

高精度サーミスタ温度計 testo 110

冷蔵保管庫などの極めて低い温度範囲でも高精度な測定を実現

現場でのさまざまな用途に応じた温度プローブを接続可能

オートホールド機能

音響アラーム

最大/最小値表示機能

バックライト付ディスプレイ

HACCPおよびEN 13485に適合



testo 110は、NTCサーミスタセンサにより、冷蔵室、冷蔵保管庫、屋内などの低温環境での正確な測定に適したデジタル高精度温度計です。

オプションのTopSafeプロテクタ装着により、汚れ、水、衝撃などから本体を守り、HACCPやEN 13485のガイドラインに則した品質管理も可能です。

testo 110には、気体用、表面用、芯温用などの用途に合わせたプローブを選択することができます。また、しきい値の超過を知らせるアラーム設定や最大/最小値の表示、最終測定値のオートホールドなど、優れた機能を備えています。

温度計 (サーミスタ 1チャンネル)

testo 110

同梱品：本体、9Vブロック型電池、
出荷検査書

*別途プローブが必要です。

型番：0560 1108



TopSafeプロテクタ (オプション)



プローブ接続口

センサ	NTC
測定範囲	-50~+150°C
精度 ±1 digit	±0.2°C (-20~+80°C) ±0.3°C (その他の範囲)
分解能	0.1°C

一般テクニカルデータ

保管温度	-40~+70°C
動作温度	-20~+50°C
バッテリー	9V型ブロック型電池
バッテリー寿命	約200時間 (バックライト消灯時) 約68時間 (バックライト点灯時)
質量	171g
外形寸法	182×64×40mm
ハウジング材質	ABS
規格	EN 13485

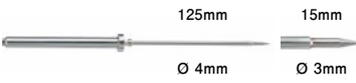
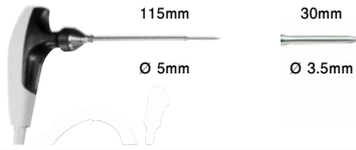
アクセサリ	型番
9V型ブロック電池	0515 0025

プリンタ	型番
赤外線プリンタ	0554 0549
スベア感熱紙	0554 0568

収納ケース	型番
TopSafe プロテクタ (背面マグネット付き)	0516 0221
ソフトケース	0516 0191
システムケース	0516 1200
システムケース	0516 1201

校正	型番
校正 指定ポイント	お問い合わせください
校正 任意ポイント	お問い合わせください

NTCサーミスタプローブ

プローブ		測定範囲	精度	応答速度 t ₉₉	型番
気体温度プローブ					
◆ 気体温度プローブ ケーブル長: 1.2m		-50~+125°C ²⁾	±0.2°C (-25~+80°C) ±0.4°C (その他の範囲)	60秒	0613 1712
表面温度プローブ					
◆ 防水型表面温度プローブ ケーブル長: 1.2m		-50~+150°C ²⁾	測定値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	35秒	0613 1912
面ファスナー式 パイプ巻付型表面温度プローブ ケーブル長: 1.2m		-50~+70°C ²⁾	±0.2°C (-25~+70°C) ±0.4°C (-50~-25.1°C)	60秒	0613 4611
浸漬/芯温プローブ					
◆ 浸漬/芯温プローブ ケーブル長: 1.2m		-50~+150°C	測定値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	10秒	0613 1212
食品用温度プローブ					
◆ 食品用中心温度プローブ ステンレス製 ケーブル長: 1.6m		-50~+150°C ²⁾	測定値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	8秒	0613 2211
◆ 食品用温度プローブ ステンレス製 ケーブル長: 1.5m (PTFE被膜)		-50~+150°C ²⁾	測定値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	8秒	0613 3311
◆ 冷凍食品用温度プローブ ケーブル長: 1.5m		-25~+150°C ²⁾	測定値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	7秒	0613 2411
◆ 冷凍食品用温度プローブ ケーブル長: 1.5m		-50~+140°C ²⁾	測定値の±0.5% (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (その他の範囲)	20秒	0613 3211

◆ TopSafe プロテクタおよびこのプローブを装着時は防水仕様です。

2) 長期測定範囲+125°C、短期+150°C または +140°C (2分)

*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

(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