

赤外線サーモカメラ

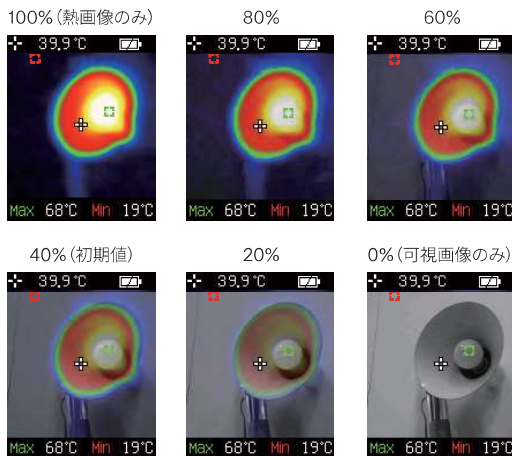
No.8290-00 価格 49,800 円 (税別)

SK-8500

校正対応

MAX
MIN
HOLD
記録
オート
パワーオフ
時計
アラーム
タイマー
壁掛け
卓上

○重ね合わせ機能



- 熱画像と可視画像を重ね合わせて表示できるサーモカメラ
- 容易に温度分布を確認でき、異常温度の素早い検出や位置の特定に役立ちます
- 最高、最低、画面中央の3点の温度を表示します
- 本体のトリガーを押すと測定画面を microSD メモリーカードに保存します。保存した画像は USB ケーブル (標準付属) でパソコンへ転送可能です。

測定範囲	-20.0 ~ 650.0°C
測定精度	±2°Cまたは±2%rdgのいずれか大きい値 ※周囲温度 23°Cのとき
放射率設定	0.01 ~ 1.00 の範囲で設定可能
メモリ	microSDHC メモリーカード ※SDXC は使用できません
電源	単 4 形電池 4 本
寸法・質量	約 (W)43×(H)175×(D)68mm 約 174g (電池含む)



収納ポーチ入り



詳細はこちら

防水放射温度計 (サークルサーモ®)

No.8269-00 価格 13,700 円 (税別)

SK-8950

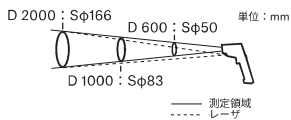
校正対応

MAX
MIN
HOLD
記録
オート
パワーオフ
時計
アラーム
タイマー
壁掛け
卓上



○測定領域

D (距離) : S (測定領域) = 12 : 1



- 保護等級 (防塵・防水性能) は JIS C 0920 IP54 に準拠 濡れた手でも操作可能
- 測定領域をサークルタイプのレーザーマーカで表示
- 設定した上限値、下限値を超えたときにブザーでお知らせ
- 最高値、最低値、平均値、最高値と最低値の温度差を表示
- 手動測定とオート測定の2種類の測定方法
- 液晶バックライト機能付き



詳細はこちら

測定範囲	-60.0 ~ 550.0°C
測定精度	±2°Cまたは±2%rdgの大きい方: 0.0 ~ 550.0°C ±(2°C+5%rdg): 上記以外 (条件) 測定環境 23±3°C 放射率 0.95 のとき
放射率	0.10 ~ 1.00 (0.01 ステップで設定可能)
距離係数	D : S = 約 12 : 1
保護等級	JIS C 0920 IP54 に準拠
電源	単 4 形アルカリ電池 2 本
寸法・質量	約 (W)42×(H)143×(D)80mm 約 196g (電池含む)

赤外線放射温度計 (レーザーマーカ付)

No.8268-00 価格 37,800 円 (税別)

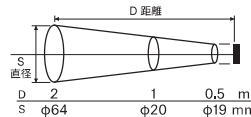
SK-8300

校正対応

MAX
MIN
HOLD
記録
オート
パワーオフ
時計
アラーム
タイマー
壁掛け
卓上

○測定領域

D (距離) : S (測定領域) = 50 : 1



- 1550°Cまでの高温域測定が可能
- 最高値、最低値、平均値、最高値と最低値の温度差を表示
- 10点までのデータメモリ機能付き
- 手動測定とオート測定の2種類の測定方法
- 液晶バックライト付き
- カメラ用三脚穴付き



詳細はこちら

測定範囲	-30 ~ 1550°C
測定精度	±3°C: -30.0 ~ 20.1°C ±2°C: -20.0 ~ 100.0°C ±2%rdg: 上記以外 (条件) 測定環境 23±5°C 放射率 0.95 にて
放射率	0.10 ~ 1.00 (0.01 ステップで設定可能)
距離係数	D : S = 約 50 : 1
電源	9V 形電池 1個
寸法・質量	約 (W)51×(H)200×(D)166mm 約 280g (電池含む)

温度・湿度

ハンディ温度

ハンディ温度

変換器

放射温度

自記記録

アスマン

標準棒状

棒状