

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など、スポットチェックに最適です。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。湿気や水にも強く、ソフトケース(保護カバー)により衝撃による損傷や汚れなどから守ります。

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

testo 108-2

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 1082



testo 108-2

- ・ スクリューインプローブで確実にロック可能
- ・ 自動ホールド、最小/最大機能

センサ

表示単位	°C
接続可能プローブ	108：T熱電対（同梱）、K熱電対（接続可能） 108-2：T熱電対（同梱）
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)

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
ECガイドライン	2014/30/EC
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
testo 108-2 専用 T熱電対中心温度プローブ	0602 1081

*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

(2023.07)

〒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.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547

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