

FLIR T530/T540/T560/T840/T860/T865

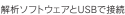
外壁診断や研究開発など、高精度な温度測定をお求めの方へ高画素・高分解能の測定



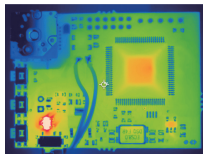
非接触で温度変化を可視化

解析ソフトウェアと接続することで、対象物に触 れることなく、リアルタイムに時系列の温度変化 を記録・解析することができます。









豊富なレンズラインナップ

極小の対象物を拡大して計測できるマクロレン ズやマクロモード、1つのレンズで2つのアングル を計測できるDualレンズなど、あらゆる用途に 対応します。



Dulaレンズは望遠14°+標準24° または標準24°+広角42°





レンズラインナップ

		標準 24°	広角 42°	望遠 14°	広角 80°	望遠 6°	マクロモード	マクロレンズA	Dualレンズ	(14°+24°)*3	Dualレンズ	(24°+42°)*3
			(0)	(0)			ファームウェア	(0)				
							111111111111111111111111111111111111111		14°	24°	24°	42°
最短撮像距離又は WD(ワークディスタンス)		15cm	15cm	1m	10cm	5m	60~300mm	18mm	1m	18cm	50cm	25cm
視野*1		43×32cm	72×54cm	25×19cm	166×125cm	52×39cm	32×24~ 160×120mm	15.8×11.8mm*²	24×18cm	43×32cm	43×32cm	77×58cm
瞬時 視野角 IFOV	320×240	1.31	2.41	0.75	5.2	0.34	101μm	49µm	0.75	1.33	1.4	2.4
	464×348	0.90	1.66	0.52	3.6	0.24	71µm	34µm	0.52	0.92	1.0	1.7
	640×480	0.66	1.20	0.38	2.6	0.17	50µm	24µm	0.38	0.67	0.7	1.2

^{*1 24、42、14*、80*、}Dualレンズは撮影距離1m時、その他は最短撮像距離の場合 *2 素子数により若干変化します。詳しくは御問合せください。80*、6*、マクロモード、マクロレンズは可視カメラおよびMSXが使用できません。
*3 Dualレンズ装着時にはマクロモードは使用できません。

製品仕様

		T530	T540	T560	T840	T860	T865			
	熱画像解像度 (Ultra max時)	320×240 (640×480)	464×348 (928×696)	640×480 (1280×960)	464×348 (928×696)	640×480 (1280×960)	640×480 (1280×960)			
光学データ	計測温度範囲(オプション)	-20~650℃ (1200℃)	-20~1500℃	-20~1500℃	-20~1500℃	-20~2000℃	-40~2000℃			
	デジタルズーム	1-4x	1-6x	1-8x	1-6x	1-8x	1-8x			
	ビューファインダー		×	ı	0	I				
	検出器タイプ	非冷却マイクロボロメーター/7.5~14μm/30Hz								
AUI III - A	温度分解能(NETD)	0.03°C (42°) / 0.04°C (24°) / 0.05°C (14°)								
検出器データ	フォーカス	7ォーカス 手動/レーザー距離計(1ショット·連続)/コントラスト(1ショット)								
	プログラムボタン	2								
	ディスプレイ	4インチ自動回転タッチスクリーン(640×480)								
画像表示	デジタルカメラ	5MP/LEDライト内蔵								
- 18/2(/J	カラーパレット	アイアン/グレー/レインボー/アークティック/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(MSXTM)/ピクチャーインピクチャー								
	精度		±1°or±1% (5~120℃)							
	スポット/エリア		10/5							
則定	計測プリセット	測定なし・スポット(センター/ホット/コールド)・ユーザーブリセット(1/2)								
,07C	レーザー機能	レーザーポインター/距離計測								
	面積計算	指定エリア内の面積を計算								
	画像注釈		音声/	テキスト/画像スケ	スト/画像スケッチ/GPS/MeterLink					
画像保存	静止画	温度情報付(JPEG)/タイムラブスプログラム保存(10秒~24時間)/SDカード								
当家体计	動画	温度情報付(.csq)/温度情報無(.mpeg4)/SDカード								
通信	インターフェース	ス Bluetooth/Wi-Fi/USB Type-c								
	バッテリー	リチウムイオン電池/25℃で4時間稼働								
	動作保証温度範囲	-15~50℃								
追加情報	衝撃/振動/保護	25g(IEC 60068-2-27)/2g(IEC 60068-2-6)/IP54								
	安全性規格	EN/UL/CSA/PSE60950-1								
	重量	1.4kg(バッテリー装着時)								
	サイズ	140×201.3×84.1mm(L×W×H)								

標準付属品



- ●カメラ本体(レンズ装着)
- ●電源アダプター
- ●バッテリー2本
- ●SDカード(8GB)
- ●USBケーブル(HDMI-C)
- ●USBケーブル(C-C)
- ネックストラップ
- ●バッテリー充電スタンド
- ●輸送用ハードケース
- ●ThermalStudioPro試用版ライセンスカード

ソフトウェア一覧



FLIR Thermal Studio Pro

複数の静止画を一括編集、解析 1年間ライセンス/永久ライセンス

Research Studio

研究開発用高機能解析ソフトウェア

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。仕様は予告なく変更され る可能性があります。最新の仕様については、 https://www.flir.jp/をご覧ください。

国内フルメンテナンス 校正対応





カメラ本体 2年保証

赤外線素子 10年保証



株式会社 イチネン TASCO

http://www.tascojapan.co.jp/

社 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20 東 京 支 店 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-2-8 住友不動産三田ファーストビル9階

名古屋営業所 〒467-0862 愛知県名古屋市瑞穂区堀田通 1-16 九州営業所 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊 2-5-7 大阪物流センター 〒577-0002 大阪府東大阪市稲田上町 1-17-20 東京物流センター 〒136-0082 東京都江東区新木場二丁目 5番2号 ※東京物流センターへのお問い合わせは東京支店までご連絡ください

TEL 06-6748-9260 FAX 06-6748-9270 TEL 03-3453-8166 FAX 03-3453-8186 TEL 052-871-1886 TEL 092-471-1202 FAX 092-471-1212 TEL 03-3453-8166*

Instagram



FAX 052-871-1906 TEL 06-6748-9280 FAX 06-6748-9290

取扱代理店



TEL:06-6353-5551 兵庫営業所 TEL:075-671-0141 姫路営業所 TEL:077-566-6040 姫路中央営業所 TEL:0742-33-6040 川崎営業所

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

■本リーフレットに記載されている写真及び図版等の無断複写・転載を禁じます。

■仕様は改良等の理由により予告無く変更する場合があります。