



# FLIR T530/T540

プロフェッショナル赤外線サーモグラフィ

FLIR T530/T540は電力、配電、製造などの各業界で熱画像サービスのコンサルタントの業務を支援する目的で設計されたサーモグラフィで、解像度、処理速度に優れており、人間工学に基づいたデザイン設計がなされています。180°回転する光学ブロック、鮮明な液晶ディスプレイなど、最新式フォームファクターをすべて備えたFLIR T530/T540は、あらゆる環境に応じて測定者にとって欠かせない温度測定の新ツールです。

## 抜群の効率、安全性、パフォーマンス

あらゆるアングルから、安全かつ快適に機器を測定、熱異常を素早く発見

- 頭上や低い位置にある対象物を測定する180°回転の光学ブロックで長時間の作業負担を軽減
- 最大464 × 348ピクセルの解像度で、安全な距離を保ちながら広範囲をスキャンでき、161,472か所の非接触による温度測定ポイントを提示
- AutoCal™により広角から望遠までの各種レンズをシリーズの全カメラで共有が可能
- レーザーアシストフォーカスでシャープな熱画像分布の把握と正確な温度読み取り

## 重要な決定を迅速に

先進的イメージングテクノロジーと卓越した精度で適切な指示が迅速に

- スーパーファインコントラスト (MSX®)、UltraMax®, およびフリアーシステムズの特許である適応性の高いフィルタリングを行うFLIR Vision Processing™で業界トップの鮮明な画像を生成
- 測定物との距離をレーザーアシストで自動計算
- 傷が付きにくく鮮明度が33%向上した4インチの液晶ディスプレイで同種カメラの4倍の解像度

## 主な特長

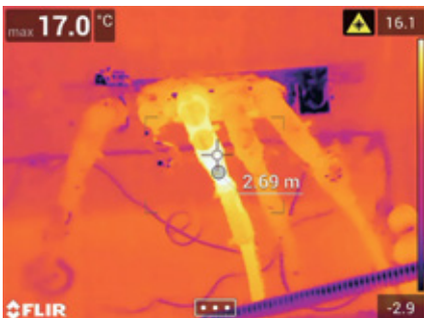
- 180°回転する光学ブロックと鮮明な4インチ容量性タッチスクリーン
- 最大464 × 348ピクセルの実効解像度 (測定ポイント161,472箇所)
- 高速かつ正確なレーザーアシストフォーカス
- レーザー距離計算と画面上でのエリア測定
- カスタマイズ可能なワークフォルダー
- 交換可能でインテリジェントなAutoCal™対応の各種レンズ
- 業界を主導するフリアーシステムズならではの2-5-10年保証



最大161,472ピクセルの高解像度



AutoCal™ 光学によりシリーズの全カメラでレンズ (広角から望遠) の共有が可能



レーザーアシストフォーカスと距離計測で、正確な計測をサポート

## T5xxシリーズレンズラインナップ

	標準 24°	広角 42°	望遠 14°	望遠 6°
画角	24° X 18°	42° X 32°	14° X 10°	6° X 4.5°
最焦点距離	15cm(MSX 50cm~)	15cm(MSX 65cm)	1m(MSX 1m)	5.0m*
IFOV	1.31mrad	2.41mrad	0.75mrad	0.24mrad

\*6°レンズ使用時MSXは表示されません。

## 製品仕様

カメラ型式	FLIR T530	FLIR T540
熱画像解像度	320 × 240 (76,800ピクセル)	464 × 348 (161,472ピクセル)
UltraMax <sup>®</sup> 解像度	307,200有効ピクセル	645,888有効ピクセル
計測温度範囲	-20°C~650°C	-20°C~1500°C
	高温オプション:1200°C	
デジタルズーム	1-4x連続	1-6x連続
<b>一般機能</b>		
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)※	42°/2.41 mrad	42°/1.66 mrad
	24°/1.31 mrad	24°/0.90 mrad
	14°/0.75 mrad	14°/0.52 mrad
温度分解能 (NETD) 30°Cのとき	42° <0.03°C	42° <0.03°C
	24° <0.04°C	24° <0.04°C
	14° <0.05°C	14° <0.05°C
感度波長域	7.5-14.0μm	
カメラフレームレート	30Hz	
フォーカス	連続・レーザー距離計付1ショットオートフォーカス(LDM)・手動	
最小焦点距離	42°レンズ -0.15m	
	24°レンズ -0.15m、(オプション マクロモード使用時60mm)	
	14°レンズ -1.0 m	
マクロモード(24度レンズ使用時に選択可能なオプション)	103 μm	71 μm
プログラムボタン	2	
<b>画像表示とモード</b>		
液晶ディスプレイ	4インチ タッチスクリーン(640 × 480ピクセル)自動回転機能搭載LCD	
デジタルカメラ	5 MP、LEDフォト/ビデオランプ内蔵	
カラーパレット	アイアン、グレイ、レインボー、アーキティック、ラバ、レインボーHC	
画像モード	赤外線、可視、スーパーファインコントラスト(MSX <sup>®</sup> )、ピクチャー・イン・ピクチャー	
ピクチャー・イン・ピクチャー	サイズ変更可能、移動可能	
UltraMax <sup>®</sup>	○ (FLIR Toolsにて画像統合処理)	
<b>測定と分析</b>		
精度	±2°C もしくは ±2%	
測定ツール (スポット、ボックス)	スポット、エリアボックス(max/min)、各3	
測定プリセット	測定なし、センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、ユーザープリセット1、ユーザープリセット2	
レーザーポインター	○	
レーザー距離メーター	○	
<b>画像注釈</b>		
音声	○	
テキスト	○	
画像スケッチ	○	
GPS	自動画像タグ付け	
METERLiNK <sup>®</sup>	○	
<b>画像保存</b>		
メモリーカード	リムーバブルSDカード	
画像ファイルフォーマット	標準 JPEG (温度情報付き)	
タイムラプス (プログラム保存)	10秒~24時間	

<b>動画の録画/ストリーミング</b>	
熱画像動画録画 (温度情報付き)	カメラ内SDカード温度情報付き動画録画(.csq)
赤外線動画 または 可視動画録画 (温度情報なし)	○
赤外線動画ストリーミング (温度情報付き)	○(UVC経由)
赤外線動画ストリーミング (温度情報なし)	○(UVC経由)
通信インターフェース	USB 2.0、Bluetooth、Wi-Fi
動画出力	USB タイプC ディスプレイポート
<b>追加情報</b>	
バッテリータイプ	リチウムイオン電池
バッテリー稼働時間	約4時間(温度25°Cで通常使用の場合)
動作保証温度範囲	-15°C~50°C
保管温度範囲	-40°C~70°C
衝撃/振動/保護、安全基準	25g/IEC 60068-2-27、2g/IEC 60068-2-6/IP54; EN/UL/CSA/PSE60950-1
重量/寸法 (レンズなし)	1.3kg、140 × 201 × 84mm
<b>システム同梱品</b>	
標準パッケージ	赤外線カメラ本体(レンズ付き)、バッテリー2本、充電器、輸送用ハードケース、ストラップ、フロントレンズキャップ、電源、取扱説明書、SDカード、各種ケーブル(USB 2.0からUSB Type-C、USB Type-CからHDMI、USB Type-CからUSB Type-C)

仕様は予告なしに変更される場合があります。最新の仕様はwww.flir.jpをご覧ください。

※標準レンズとして24° or 42°を選択可能



**カメラ本体2年保証**

**赤外線素子10年保証**

製品購入後30日以内にご登録頂くと保証適用となります。

フリア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  
日黒東急ビル5階  
電話:03-6721-6648  
FAX:03-6721-7948  
e-mail: info@flir.jp

www.flir.jp  
NASDAQ: FLIR

本書に記載の機器を輸出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。©2019 FLIR Systems, Inc. All rights reserved. (2019/04)