



Committing to the future

## 業務用食品温度計の定番

### testo 食品温度計 特別価格セット

- ▶ 食品温度計testo 926、T熱電対 防水型浸漬／芯温プローブ、TopSafeプロテクタのお得なセット。
- ▶ HACCPに基づいた食品の製造、保管、輸送、調理プロセスでの必需品。
- ▶ 単品の組み合わせ価格で36,000円(税別)のところを、**36%OFF!**

特別セット  
価格

**23,000**円(税別)  
24,150円(税込)



### testo 926 特別価格セット



セット内容:  
testo 926本体①、T熱電対  
防水型浸漬／芯温プローブ②、  
TopSafeプロテクタ③

#### 水洗い可能! 衛生的なTopSafeプロテクタ

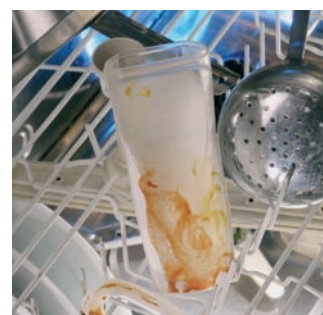
##### 衛生上の課題

+5°Cから+65°Cの間では有害な細菌が急速に増殖します。計測によって食品が汚染されないよう、計測器の表面は常に清潔に保つ必要があります。

##### 解決策

テストのTopSafeプロテクタで計測器を保護してください。このプロテクタは取り外しでき、食器洗浄機で簡単に洗え、殺菌できるので、計測器を常に清潔に保てます。

TopSafeプロテクタは、水、衝撃などから計測器を保護します。





# testo 926 特別価格セット <testo 926本体、T熱電対 防水型浸漬/芯温プローブ、TopSafeプロテクタ>

## testo 926の特長

- 音響アラーム
- 最大値、最小値の表示&保存
- ホールドボタン&オートホールド機能
- バックライト付ディスプレイ
- 現場でデータのプリントアウトが可能 (プリンタ別売)

## TopSafeプロテクタ

- 汚れ、衝撃から本体を保護

## 細菌対策に

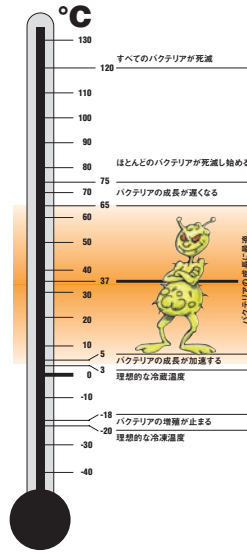
食品の細菌汚染は食中毒を招く恐れがあります。

細菌の数が一定限度を超えると、この危険性は一層増大します。

## 細菌の成長は温度に依存します。

増殖できる温度範囲は、細菌の種類によって違います。

この温度範囲を超えたり下回ると、増殖ができなくなります。(右図参照)



HACCP: Hazard Analysis Critical Control Points  
EUのガイドラインである「93/43/EU」は「HACCP」に関する規定です。

## HACCPとは: Hazard Analysis Critical Control Points

(危害分析重要管理点)の略です。最も決定的な、つまり最も重要な管理点のひとつが、食品の製造、保管、輸送、調理段階における温度です。

## testo 926 テクニカルデータ

|            |   |
|------------|---|
| 対応可能プローブ   | T熱電対 (Cu-CuNi) プローブ                                 |
| 計測範囲       | -50~+400 °C   |
| 精度 ±1digit | ±0.3 °C (-20~+70 °C)<br>±(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)<br>1 °C (その他の範囲)             |
| 動作温度       | -20~+50 °C  |
| バッテリーの種類   | 9 Vブロック型電池  |
| バッテリー寿命    | 200 時間 (バックライトはオフ)<br>68 時間 (バックライトは常時オン)           |
| 保護等級       | IP65 (TopSafeプロテクタ装着時)                              |
| 外形寸法       | 182×64×40 mm  |
| ハウジング      | ABS樹脂   |
| 質量         | 171 g   |

## プローブテクニカルデータ 図

| 防水型浸漬/芯温プローブ           |  | 112 mm | 50 mm    |
|------------------------|--|--------|----------|
| T熱電対                   |  | Ø 5 mm | Ø 4 mm   |
| センサの種類: T熱電対 (Cu-CuNi) |  |        |          |
| 計測範囲                   | 精度   | t99    |          |
| -50~+350 °C            | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲) | 7 秒    | *固定ケーブル付 |

セット型番 0563 9262

## その他のオプション



ステンレス製食品用プローブ装着例



大気用温度プローブ装着例 (プロテクタなし)

| プリンタ  | 型番        |
|---|-----------|
| 卓上式赤外線プリンタ (感熱紙1ロール、乾電池付)                   | 0554 0547 |
| プリンタ用スベア感熱紙 (6ロール)                          | 0554 0568 |
| 印字後10年間保存可能                                 |           |
| プリンタ用スベア感熱紙 (6ロール)                          | 0554 0569 |
| ケース   | 型番        |
| ソフトケース (300×130×50 mm)                      | 0516 0210 |
| システムケース (計測器、プローブ収納用、405×170×85 mm)         | 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、400×310×85 mm) | 0516 0200 |



卓上式赤外線プリンタ

| 浸漬/芯温プローブ・食品用プローブ                             | 図 | 計測範囲               | 精度  | t99  | 型番                    |
|---|---|--------------------|---|------|-----------------------|
| 防水型高速ニードル・プローブ<br>T熱電対                        |   | 150 mm<br>Ø 1.4 mm | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                | 2 秒  | 0628 0027<br>*固定ケーブル付 |
| 食品用プローブ<br>専用ハンドル&強化ケーブル (PUR) 付<br>T熱電対      |   | 115 mm<br>Ø 5 mm   | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                | 6 秒  | 0603 2492<br>*固定ケーブル付 |
| 食品用プローブ (IP67)<br>ステンレス製。ケーブル (PUR) 付<br>T熱電対 |   | 125 mm<br>Ø 4 mm   | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                | 7 秒  | 0603 2192<br>*固定ケーブル付 |
| 防水型浸漬/芯温プローブ<br>T熱電対                          |   | 70 mm<br>Ø 5 mm    | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                |      | 0603 2693<br>*固定ケーブル付 |
| 冷凍食品用プローブ<br>スクリュー型<br>T熱電対                   |   | 110 mm<br>Ø 8 mm   | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                | 8 秒  | 0603 3292<br>*固定ケーブル付 |
| 食品用プローブ (IP67)<br>ステンレス製。テフロン・ケーブル付<br>T熱電対   |   | 125 mm<br>Ø 4 mm   | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                | 7 秒  | 0603 3392<br>*固定ケーブル付 |
| フレキシブルT熱電対<br>荷受時の温度チェックに                     |   | 500 mm<br>Ø 1.5 mm | -50~+350 °C<br>Class 1<br>T熱電対                                  | 5 秒  | 0628 0023             |
| 高速ニードル・プローブ<br>オープン等の計測に<br>T熱電対              |   | 60 mm<br>Ø 1.4 mm  | -50~+250 °C<br>±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲) | 2 秒  | 0628 0030<br>*固定ケーブル付 |
| 気体プローブ  | 図 | 計測範囲               | 精度  | t99  | 型番                    |
| 大気用温度プローブ<br>T熱電対                             |   | 112 mm<br>Ø 5 mm   | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                | 25 秒 | 0603 1793<br>*固定ケーブル付 |
| 表面プローブ  | 図 | 計測範囲               | 精度  | t99  | 型番                    |
| 防水型表面プローブ<br>T熱電対                             |   | 112 mm<br>Ø 5 mm   | ±0.2 °C (-20~+70 °C)<br>T熱電対<br>Class 1 (その他の範囲)                | 30 秒 | 0603 1993<br>*固定ケーブル付 |

※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。

## 株式会社テスト

- 本社営業部/技術サービスセンター  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F  
TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
- 名古屋営業所  
〒460-0002 名古屋市中区丸の内 2-20-2 オアシス丸の内 NORTH7F  
TEL.052-232-7788 FAX.052-232-7787
- 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](mailto:info@testo.co.jp)

## お問い合わせは

