

## スマホにワイヤレス接続する赤外線サーモグラフィカメラ

**FLIR ONE Edge/Pro** ●1 レンジ: -20℃~120℃ (2 レンジ: 0℃~+400℃) ※Proのみ  
 ●IR 80×60 / 160×120 素子  
 ●iOS / Android / タブレット対応

メーカー希望小売価格(税別)  
**¥45,000/¥80,000**

スマートフォン/タブレットとワイヤレス接続することで手の届かない場所にある対象物を容易に検査できるだけでなく、スマートフォン/タブレットにフックして片手で簡単に操作することもできます。



## さらに手軽に、そして鮮明に!

FLIR C3-X ●1 レンジ: -20℃~+150℃ (2 レンジ: 0℃~+300℃) ●IR 128×96 素子 ●超広角レンズ  
 FLIR C5 ●1 レンジ: -20℃~+150℃ (2 レンジ: 0℃~+400℃) ●IR 160×120 素子 ●超広角レンズ



●超小型のポケットサイズ  
 ●初めての方でも使いやすい  
 ●タッチパネルで簡単直感操作!

点検ストレスフリー  
 「ワンタッチレベルスパン」

## エレクトロニクス試験用サーモグラフィカメラ

**ETS 320**

●-20℃~+250℃  
 ●IR 320×240 素子  
 ●45°の視野角

メーカー希望小売価格(税別)  
**¥584,000**

電子回路や電子装置を評価するためにデザインされた、廉価版サーモグラフィカメラです。



## 国内防爆認証取得 ハンディ型サーモグラフィカメラ

FLIR Cx5 ●メーカー希望小売価格(税別)  
**¥500,000**



国内防爆認証取得  
 ハンディ型サーモグラフィカメラ  
 対応危険エリア: Zone 2



●フォーカスフリー (10cm~)  
 ●54°のワイド視野  
 ●自動で色調調整するワンタッチレベルスパン搭載

## 片手で簡単操作のエントリーモデル

## ガンタイプの高画質高機能モデル

**Ex Pro シリーズ**  
 メーカー希望小売価格(税別)  
**¥300,000~**

●-20℃~+400℃  
 ●IR 160×120 素子~  
 ●スーパーファインコントラスト(MSX®)



ピント調整不要で点検はカメラを向けるだけ。

**Exx シリーズ**  
 メーカー希望小売価格(税別)  
**¥600,000~**

●-20℃~+1500℃ (E96)  
 ●IR 320×240 素子~  
 ●レーザー自動フォーカス (E54 は除く)



ガンタイプでは最高水準の解像度とレンジパフォーマンスを提供

## プロフェッショナル赤外線サーモグラフィ T シリーズ

スーパーファインコントラスト(MSX)、ウルトラマックスによって得られる業界トップクラスの画像鮮明度により、適切かつ迅速な判断が可能に

**T530** ●-20℃~+650℃ ●IR 320×240 素子 ●動画解析 / Wi-Fi  
**T540** ●-20℃~+1500℃ ●IR 464×348 素子 ●動画解析 / Wi-Fi  
**T560** ●-20℃~+1500℃ ●IR 640×480 素子 ●動画解析 / Wi-Fi

**T840** ●-20℃~+1500℃ ●IR 464×348 素子 ●動画解析 / Wi-Fi  
**T860** ●-20℃~+2000℃ ●IR 640×480 素子 ●動画解析 / Wi-Fi  
**T865** ●-40℃~+2000℃ ●IR 640×480 素子 ●動画解析 / Wi-Fi

メーカー希望小売価格(税別)  
**¥1,620,000~**



## 最高性能・ハイエンドモデル

**T1010/T1040/T1050sc**

メーカー希望小売価格(税別)  
**¥5,170,000~**



●-40℃~+2,000℃ (T1010 は除く)  
 ●IR 1,024×768 素子~  
 ●UltraMax

最高の解像度と最高の感度。HD センサーとその性能を生かす新設計の光学系レンズ。さらに画像処理で最大 310 万画素の熱画像が得られます。

## 産業用音響カメラ

圧縮空気の加圧漏れや高電圧電気システムからの部分放電を検知します。

**Si シリーズ**  
 オープン価格



FLIR Si シリーズは、圧縮空気システムの加圧漏れや高電圧電気システムからの部分放電を検知します。軽量で片手操作可能なカメラによって、従来の方法よりも迅速に問題を確認できます。124個のマイクを搭載した FLIR Si 124 は、騒音下でも、正確な音響画像を生成します。音響画像をデジタルカメラの画像上にリアルタイムに合成し、音源を正確に示します。



## サーマルイメージ放射温度計

**TG165-X-JP / TG267**

メーカー希望小売価格(税別)  
**¥49,800~**



防水・高堅牢

耐落下性能 2m

●-25℃~+300℃ (TG165-X-JP)  
 ●-25℃~+380℃ (TG267)  
 ●IR 80×60 素子 (TG165-X-JP)  
 ●IR 160×120 素子 (TG267)  
 ●スーパーファインコントラスト

## 振動モニタリングソリューション

**SV87-KIT** ●メーカー希望小売価格(税別)  
**¥214,000~**

FLIR SV87-KIT は、振動と温度の連続モニタリング用に設計されたワイヤレス接続のセンサーソリューションです。

●測定温度: -40℃~+80℃  
 ●測定周波数: 10Hz~1kHz  
 ●キャパチャレド: 1 データポイント / 90 秒



## 工業用サーモグラフィ内視鏡カメラ

**VS290-32™** ●メーカー希望小売価格(税別)  
**¥820,000~**

●-10℃~+400℃  
 ●IR 160×120 素子  
 ●長さ: 約 2m



交換可能な3つのプローブオプション

地下の配電室などアクセスの難しい場所に潜む危険を専門家が素早く安全に発見できるように設計されています。

# FLIRサーモグラフィカメラモデルラインナップ

	C3-X	C5	E5Pro	E6Pro	E8Pro	E52	E54	E76	E86	E96
片手で操作できる 現場向カメラ										
標準価格	99,800円 (税込109,780円)	140,000円 (税込154,000円)	300,000円 (税込330,000円)	400,000円 (税込440,000円)	600,000円 (税込660,000円)	600,000円 (税込660,000円)	850,000円 (税込935,000円)	998,000円 (税込1,097,800円)	1,760,000円 (税込1,936,000円)	2,090,000円 (税込2,299,000円)
熱画像解像度(可視)	128×96(5M)	160×120(5M)	160×120(5MP)	240×180(5MP)	320×240(5MP)	240×180(5M)	320×240(5M)	320×240(5M)	464×348(5M)	640×480(5M)
瞬間視野角(IFOV)	54° (7.9mrad)	54° (6.3mrad)	33° (3.7mrad)	33° (2.5mrad)	33° (1.8mrad)	24° (1.75mrad)	24° (1.31mrad)	24° (1.31mrad)	24° (0.90mrad)	24° (0.66mrad)
温度分析能(NETD)@30℃	<0.07℃		<0.06℃	<0.05℃	<0.04℃	<0.05℃	<0.04℃			
計測温度範囲	-20～+300℃	-20～+400℃		-20～+550℃		-20～+550℃	-20～+650℃	-20～+650℃ オプション～+1,000℃	-20～+1,500℃	
レベルスパン	自動・手動	自動・手動・1タッチ					自動・手動・1タッチ			
フォーカス (最短撮像距離)*	フリー(10cm)		フリー(36cm)			手動(15cm～)		手動・レーザーアシスト・自動(15cm～)		
オプションレンズ	-							24° / 14° / 42°		
ビデオ出力	-	PCとUSB接続にてモニター可能(要ソフトウェア)				デジタルビデオ出力/PCとUSB接続でモニター可能(要ソフトウェア)				
温度情報付き動画保存	-	PCとUSB接続にて保存可能(要ソフトウェア)				PCとUSB接続にて保存可能(要ソフトウェア) カメラ内SDカード(CSQ)				

\*MSX使用時: Cx 0.3m～, Exx: 0.5m～

	T530	T540	T840	T560	T860	T865	T1010	T1040	T1050sc	
高精度 多用途モデル										
標準価格	1,620,000円 (税込1,782,000円)	2,060,000円 (税込2,266,000円)	2,200,000円 (税込2,420,000円)	2,800,000円 (税込3,080,000円)	2,860,000円 (税込3,146,000円)	3,520,000円 (税込3,872,000円)	5,170,000円～ (税込5,687,000円～)	5,940,000円～ (税込6,534,000円～)	7,040,000円～ (税込7,744,000円～)	
熱画像解像度(可視)	320×240(5M)	464×348(5M)		640×480(5M)		1024×768(5M)				
瞬間視野角(IFOV)	24° (1.31mrad)	24° (0.90mrad)		24° (0.66mrad)		28° (0.47mrad)				
温度分析能(NETD)@30℃	0.03℃ (42°) / 0.04℃ (24°) / 0.05℃ (15°)								<0.025℃	<0.02℃
計測温度範囲	-20～+650℃ オプション～1200℃	-20～+1500℃			-20～+2000℃	-40～+2000℃	-40～+650℃	-40～+2000℃		
精度	±2℃もしくは±2%					±1℃もしくは±1%*		±2℃もしくは±2%		±1℃もしくは±1%*
ビューファインダー	-	-	○	-	-	○	-	-	○	
フォーカス	手動/レーザーアシスト/自動(最短撮像距離15cm～)						手動/レーザーアシスト/自動(最短撮像距離40cm～)			
オプションレンズ	24° / 42° / 14° / 6° / マクロレンズA / DFOVレンズ(14° & 24°)						28° / 45° / 12° / 7° / 51 μ m			
ビデオ出力	デジタルビデオ出力/PCとUSB接続にてモニター可能(要ソフトウェア)									
温度情報付き動画保存	PCとUSB接続にて保存可能(要ソフトウェア)									
カメラ内SD動画保存	カメラ内SDカードCSQ(温度情報あり) / MPEG4(温度情報なし)						MPEG4 (温度情報なし)	カメラ内SDカードCSQ(温度情報あり) / MPEG4(温度情報なし)		

\*1 ±1℃もしくは±1%の精度保証条件1 第一レンジ測定対象物: +5～+120℃、環境温度: +10～+35℃の範囲内 その他は±2℃もしくは±2% \*2 Thermal Studioは試用版ライセンスが付属します。

\*仕様は予告なく変更されることがあります。

## ソフトウェア

### Thermal Studio サーマルスタジオ

#### Starter スターター

カメラライブ映像モニター表示・  
簡易静止画解析

無料

#### Pro プロ

複数枚静止画一括解析、  
簡易時系列データ記録・解析

永久ライセンス  
152,000円(税込167,200円)\*

### Research Studio リサーチスタジオ

#### Pro プロ

豊富なROIツール、  
解析フィルター機能

永久ライセンス  
300,000円(税込330,000円)\*

## 防爆対応 FLIR Cx5



国内防爆認証取得  
ハンディ型サーモグラフィカメラ  
対応危険エリア: Zone2

- ・フォーカスフリー(10cm～)
- ・54°のワイド視野
- ・自動で色調調整する  
ワンタッチレベルスパン搭載

500,000円(税込550,000円)

\*価格は全て税別です。ソフトウェアはFLIRテクニカルサポートサイト(https://flir-jp.custhelp.com/)よりダウンロードいただけます。\*永久ライセンスの他に1年ライセンスのご用意もございます。詳細はHPをご確認ください。

## 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  
E-mail info@flir.jp www.teledyneflir.jp

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、米国法に反する記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。

©2024 Teledyne FLIR, LLC. All rights reserved. (2024/04)



カメラ本体2年保証

赤外線素子10年保証

国内フルメンテナンス、  
校正対応

ご購入は正規代理店へお問い合わせください。フリーシステムズジャパンの製品保証は正規代理店の販売する製品に対して適用されます。並行輸入品等につきましては海外にて修理対応となるケースがございます。

\*製品保証はご購入後30日以内に製品登録をいたさんと適用となります。国内正規品が対象となります。

正規販売代理店 ※岩崎通信機は FLIR 製品の正規販売代理店です。

# IWATSU

岩崎通信機株式会社 URL: https://www.iwatsu.co.jp/tme

T&Mカンパニー T&M営業部

■計測営業課 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492

■アカウント営業課 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492

■西日本営業所 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-3-6山岡ビル1F TEL 06-6535-9200 FAX 06-6535-9215