲	-50~+400°C	-50~+400°C	-50~+400°C	-85~+150°C	
精度±1digit	±(0.15°C+測定値の0.2%) (代表値)	±(0.15°C+測定値の0.2%) (代表値)	±(0.15°C+測定値の0.2%) (代表値)	±(0.15°C+測定値の0.2%) (代表値)	
応答速度	12秒	45秒 (ガラス管未装着時は12秒)	10秒	35秒	
サイズ	114mm×φ5mm, 先端φ4mm	200mm×φ6mm, 先端φ5mm	126mm×φ4mm, 先端φ3mm	90mm×φ5mm, 先端φ3.6mm	
ケーブル	1.2m	1.2m	1.2m	2.0m (PTFE)	
型番	0609 1273	0609 7072	0609 2272	0572 7001	
標準価格(税別)	¥21,000	¥29,000	¥31,000	¥32,000	



### T熱電対 温度プローブ(コネクタ部:ミニチュアプラグ)

	防水型浸漬/芯温プローブ	防水型食品用ハンドルプローブ 専用ハンドル&強化ケーブル(PUR)付	防水型食品用プローブ ステンレス製 強化ケーブル(PUR)	防水型高速応答ニードルプローブ	対応機種
測定範囲	-40~+350°C	-40~+350°C	-40~+350°C	-40~+250°C	
精度±1digit	±0.2°C (-20~+70°C/他Class 1)	±0.2°C (-20~+70°C/他Class 1)	±0.2°C (-20~+70°C/他Class 1)	±0.2°C (-20~+70°C/他Class 1)	
応答速度	7秒	6秒	7秒	2秒	
サイズ	112mm×φ5mm, 先端φ4mm	115mm×φ5mm, 先端φ3.5mm	125mm×φ40mm, 先端φ3.2mm	150mm×φ1.4mm	
ケーブル	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	
型番	0603 1293	0603 2492	0603 2192	0628 0027	
標準価格(税別)	¥11,000	¥24,000	¥19,000	¥29,000	



### K熱電対 温度プローブ(コネクタ部:ミニチュアプラグ)

	防水型浸漬芯温プローブ	高速応答表面温度プローブ	防水型食品用ステンレスプローブ	鉄板用表面温度プローブ	対応機種
測定範囲	-40~+400°C	-40~+300°C	-40~+400°C	-40~+230°C	
精度±1digit	±2.5°C (Class 2)	±2.5°C (Class 2)	±2.5°C (Class 2)	±2.5°C (Class 2)	
応答速度	7秒	3秒	7秒	45秒	
サイズ	114mm×φ5mm, 先端φ3.7mm	115mm×φ5mm, 先端φ12mm	1,125mm×φ4mm, 先端φ3.2mm	120mm×φ60mm	
ケーブル	1.2m	1.2m	1.5m	1.0m(メタル)	
型番	0602 1293	0602 0393	0602 2292	0628 9992	
標準価格(税別)	¥7,700	¥31,000	¥22,000	¥43,000	
シースタイフレキシブル 浸漬/芯温プローブ	シースタイフレキシブル 浸漬/芯温プローブ(超低温)	素線タイプ温度プローブ (ファイバーガラス被覆)	フラットコードプローブ 浸漬/芯温プローブ		
測定範囲	-40~+1,000°C	-200~+40°C	-40~+400°C	-40~+220°C	
精度±1digit	±1.5°C (Class 1)	±2.5°C (Class 3)	±2.5°C (Class 2)	±1.5°C (Class 1)	
応答速度	5秒	5秒	5秒	7秒	
サイズ	500mm×φ1.5mm	500mm×φ1.5mm	1,500mm×φ1.5mm	60mm×φ5mm, 先端φ3.6mm	
ケーブル	—	—	—	2.0m (PTFE)	
型番	0602 5792	0602 5793	0602 0645	0572 9001	
標準価格(税別)	¥6,700	¥10,000	¥8,900	¥13,000	

### 赤外線プリンタ (testo 110/720/922/925/926)



\*この他にも接続可能なプローブがあります。詳しくはお問い合わせ下さい。 \*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。 \*掲載されている価格は、2015年2月現在のものです。

株式会社テスナー [www.testo.jp](http://www.testo.jp)

#### ■ 本社

〒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.045-476-2277

#### ■ 大阪営業所

〒530-0055 大阪市北区野崎町 7-8 梅田パークビル9F

TEL.06-6314-3180 FAX.06-6314-3187

ホームページ <http://www.testo.jp> e-mail info@testo.co.jp

#### お問い合わせは

(2015.02)