

# 防水型温度計 testo 108

食品の温度測定に最適

簡単操作デザイン

TopSafeプロテクタ：IP67の防水防塵性能

HACCPおよびEN 13485に適合

プローブ交換が可能



testo 108は、食品の輸送または保管時の温度測定や、レストラン、厨房、ケータリングサービスでの調理温度の測定に最適です。大型ディスプレイとシンプルなボタン操作で、スピードが

求められる食品の現場でも確実に温度を測定でき、HACCPガイドラインに準拠した品質管理を実現します。

## テクニカルデータ/アクセサリ

### testo 108

同梱品：本体、T熱電対中心温度プローブ、  
乾電池、ソフトケース、出荷検査書



型番：0563 1080 08

#### センサ

表示単位	°C
接続可能プローブ	T熱電対 (同梱)、K熱電対 (接続可)
測定範囲	-50~+300°C
本体精度	±0.5°C (-30~+70°C) ± (0.5°C+測定値の0.5%) (その他の範囲)
プローブ精度	±0.5°C (-40~-20°C) ±0.2°C (-20~+70°C) ±0.5°C (+70~+125°C) ±測定値の0.4% (+125~+300°C)
分解能	0.1°C

#### 一般テクニカルデータ

動作温度	-20~+60°C
保管温度	-30~+70°C
保護等級	IP67
測定間隔	0.5秒
応答速度 (t99)	10秒
ディスプレイ	LCD
質量	150g (ケース含まず)
外形寸法	140×60×24.5mm (本体)
ハウジング材質	TPE/PC+ABS/PC+ABS+10%GF
規格	EN 13485
バッテリー	単4乾電池×3
バッテリー寿命	約2,500時間

アクセサリ	型番
testo 108専用 T熱電対中心温度プローブ	0602 1080
フレキシブル温度プローブ (PTFE被膜)	0603 0646
防水型食品用プローブ ステンレス製 強化ケーブル (FEP)	0603 3392
防水型高速応答ニードルプローブ	0628 0030

\*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](http://www.testo.com)

(2019.07)

〒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

☎ヘルプデスク TEL.045-476-2547

ホームページ <http://www.testo.com> e-mail [info@testo.co.jp](mailto:info@testo.co.jp)