

赤外線放射温度計 DT-28

片手で誰にでも簡単に使用することができ、**-50~+1000℃**の幅広い温度測定に対応する赤外線放射温度計です。



距離係数が 12:1 なので、小さい対象物の温度も測定可能で、測定対象物に触れるなく瞬時に温度を測定することができます。バックライト機能付きなので暗いところでも測定温度を確認することができます。

※こちらの商品はレーザーマーカーがでないものとなります。(赤い点)
 ご注意下さいませ。

メーカー名 | エムケーサイエンティフィック

▶ 特長

- -50~+1000℃の幅広い温度測定に対応
- 片手で誰にでも簡単に使用することができるデザイン
- バックライト機能付きなので暗いところでも測定温度を確認可能
- 距離係数が 12:1 のため、小さい対象物の温度も測定可能

▶ 構成

本体、操作マニュアル、キャリングケース、9V アルカリ電池

▶ 仕様

型式	Raytemp
測定範囲	放射温度: -60~+500℃ 熱電対温度: -64~+1370℃
応答時間	放射温度: 1 秒 熱電対温度: 約3秒 (センサタイプによる)
分解能	0.1℃ (-9.9~+199.9℃範囲) 1℃ (上記以外の範囲)
機能・表示	バックライト付きLCD、自動停止(60秒後) 最高・最低・平均温度表示、ロックモード 指定最高・最低温度アラーム
精度	放射温度: 読み値の±2%又は±2℃ 熱電対温度: 読み値の±1%又は±1℃ =使用環境温度が+15~+25℃の精度= =熱電対温度はセンサ精度がプラスされます=
距離係数	11:1
使用電池	単4電池 2個
電池寿命	約140時間
放射率	0.01~1.00で変更可能 (初期設定0.95)
使用環境	温度: 0~+50℃ 湿度: 90%以下(結露なきこと)
サイズ・重量	39 x 72 x 175mm 約180g (乾電池含む)



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