

中心温度センサ付 赤外放射温度計

testo 826-T4

非接触で表面温度を測定、食品分野に最適

スポット比 6:1 で高速かつ正確な測定

測定スポットマーキング用の1ポイントレーザー付き

1台で赤外線測定と中心温度測定が可能

温度制限値2つを設定可能

IP65に準拠した食器洗浄機対応の保護カバー TopSafe

ホールド機能と最小/最大値表示



食品および食品パレットの温度チェックは、入荷および出荷時だけでなく、食品製造の現場でも必須です。testo 826-T4赤外線放射および中心温度計は、HACCPインターナショナルに認証されており、EN 13485規格に適合しているため、この測定器を使用することにより、HACCP規制に準拠できます。最小値/最大値/ホールド表示機能を備え、限界値を2つ設定できます。限界値を超過すると、アラームがすぐに作動します。

メリット:

- 常に正確、清潔、迅速に温度を測定
- HACCP 規制を満たし、いつでも証拠を提出可能
- 保管と輸送におけるコールドチェーンの維持
- 食品の廃棄を削減し、リソースを効率的に使用
- 厳しい規則に従って校正された測定器
- HACCP および EN 13485に適合



テクニカルデータ

testo 826-T4

中心温度センサ付赤外放射温度計 本体
TopSafeプロテクタ
壁かけ/ベルトホルダー
プローブ保護キャップ
冷凍食品用ドリル
バッテリー
出荷検査書

型番: 0563 8284



テクニカルデータ

測定項目	℃	
測定対象物までの距離	6:1 + センサ窓の直径 (12 mm)	
放射率	0.1 ~ 1 (調整可能)	
スポットマーキング	1ポイントレーザー	
動作温度	-20 ~ +50 ℃	
保管温度	-40 ~ +70 ℃	
バッテリー	単4乾電池 x 2	
バッテリー寿命	約 20 時間	
外形寸法	148 x 34.4 x 19 mm	
プローブ長	55 mm	
ディスプレイ	LCD, 1 ライン	
質量	80 g	
適合規格	EN 13485	
センサ	赤外線 (非接触)	NTCサーミスタ (接触式)
測定範囲	-50 ~ +300 ℃	-50 ~ +230 ℃
精度 ±1 digit	±1.5 ℃ (-20 ~ +100 ℃) ±2 ℃ または測定値の 2% (その他の範囲)	±0.5 ℃ (-20 ~ +99.9 ℃) ±1 ℃ または測定値の 1% (その他の範囲)
分解能	0.1 ℃	0.1 ℃
赤外線波長	8 ~ 14 μm	
測定頻度	0.5 秒	1.25 秒

アクセサリ

	型番
TopSafeプロテクタ	0516 8265
壁かけ/ベルトホルダー	0554 0825
冷凍食品用ドリル	0554 0826
ISO 校正証明書	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。

株式会社テストー www.testo.com

〒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