

# 赤外線放射温度計

## Infrared Thermometer

### TC 103

**特長:** 一台で非接触温度と中心温度を測定できる新しいタイプの放射温度/中心温度計で、食品用に多く使用されています。



測定範囲	放射温度: -22~+110°C 中心温度: -55~+330°C
精度	放射温度: ±2°C 中心温度: ±1°C
分解能	0.1°C
放射率	0.95 (初期設定) 0.01~1.0(変更可能)
使用電池	ボタン電池 CR2032 1個
電池寿命	約30~40時間
サイズ	156 x 40 x 24 mm
使用環境	温度: 0~+50°C
付属品	電池、ケース、日本語操作マニュアル
<b>税抜価格</b>	<b>¥ 10,000.-</b>

### CENTER 350, CENTER 352

**特長:** 測定対象物に触れることなく幅広い温度測定に対応するガンタイプの赤外線放射温度計です。暗いところでも温度測定ができるバックライト付です。



測定範囲	-20~+500°C	
測定精度	±2°C	
分解能	CENTER 350: 0.5°C CENTER 352: 0.1°C	
放射率	0.98 (固定)	
距離係数	CENTER 350: 8:1 CENTER 352: 12:1	
使用電池	9Vアルカリ電池 1個	
電池寿命	約15時間	
サイズ	140 x 54 x 34 mm	
使用環境	温度: 0~+50°C	
付属品	電池、ソフトケース、日本語操作マニュアル	
<b>税抜価格</b>	CENTER 350	<b>¥ 13,500.-</b>
	CENTER 352	<b>¥ 18,500.-</b>

### Combo

**特長:** 非接触で表面温度と突刺シプローブで中心温度を測定できるポケットタイプの放射温度/中心温度計です。放射温度測定は測定対象物に合わせて放射率を変更できますので、精度の高い想定が可能です。ステンレス製突き刺しプローブは熱電対 K-タイプセンサを採用していますので、素早い温度測定に対応します。食品業界で多く使用されています。



測定範囲	放射温度: -32.9~+219.9°C 中心温度: -49.9~+329.8°C
精度	放射温度: ±2% Read 又は ±2°C 中心温度: ±1% Read 又は ±1°C
分解能	0.1°C
放射率	0.95 (初期設定) 0.01~0.10(変更可能)
使用電池	ボタン電池 CR2032 1個
電池寿命	約40時間
サイズ	156 x 40 x 24 mm
使用環境	温度: 0~+50°C
付属品	電池、日本語操作マニュアル
<b>税抜価格</b>	<b>¥ 16,000.-</b>