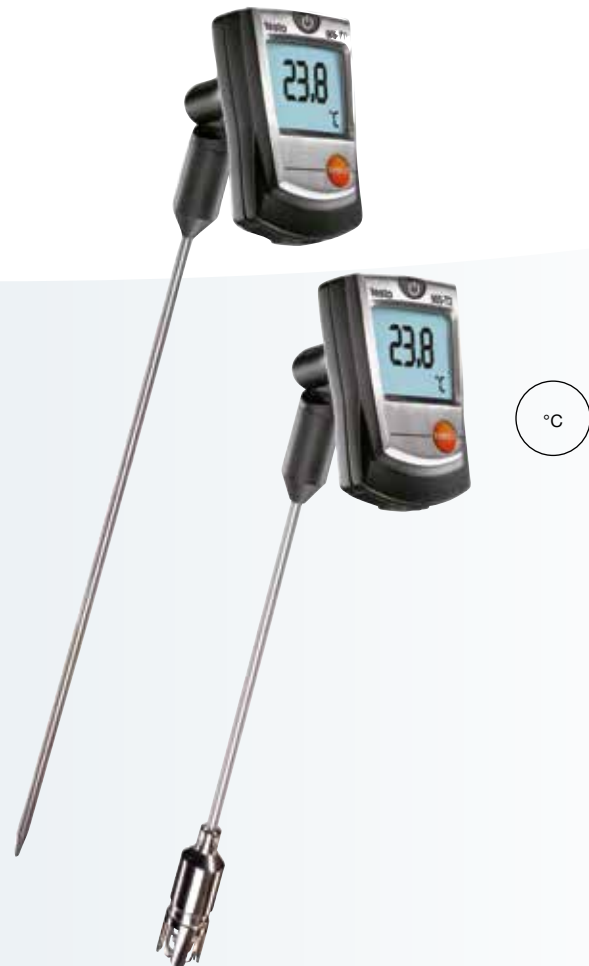


## 中心温度計 表面温度計

testo 905

- 回転式のディスプレイで簡単に測定値を確認
- 広い測定範囲：短時間なら+500℃まで測定可能
- 高速測定
- 簡単操作
- 大きいディスプレイ
- オートオフ機能



testo 905-T1は、液体、半固体、粉体、気体の温度測定に適したスティック型の中心温度計です。シャフトにはK熱電対センサが内蔵されており、広い温度測定範囲に加え、応答速度が速いのが特長です。

testo 905-T2は、K熱電対センサを採用したバネ式の表面温度計です。センサヘッドはクロスバンドになっており、凸凹のある表面の温度を素早く確実に測定できます。空調機器、加熱機器、冷蔵設備の配管やバルブ等の表面温度測定に最適です。

## テクニカルデータ/アクセサリ

### testo 905-T1

同梱品：本体、乾電池

型番：0560 9055



### testo 905-T2

同梱品：本体、乾電池

型番：0560 9056 08



#### 一般テクニカルデータ

	testo 905-T1	testo 905-T2
測定範囲	-50~+350°C (短時間~+500°C)	-50~+350°C (短時間~+500°C)
精度 ±1 digit	±1°C (-50~+99.9°C) 測定値の±1% (その他の範囲)	±1°C+測定値の1%
分解能	0.1°C	0.1°C
動作温度	0~+40°C	0~+40°C
保管温度	-20~+70°C	-20~+70°C
バッテリー	単4乾電池×3	単4乾電池×3
バッテリー寿命	約1,000時間	約1,000時間
応答速度 (t99)	約10秒	約5秒
ディスプレイ	LCD	LCD
プローブ寸法	200mm×φ 3mm	150mm×φ 3mm (先端部 φ 12mm)
質量	80g	80g

#### testo 905-T1 校正

校正 (温度) 指定ポイント 10 / 30 / 50°C	お問い合わせください
校正 (温度) 任意ポイント -30~+250°C	お問い合わせください

#### testo 905-T2 校正

校正 (温度) 指定ポイント 50 / 100 / 150 / 200°C	お問い合わせください
校正 (温度) 指定ポイント 50~200°C	お問い合わせください

\*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。