

品名：赤外線サーモカメラ

品番：SK-8500

定価：¥90,000

JANコード：4937897056918

新製品の  
ご案内

## 熱画像と可視画像を重ねて表示可能

### ■ 重ね合わせ機能(6段階切り替え可能)

・熱画像と可視画像を重ねて表示することで、温度分布を直感的に把握でき、異常な温度の素早い発見に役立ちます。

### ■ 最高・最低・画面中央の3点の温度を表示

・各々の測定箇所は、液晶部にマークで表示されます。

### ■ 測定画像をメモリーカードに保存

・本体のトリガーを押すことで、測定画像がmicroSDメモリーカードに保存されます。(※内部メモリーはありません)

保存された画像は、キー操作によって表示することができます。

また、microSDメモリーカードに保存された画像は、付属のUSBケーブルを使用してパソコンへ転送することができます。

### ■ オートパワーオフ機能付

仕様	
測定範囲	-20.0~650.0℃
表示範囲	-22.0~655.0℃
測定精度	±2℃または±2%readingのいずれか大きい値 ※周囲温度23℃のとき
分解能	0.1℃(中央スポット)、1℃(Max、Min)
放射率設定	0.01~1.00の範囲で設定可能
センサ	熱画像度：32×32 pixels
	熱感度(NETD)：<150mK
	測定波長：6.5~14μm
	視野角：33°×33°
	検出素子：赤外線サーモパイルアレイセンサ
カメラ	画像解像度：640×480 pixels
	フォーカス：固定焦点
ディスプレイ	サイズ・解像度：1.8型 カラー TFT (128×160pixels)
	画像周波数：9Hz
メモリ	microSDHCメモリーカード ※SDXCは使用できません
インターフェイス	USB Mini-B (データ転送) ※充電はできません
使用環境条件	10~40℃ 85%rh以下 (結露のないこと)
保管環境条件	0~50℃ 85%rh以下 (結露のないこと)
電源	単4形電池×4本
電池寿命	約6時間 ※常温、アルカリ電池使用のとき
付属品	取扱説明書×1、単4形電池×4、USBケーブル×1、microSDメモリーカード(4GB)×1、ポーチ×1



### ■ 付属品



ポーチ

microSD  
メモリーカード  
(4GB)



単4形電池



USBケーブル

サイズ：W43×D68×H175mm  
質量：約174g(電池含む)

### ■ 梱包仕様

- ・ 梱包形態：個装箱・シール
- ・ 梱包サイズ：幅120×奥行225×高さ70mm
- ・ 梱包質量：372g
- ・ 梱包単位：1個

### ■ 梱包姿図



### ■ 材質：ABS・TPE

### ■ MADE IN CHINA