

FLIR Ex Pro

簡単操作で手軽に温度測定をされたい方へ 近距離



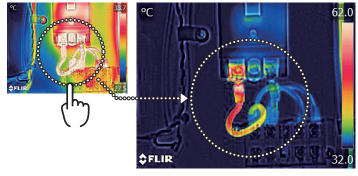
特長1 フォーカスフリー

フォーカスフリーのサーモグラフィカメラ[FLIR Ex Pro]はピントの調整不 要で直感的かつ簡単に熱画像を取得することができます。



特長2 ワンタッチレベルスパン

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。より正確な 判断と点検効率を両立します。

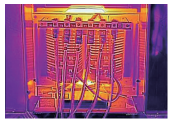


特長3 MSX

MSX機能は、リアルタイムで画像を補正することができ、構造物の詳細や発 熱箇所の判別が熱画像上で容易に行えます。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。



サーモグラフィカメラモード



MSXモード

特長4 堅牢ガンタイプ

2mの落下試験、IP54定格を備えた「FLIR Ex Pro」は、現場使用でも安心。さ らにバッテリー交換で長く使えます。





製品保証





カメラ本体5年保証 赤外線素子10年保証

ご購入後30日以内に製品登録を頂くと適用となります。国内正規品が対象となります。

製品価格のご案内

ポータブルサーモグラフィカメラ

FLIR E5 Pro / E6 Pro / E8 pro

240,000円~(税込264,000円~) 国内フルメンテナンス



製品仕様

カメラ型式	FLIR E5 Pro	FLIR E6 Pro	FLIR E8 Pro
メーカー希望小売価格(税別)	240,000円 (税込264,000円)	320,000円 (税込352,000円)	480,000円 (税込528,000円)
カメラ型式			
熱画像解像度	160×120	240×180	320×240
デジタルカメラ	5MP(熱画像に合わせて切出し)		
計測温度範囲	-20~400℃	-20℃~550℃	
検出器	非冷却マイクロボロメーター		
視野角	33° × 25°		
瞬時視野角(IFOV)	3.7mrad	2.5mrad	1.8mrad
温度分解能(NETD)@30℃	<0.07℃	<0.06℃	<0.04℃
フレームレート	9Hz		
焦点調整	フリー		
最短撮像距離	36cm~		
画像表示とモード			
液晶ディスプレイ	3.5インチ (タッチパネル対応)		
アイソサーム	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	レインボウ、アイアン、モノクロ、アーティック、ラバ、レインボウハイ		
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		
測定と分析			
精度	±2℃または±2%(読み取り値)*		
測定ツール	センタースポット/ボックス(最大値・最小値マーカー)/差分		
レベルスパン調整	手動/自動/ワンタッチ		
取得データフォーマット			
静止画保存(温度情報付き)	○(温度情報付きJPEG・内蔵メモリ500枚)		
ビデオ出力(温度情報なし)	○(ソフトウェアThermal Studioとの接続でモニター表示)		
その他			
その他 撮影データ取り出し(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
	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 4時間/2時間	サービスlgnightヘアップロード
撮影データ取り出し(静止画)	USBケーブル接続でPC上にデー		サービスIgnightヘアップロード

標準付属品



FLIR E5 Pro / E6 Pro / E8 Pro カメラ本体/ハードケース/電源アダプ ター/USBケーブル/バッテリー1個 【E8 Proのみ】 充電スタンド/追加バッテリー1個

オプション

校正証明



専用ポーチ



追加バッテリー



充電スタンド



本書に記載の機器を輸入する場合米国政府の輸出認定が必要になる場合があります。説明目的の画像を除き、米国法に反する転載は禁止されています。製品の仕様は予告なしに変更される場合があります。 ©2025 Teledyne FLIR, LLC. All rights reserved. (2025/07)



株式会社 イチネン TASCO

http://www.tascojapan.co.jp/

社 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20 本 社 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20 東 京 支 店 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8 住友不動産三田ファーストビル9階

名古屋営業所 〒467-0862 愛知県名古屋市瑞穂区堀田通 1-16 九州営業所 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊 2-5-7 大阪物流センター 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20 東京物流センター 〒136-0082 東京都江東区新木場二丁目 5番2号 ※東京物流センターへのお問い合わせは東京支店までご連絡ください



TEL 06-6748-9260 FAX 06-6748-9270 TEL 03-3453-8166 TEL 052-871-1886 TEL 092-471-1202 FAX 092-471-1212 TEL 03-3453-8166*

FAX 03-3453-8186 FAX 052-871-1906 TEL 06-6748-9280 FAX 06-6748-9290

LINE

取扱代理店



国華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

■本リーフレットに記載されている写真及び図版等の無断複写・転載を禁じます。

■仕様は改良等の理由により予告無く変更する場合があります。

^{*}第1レンジでの測定 環境温度10~35℃、対象物0℃以上のとき