



## testo 防水型中心温度計

### 取扱説明書

## 安全上のご注意

この度は防水型中心温度計(型番: 0560 1113)をご購入いただき、ありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取り扱い方法をご理解ください。この取扱説明書は、保証書を兼ねておりますので、紛失しないよう保管してください。

### ▲ 安全な取り扱い/保証条件の遵守:

- ▶ 正確な温度計測のため、プローブ先端から最低30mmを計測対象物に挿入してください。
- ▶ 動作温度内(-10~+50℃)でご使用ください。
- ▶ オープン内の温度計測には使用しないでください。
- ▶ 体温計測には使用しないでください。
- ▶ 本製品は防爆認定品ではありません。爆発の危険性がありますので、防爆指定区域や爆発性のある雰囲気では使用しないでください。
- ▶ 製品を計測以外の目的で使用しないでください。
- ▶ プローブの先端部は尖っていますので、取り扱いには十分ご注意ください。

### ♻️ 環境の保護:

- ▶ 使用済のバッテリーは、所管自治体の廃棄方法に関する定めに従って処分してください。
- ▶ 本製品を廃棄する場合は、所管自治体の電子部品あるいは電子製品の廃棄方法に関する定めに従って処分してください。

## 1. 機能概要

testo 防水型中心温度計は、温度プローブにディスプレイが付いた、シンプルな小型の温度計です。IP67の防水仕様なので、流水でも食洗器でも洗浄することができ、厨房での温度測定に最適です。

## 2. テクニカル・データ

| 項目      | 仕様   |
|---------|--|
| センサ     | NTC サーミスタ  |
| 計測範囲    | -20℃~+230℃   |
| 精度      | ±0.8℃ (+54~+90℃)<br>±1.0℃ (-20~+53.9℃/+90.1~+180℃)<br>±1.5℃ (+180.1~+230℃) |
| 分解能     | 0.1℃ (-19.9~+199.9℃) 1.0℃ (その他の範囲)   |
| 動作温度    | -10~+50℃   |
| 輸送・保管温度 | -20~+60℃   |
| 電池(寿命)  | ボタン電池(LR44)×1(約12ヶ月)*  |
| 保護等級    | IP67   |
| ディスプレイ  | LCD、1行   |
| 外形寸法    | 全長 155mm、プローブ長 120mm、プローブ径 2.5mm<br>ヘッド部(高さ×横幅×奥行): 35×43×30mm             |
| 質量      | 75g  |
| 付属品     | プローブ保護用スリーブ 1本、ボタン電池 1個  |
| 保証      | 2年   |

\* 出荷時の電池はテスト用のため、電池寿命が短い場合があります。

## 保証書

無償修理をお約束する保証期間は出荷日から2年間です。但し、以下の場合には保証期間中でも有償になります。

- (1) 取り扱いの過誤による故障
- (2) 製品の改造、不当な修理により発生した故障
- (3) 天災地変などの不可抗力による故障及び損傷
- (4) 故障原因が本製品以外に起因する場合
- (5) 保証書の提示がない場合
- (6) 電池交換

修理のご依頼時には、製品に本書を添付の上、不具合内容を明記してお買い上げの販売店または弊社サービスセンターにご送付ください。なお、送料は送料元負担とさせていただきます。

|          |               |
|----------|---------------|
| 品名       | 防水型中心温度計      |
| 型番       | 0560 1113     |
| ご購入の販売店名 | (ご購入日: 年 月 日) |



## 株式会社 テストー

〒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.co.jp> e-mail [info@testo.co.jp](mailto:info@testo.co.jp)

testo防水型中心温度計 取扱説明書 0560.1113 J 00 (10.2023)

## 3. 操作方法

### 3.1 ボタン操作



- ・ 機能を解除する場合は再度それぞれのボタンを押してください。また、MAX/MINボタンを約4秒間押し続けると、記憶されている最大値/最小値が消去されます。
- ・ 10分間何のボタンも操作されないと、電源は自動的にオフになります。(オート・オフ機能)



本体

プローブ保護用スリーブ

## 4. 電池交換方法

水で濡れた手で電池交換作業をしないでください。電池収納部に水が入ると故障の原因になります。

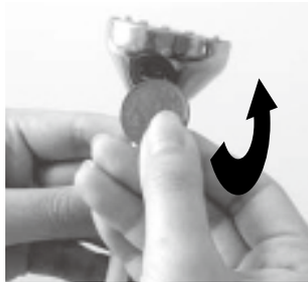
安全のため、プローブを保護用スリーブに入れた状態で電池交換作業を行ってください。

### 4.1 電池蓋の開閉

コインまたはマイナスドライバーを使い、電池収納部の電池蓋を左右方向に45度ほど回してください。

・マイナスドライバーは、電池蓋の溝のサイズに合ったものをご使用ください。

・電池蓋を紛失しないよう注意してください。



### 4.2 電池交換

電池(LR44)は+(プラス)が上になるように入れてください。

電池蓋の突起部分を電池収納部の溝に合わせて押しながら、右方向に45度ほど、点が合うまで回してください。

防水は電池蓋が確実に閉まった状態で、正常に機能します。電池蓋が確実に閉まっていることを確認してください。



## 5. 保管方法

安全のため、使用後は本体を保護用スリーブに入れ、保管温度内(-20~+60℃)で保管してください。

## 6. スリーブの活用例

フライ油などの熱いものを計測する際は、保護用スリーブを右の写真のように使うことができます。

