

赤外線温度計 IRT-16 (非接触タイプ)



仕様

- ◆測定可能温度：-60℃～625℃
- ◆測定精度：±2%Reading または±2℃のいずれか大きい値
- ◆重量：約 240g
- ◆サイズ：46.0×143.0×184.8
- ◆応答速度：約 1 秒
- ◆距離係数：16：1
- ◆電源：アルカリ単 4 形電池×2 個
- ◆3.5 ケタ表示、バックライトディスプレイ
- ◆4 種類のモード設定（最小、最大、平均、温度差）
- ◆放射率の調整が可能（0.10～1.00）
- ◆摂氏℃、華氏°F切り替え可能
- ◆専用ケース付き

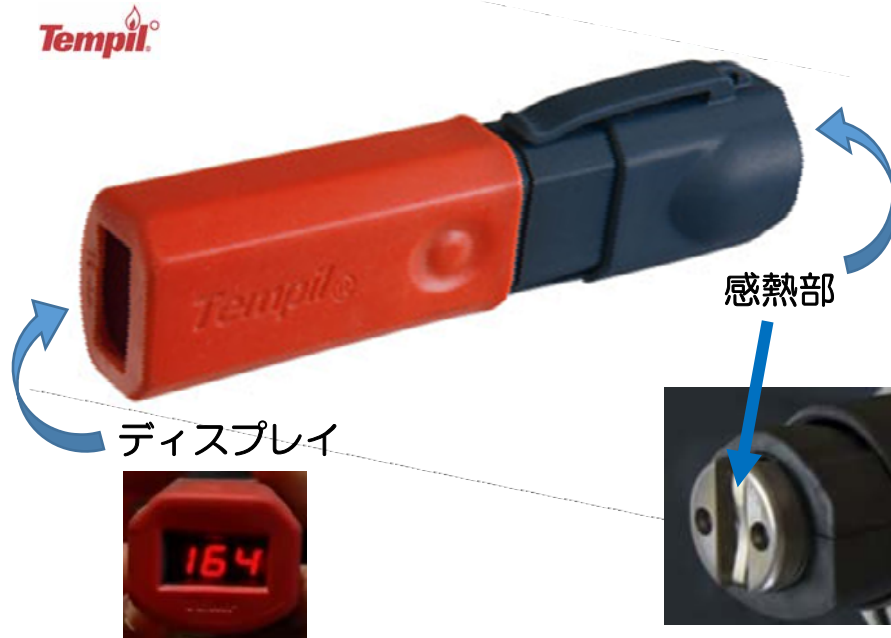
特徴

- ◆アメリカ LACO 社製の赤外線温度計です。非接触のため高温や離れた場所、汚染された表面、有害物質などの測定に最適です。
- ◆ローバッテリー表示、自動電源オフ機能で無駄なバッテリーの消耗を防ぎます。
- ◆別売の K (CA) タイププローブ熱電対を接続すれば、接触タイプとして使用出来ます。
- ◆トリガーロック機能により、連続測定が可能です。

型 式	内 容
24200	IRT-16 標準タイプ (本体・専用ケース・単 4 電池×2 個・取扱説明書)
24201	IRT-16 NIST 認証タイプ※ (本体・専用ケース・単 4 電池×2 個・取扱説明書)
24202	IRT-16 用 K タイププローブセンサー (先端径 15mm)

※NIST(アメリカ国立標準技術研究所)によりトレーサビリティ証明が可能となります。

表面温度計 ESTIK (接触タイプ)



※感熱部：中央の帯状のフィルム

仕様

- ◆測定可能温度：0℃～537℃
- ◆測定精度：±2%Reading または±2℃のいずれか大きい値
- ◆重量：約 195g
- ◆サイズ：42×41×178
- ◆応答速度：約 1 秒
- ◆電源：9V 乾電池×1 個
- ◆3ケタ表示、バックライトディスプレイ
- ◆摂氏℃、華氏ℱ切り替え可能

特徴

- ◆アメリカ LACO 社製の表面温度計です。研磨面、非研磨面を問わず測定できます。
- ◆リセットボタン付きなので、複数箇所の測定を素早く実行できます。
- ◆わずらわしいワイヤーやケーブルが無く、片手で簡単に測定～確認～リセットが出来ます。
- ◆自動電源オフ機能で無駄なバッテリーの消耗を防ぎます。

型 式	内 容
24290	ESTIK 標準タイプ (本体・9V 乾電池×1 個)
24251	ESTIK NIST 認証タイプ※ (本体・9V 乾電池×1 個)
24252	感熱部フィルムスペア

※NIST(アメリカ国立標準技術研究所)によりトレーサビリティ証明が可能となります。