

シンワ測定 サーモグラフィー

温度分布を画像で確認

一目で分かるサーモグラフィー

サーモグラフィー A -20~550℃ 放射率可変タイプ

測定範囲 -20~ 550℃	放射率 可変 タイプ	メモリ内蔵 6GB まで	省エネ オート パワーオフ
----------------------	------------------	--------------------	---------------------



サーモグラフィー

品番	品名	標準小売価格	本体サイズ/製品質量	JANコード	入数
73091	A -20~550℃ 放射率可変タイプ	80,000円(税別)	223×68×90mm/375g	4 960910 730915	1

仕様

- 測定範囲 -20~550℃
- 精度 -14.9~550℃:±2% (読み取り値) または ±2℃ (数値の大きい方) -20~-15℃:±4℃
- 赤外線解像度 120×90ピクセル
- 液晶解像度 320×240ピクセル
- 空間分解能 5.31mrad
- 最小表示 0.1℃
- 使用温度 -20~50℃
- フレームレート 25Hz
- 視野角度 37°×28°
- 放射率 0.01から1まで調整可能(初期設定は0.95)
- LCD 2.8インチカラー
- メモリ容量 最大6GB内蔵
- 波長範囲 8~14μm
- オートパワーオフ 無操作状態で約5分、20分後(設定・解除可能)
- 連続測定時間 最大3時間
- 照射機能 LEDライト3段階
- 電源 リチウムイオンバッテリー(内蔵)
- バッテリー容量 2,000mAh

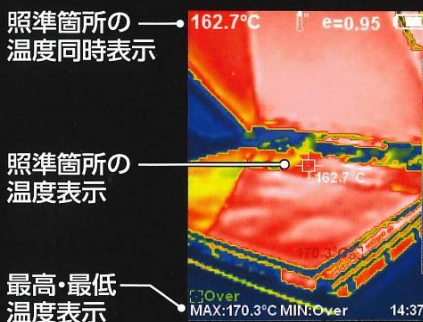
付属品

- USB (Type-C) ケーブル
- ストラップ



見やすい表示

熱の分布画像で温度と温度差が識別できます。



データ転送

画像や動画を撮影しデータをパソコンへ転送することができます。



放射率可変

測定対象物に合わせた放射率の調整が簡単にできます。



画像はイメージです。