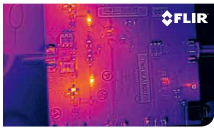
# IWATSU



# **\$FLIR**

MSX ®なしの熱画像



MSX ®ありの熱画像 デジタルカメラから輪郭・文字をリアルタイ ムにエンボス加工し、熱画像に重ね合わせ て表示。1枚で温度分布も対象物がわかり やすい画像を得られる。

# FLIR**T600シリース**"

### 640素子プロフェッショナルユースサーモグラフィ

### 優れた高画質および温度感度

T600 シリーズは、640×480 ピクセルの熱画像を生成する非冷却マイクロボロメー ター検知器が搭載されており、細部まで鮮明な熱分布を画像として撮影できます。

**タッチスクリーン** 高性能の4.3インチ大画面タッチスクリーンは、鮮明でクリアな映像表示と、高い 操作性を実現しています。

### 熱画像保存

T600 シリーズは温度情報付きの静止画JPEG は勿論、USB でPC に接続することで、 動画解析ソフトウェア上でリアルタイム解析・記録が可能です。\*\* また、T650sc と T660 では、カメラ内のSD カードに最大30Hz で温度情報付き動画データCSQ ファ イルを記録できます。

※ResearchIRMax 対応はT-sc モデルのみ

### 主な機能

- 赤外線および可視カメラ
- スーパーファインコントラスト機能 (MSX®)
- 非冷却マイクロボロメーター: 640×480 ピクセル
- 最大2.000 ℃までの温度計測
- ±1°Cの精度(T630sc/T660/T650sc )\*\*
- ビューファインダー (T640/T660/T650sc )
- カメラ本体のSD カードへ温度情報付き動画 (CSQ ファイル) (T660/T650sc )
- 高機能動画解析ソフトウェアReserchIR MAX 標準付属(T630SC/T650sc) ※限定条件第1レンジ使用、測定対象物5~120℃、環境温度10~35℃

## T600シリーズレンズラインナップ

	標準 25°	広角 <b>45</b> °	広角 80°	望遠 15°	望遠 7°
					0
画角	25 °×19 °	45°×34°	80°×64.4°	15°×11°	7°×5.3°
最小焦点距離	25cm	15cm	6.5cm	50cm	2m
IFOV	0.68mrad	1.30mrad	2.62mrad (	.41mrad 0. <sup>-</sup>	19mrad

	接写 <b>100</b> μ	接写 <b>50</b> μ	接写 <b>25</b> μ	
測定視野	64×48mm	32 ×24mm	16 ×12mm	
WD	172mm	84mm	46mm	
IFOV 100μm		50µm	25µm	

※100μm レンズと50μm レンズ は標準25°レンズに装着



### 製品仕様

	保守保全モデル			研究開発モデル			
カメラ型式	T620	T640	T660	T630sc	T650sc		
熱画像解像度			640×480				
温度分解能(NETD ) 30°Cのとき	<0.04 °C	<0.03 °C	<0.02 °C	<0.03 °C	<0.02 °C		
標準画角			25°×19°				
他画角レンズを標準として使用	15°/45°標準仕様への変更可						
最小焦点距離			0.25m				
瞬時視野角(IFOV )	0.68mrad						
カメラフレームレート	30Hz						
フォーカス調整	マニュアル/オート	マニュアル/オート マニュアル/オート/連続オート			マニュアル/オート/ 連続オート		
精度	±2°C もし			定条件:±1°Cもしくは±1%* の他のとき:±2°Cもしくは2%			
標準計測温度範囲	-40 ~650 °C						
温度レンジオプション	~2000 °C —						
画像表示モード		赤外線画像、デジタ	ァルカメラ画像、MSX <sup>®</sup> (輪	郭補間の画像処理)			
ウルトラマックス		複数枚の画像用	収得後、画像統合処理による	る画質改善機能			
静止画保存(温度情報付きJPEG )			0				
SD カードへの動画保存 (温度情報付きCSQ)	-	-	0	-	0		
SD カードへの動画保存 (温度情報なしMPEG4 )	0						
プログラム保存	○ (15秒~24時間毎に設定)						
計測ツール(スポット、ボックス)		スポット、エリア(ボッ:	クス、サークル、範囲内最高	高低温度マーカー追尾)			
計測ツール(ラインプロファイル)	_	(		_	0		
アイソサーム	設定値上下中間域をカラーマーカーで表示						
スクリーニング	サンプリングにより基準値を設定						
アラーム	選択した計測ソールの計測値からアラーム(ビープ音有・無選択可)の設定						
補正	放射率、反射率、相对湿度、大気温度、距離、赤外線窓透過率						
GPS	0						
液晶ディスプレイ	4.3 インチ タッチスクリーン						
オートオリエンテーション	カメラの向きに合わせて画像の向きを自動回転						
デジタルカメラ(LED ライト)			0				
ビューファインダー	_	(		_	0		
ビデオ出力			デジタル				
リチウムイオンバッテリー	>2.5 時間/本						
メモリーカード	SDカード						
コンパス機能	0						
レーザーポンター	○ <i>(クラス</i> 2)						
モバイル機器とのWiFi 接続	0						
動作保証温度範囲	−15 °C ~+50 °C						
重量	1.3kg						
三脚取付け	標準付属のアダプター装着(1/4インチ)						
標準付属ソフトウェア	FLIR Tools FLIR Tools & FLIR Tools + FLIR Tools & FLIR Tools + & ResearchIRMax			ols + & ResearchIRMax			
オプションソフトウェア(別売)	FLIR T	Tools+					

<sup>※</sup>限定条件第1レンジ使用、測定対象物5~120℃、環境温度10~35℃

### 標準同梱品

ロンズ付き赤外線カメラ、バッテリー(各2個)、充電器、HDMI-HDMI ケーブル、HDMI-DVI ケーブル、輸送用ハードケース、レンズキャップ、SD カード、ネックストラップ、USB ケーブル、検査証、取扱説明用DVD 、FLIR Tools +ライセンス用カード(T630sc/T660/T650sc )、ResearchIR Max (T630sc/T650sc )、三脚アダプター

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 目黒東急ビル5階 電話:03-6721-6648 FAX:03-6721-7946 e-mail: info@flir.jp

www.flir.jp NASDAQ: FLIR

本書に記載されている製品の輸出には経済産業省の許可が必要な場合があります。 キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シリアへの販売、転送、持ち出すことは禁止 されています。 仕様は子告なく変更されることがあります。 ©Copyright 2014, FLIR Systems, Inc. その他のブランド名および製品名はそれぞれ の所有者の商権です。掲載面像は実際のカメラの解像度と異なる場合があります。 画像は説明目的で使用されています。(作成 2017 年10月)

正規販売代理店 ※IWATSU は FLIR 製品の正規販売代理店です。

岩崎通信機株式合社 URL: http://www.iti.iwatsu.co.jp

■第二営業部 計 測 営 業 担 当 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492 

