

品番 : EA701X-13A

品名 : -50/ +250° C 放射温度計(折りたたみ式)



販売価格	36,000円(税抜) / 39,600円(税込)		
カタログ価格	36,000円(税抜) / 39,600円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/26 13:02現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



仕様

メーカー	テスター (testo)	型番	0563104660 (testo104-IR BT)
用途	入荷した食材の表面温度・中心温度の確認 調理時の中心温度の確認 鉄板調理時の表面温度の確認	測定範囲	接触式: -50~250°C 放射赤外線: -30~250°C
分解能	0.1°C	測定精度	接触式 (中心温度用プローブ) ±1.0°C (-50.0~-30.1°C) ±0.5°C (-30.0~+99.9°C) 測定値の±1% (+100.0~+250.0°C)  放射赤外線 ±2.5°C (-30.0~-20.1°C) ±0.5°C (-20.0~-0.1°C) ±1.5°C または測定値の±1.5% (+0.0~+250.0°C)
距離係数	10:1 (放射赤外線)	測定間隔	0.5秒
応答速度	10秒 (液体の温度を測定した場合) ※中心温度プローブ使用	放射率	0.10~1.00 (設定可) ※工場出荷時は0.95
機能	最大/最小値表示、自動ホールド機能、オートオフ機能	電源	単4電池×2本(付属)
サイズ	展開時: 281×48×21mm、 折りたたみ時: 178×48×21mm	プローブサイズ	φ3×106mm (内先端部: φ2.3mm、32mm)

重量	207g	材質	ABS/TPE/PC および亜鉛ダイカスト /ステンレス鋼
防水機能	IP65	動作温度	-20~+50℃
保管温度	-30~+50℃ (電池なしの場合 +70℃まで)	データ出力	CSV/PDF(アプリ経由)
インターフェイス	Bluetooth(R)4.2~		

1台に放射温度計、中心温度計の2つの機能が搭載、製造・調理対象の食品に合わせて使い分けが可能

中心温度用プローブは折りたたみ可能

測定場所がわかりやすい2点レーザー (放射温度計)

HACCPにおける温度管理点 (CP/CCP) のチェックに最適

モバイルアプリ testo Smart との接続により、測定値をアプリに保存し、PDFで文書化できます。

日常の温度管理業務のDXをサポート

防塵・防水仕様(IP65)、水回りなどでも使用可能

注意: 付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.