



3-107-0573

## 携帯用小型熱画像カメラ E6PRO



標準価格(税抜)

¥320,000

(税込：¥352,000)

- 簡単操作で手軽に温度測定ができる近距離・中距離向けの熱画像カメラです。
- MSX機能によりリアルタイムでの画像補正が可能。構造物の詳細や発熱箇所の判別を熱画像上で容易に行え、故障の兆候をいち早く察知します。また、デジタルカメラモードとの同時撮影も可能で、同画角の可視画像を簡単に生成することができます。
- クラウドサービス「FLIR Ignite」で、画像の保存や共有が可能です。
- ピント調整が不要なフォーカスフリーのサーモグラフィカメラです。直感的かつ簡単に熱画像を取得することができます。
- ワンタッチレベルスパンを採用しており、注目したい部位をワンタッチするだけで温度範囲表示を最適化し、正確な判断と点検効率を両立します。
- 2mの落下試験、IP54定格を備えているので現場使用でも安心です。さらにバッテリー交換で長く使えます。

測定範囲	-20～550℃
分解能	<0.05℃ (30℃時)
空間分解能	2.5mrad
スペクトル範囲	-
精度	±2℃または±2% (読み取り値) (周囲温度10～35℃および計測対象物温度0℃以上の場合)
熱画像解像度 (デジカメ)	240×180ピクセル (5MP/熱画像に合わせて切出し)
検出器	非冷却マイクロボロメーター
測定視野角	33°×25°
フォーカス	フォーカスフリー
フレームレート	9Hz
焦点距離	フリー
最小撮像距離	36cm～
モニタ	3.5インチ タッチパネル

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

フラッシュ	-
インターフェース	USB Wi-Fi
画像モード	熱画像 MSX(熱画像輪郭強調表示) ピクチャーインピクチャー デジタルカメラ
アcisoサーモ機能	指定範囲(以上/以下)の温度域を強調色表示
カラーパレット	レインボー アイロン モノクロ アーティツク ラバ レインボーハイ
補正機能	-
測定表示機能	センタースポット ボックス (最大/最小) 差分
レベルスパン調整	手動 自動 ワンタッチ
静止画保存	内蔵メモリ500枚 (温度情報付きJPG)
データ出力	静止画/USBケーブル接続でPC上にデータ移行 WiFi経由でFLIRクラウドサービス「Ignight」へアップロード 映像/ソフトウェア「ThermalStudio」との接続でモニタ表示
電源	充電バッテリー (電源アダプタ付属) 稼働時間4時間/充電時間2時間
使用温度範囲	-15~50℃
保存温度範囲	-40~70℃
使用湿度範囲	-
防水性	IP54
耐振動・衝撃性	-
大きさ	244×95×140mm
重量	590g (バッテリー含む)
付属	ハードケース USBケーブル バッテリー

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。