

FLIR

C3

近距離

中距離

遠距離

ポケットインで手軽に現場へ持参して、隔々まで診断したい方へ



当社  
最安値

世界初  
カードサイズ  
赤外線カメラ

他社との違い 特許取得技術『MSX<sup>®</sup>機能』搭載、3タイプの撮影モードで些細な欠損も見逃さない。

『MSX<sup>®</sup>機能』とは

MSX<sup>®</sup>機能(スーパーファインコントラスト機能)は、リアルタイムで画像を補正することができます。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。



デジタルカメラモード



標準的な赤外線カメラ



MSX<sup>®</sup>モード

FLIR C3の特長



世界初135gの最軽量



国内フルメンテナンス



Wifi機能搭載



対落下衝撃性能(2m)



動画解析



タッチスクリーン対応

製品価格のご案内

手のひらサイズサーモグラフィカメラ「FLIR Cxシリーズ」

FLIR C3

メーカー希望価格

FLIR C3 NEW

WiFi  
※C3のみ



2 YEAR  
カメラ本体\*

10 YEAR  
検出素子\*

※価格は税別表記です。  
\*カメラ本体の部品および  
修理の保証期間:2年  
\*検出素子の保証期間:10年  
保証は製品最終検、適用となります。

## 製品仕様

カメラ型式	FLIR C3	
メーカー希望小売価格(税別)	109,800円	
熱画像解像度/デジカメ	80x60/30万画素	
計測温度範囲	-10~150°C	
検出器	非冷却マイクロボロメーター	
視野角/瞬時視野角(IFOV)	41°x31°/11mrad	
温度分解能(NETD)	0.1°C	
フレームレート	9Hz 温度データ付動画は約3Hz(PC接続)	
最小撮像距離(MSX時)	サーマル:0.15m/MSX®:1m	
画像表示とモード		
液晶ディスプレイ	タッチスクリーン(静電容量式)	
カラーパレット	アイアン/レインボー/レインボーHC/グレイ	
画像モード	MSX/デジタルカメラ/熱画像	
画面自動回転	○	
測定と分析		
精度	±2°Cまたは2%(環境温度25°C)	
スポット/ボックス	○/×	○/○
補正プリセット	マット/セミマット/セミグロッキー/カスタム値	
データフォーマット		
静止画(保存枚数)	温度データ付JPEG(内蔵メモリ500枚)	
赤外・可視ストリーミング	○(FLIR Tools使用)	
温度データ付動画保存	○(FLIR Tools+使用)	
追加情報		
WiFi	×	ピアツーピア/インフラストラクチャ
耐落下衝撃性能	×	○(2m)
バッテリー稼働時間/充電時間	2時間(@25°C)リチウムイオン電池/1.5時間	
動作温度/保管温度範囲	-15~50°C/-40~70°C	
専用アクセサリ	×	ポーチ・三脚アダプタ付属
重量/寸法	130g/125x80x24mm	

## 標準付属品

## FLIR C2

カメラ本体・USBケーブル  
ネックストラップ  
充電用ACアダプタ

## FLIR C3

カメラ本体・USBケーブル  
ネックストラップ  
充電用ACアダプタ



専用ポーチ



三脚アダプタ

## アクセサリ

## 校正証明書



ソフトウェアライセンス  
FLIR TOOLS+  
60,000円(税別)



## フリーシステムズジャパン株式会社

〒141-0021

東京都品川区上大崎2-13-17 目黒東急ビル5階

TEL.03-6721-6648 FAX.03-6721-7946

E-mail info@flir.jp

本書に記載されている製品の輸出には米国政府の許可が必要な場合があります。米国の法律に反する転用は禁止されています。画像は参照目的のみで使用されています。使用は予告なく変更されることがあります。