

赤外線放射温度データロガー IRTC101A



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。

CENTER350 は分解能 0.5℃、CENTER352 は分解能 0.1℃となっております。

約 0.5 秒で温度を測定します。測定温度が -20～+500℃ と幅広く、食品、空調設備、電気基盤、エンジンやタイヤ、加熱・冷却装置等の温度測定に最適な赤外線放射温度計です。

メーカー名 | エムケー・サイエンティフィック

▶ 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
- ・ 約 0.5 秒で温度を測定
- ・ 暗いところでも温度が見れるバックライト付

▶ 構成品

本体、操作マニュアル、ソフトケース、電池

▶ 仕様

型式	CENTER350	CENTER352
測定範囲	-20～+500℃	
機能・表示	ホールド、バックライト 自動停止	
分解能	0.5℃	0.1℃
応答時間	0.5秒	
精度	読み値の±2% 又は±2℃	
使用電池	9Vアルカリ電池 1個	
距離係数	8:1	12:1
電池寿命	約15時間	
放射率	0.98 (固定)	
サイズ・重量	140 x 54 x 34mm 約180g (乾電池含む)	
使用環境温度	0～+50℃	



測定キューブ
 測定器・計測器販売専門サイト

株式会社キューブイノベーション
 〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10
 T.0798-65-6350 F.0798-65-6351