

# FLIR T1010/ T1040/T1050sc



高感度のタッチスクリーンは、気になる箇所のズームやポイント指定などが直感的に操作できます。





使いやすさを追求したデザイン

120°回転可能な光学ブロックで どんなアングルからでも無理なく 計測することができます。



リアルタイム時系列解析

USBケーブルでPCと接続することで、ソフトウェア上でリアルタイムに温度変化を時系列解析することができます。\*



レンズバリエーション

標準28°レンズの他に、2倍望遠、3 倍望遠、2倍広角、マクロレンズと 計測目的に応じた豊富なライン ナップを揃えています。

### 製品仕様

カメラ型式	シンプルモデル FLIR T1010	保守保全モデル FLIR T1040	研究開発モデル FLIR T1050sc		
熱画像解像度					
	1024×768				
温度分解能(NETD)30℃のとき 票準画角	<0.025℃ <0.02℃				
景学 四月 也画角レンズを標準として使用	28° × 21°				
	12°/45°標準仕様への変更可				
最小焦点距離 1500 0	0.4m				
舜時視野角(IFOV)	0.47mrad				
コ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				
清度	±2℃もしくは2%	限定条件*¹:±1℃もしくは±1% その他のとき:±2℃もしくは2%			
票準計測温度範囲	-40~650℃	-40~2000℃			
画像表示モード	赤外線画像、デジタルカメラ画像、 MSX™(輪郭補間の画像処理)	赤外線画像、デジタルカメラ画像、 MSX™(輪郭補間の画像処理)、ピクチャーインピクチャー			
ウルトラマックス	複数枚の画像取得後、画像統合処理による画質改善機能				
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			
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(1)、エリア(1)、(ボックス、 サークル、範囲内最高低温度マーカー)	スポット(10)、エリア(5)、(ボックス、サークル、範囲内最高最低温度マーカー)			
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			
アラーム	-	選択した計測ツールの計測値からア	ラーム(ビープ音有・無選択可)の設定		
Vind Wing対応	_	_	○**2		
前正	放射率、反射率、相対湿度、大気温度、距離、赤外線窓透過率				
SPS .	-				
夜晶ディスプレイ	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			
ニューファインダー	-	(			
ビデオ出力	デジタルビデオ (HDMI Ctype)				
Jチウムイオンバッテリー	>2.5時間/本				
くモリーカード	ンと、シャブロノ 本 SDカード				
コンパス機能	_		)		
レーザーポンター		○(クラス2)	7		
か作保証温度範囲	-15℃~+50℃				
量		1.9kg			
E単 E脚取付け					
三脚取りり 票準付属ソフトウェア	Thermal Studio Pro 試用版ライセンス		Thermal Studio Pro 試用版ライセン: Research IR Max ライセンス		

【標準同梱品】レンズ付き赤外線カメラ、バッテリー(2個)、充電器、HDMI-HDMI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、HSIボックス(T1050scのみ)、検査証、Research IRMaxライセンスカード(T1050scのみ)、Thermal studio Pro ラインセンスカード

※1 限定条件第1レンジ使用、測定対象物5~120℃、環境温度10~35℃ ※2 Wind wing 使用時 精度は読取値に対して±2.5℃または±2.5%

### オプションレンズ

	標準28°	広角45°	望遠12°	望遠7°
画角	28°×21°	45°×34°	12°×9°	7°×5.3°
最小焦点距離	40cm	20cm	1.3m	3.0m
IFOV	0.47mrad	0.80mrad	0.20mrad	0.12mrad

	接写51μm
測定視野	50×37mm
WD	97mm
IFOV	51μm

## ソフトウェア



Thermal Studio Pro 静止画解析用ソフトウェア 複数枚静止画一括解析・レポート作成



Research IR Max (T1050sc標準附属) 動画解析用ソフトウェア 時系列動画データ解析記録・Wind wing

## 保証延長プログラム







製品購入後30日以内に製品 登録をしていただければ、フリ アーシステムズ独自の2-5-10 年保証が適用されます。

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。 ②2022 Teledyne FLIR, LLC. All rights reserved. (2022/08)

## 取扱代理店



#### 国華軍機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本 社TEL: 06-6353-5551 京都営業所TEL: 075-671-0141 滋賀営業所TEL: 077-566-6040 奈良営業所TEL: 0742-33-6040

兵庫営業所 姫路営業所 姫路中央営業所 川崎営業所 TEL: 078-452-3332 TEL: 079-271-4488 TEL: 079-284-1005 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp