

FLIR T5xx・FLIRT8xx マクロレンズ キャンペーン



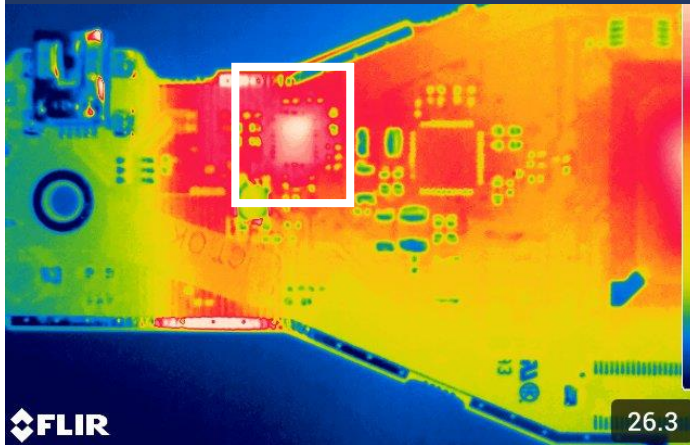
限定先着 通常価格より

5台! 65%OFF

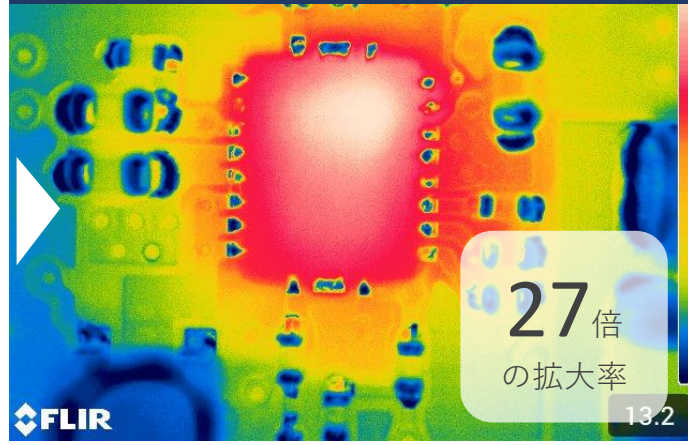
通常価格 1,166,000円が特別価格418,000円!!

24° レンズ最小距離15cmでの計測時と比較して、マクロレンズAは27倍の拡大率!!
解像度の限界で捉えられなかった端子の接続部が鮮明に映像化されています。

標準24° レンズで撮影



マクロレンズAで撮影



マクロレンズAは赤外線解像度により空間分解能が変わります。

レンズ仕様		マクロレンズA
作動距離 (WD)		18mm
視野視野		15.8×11.8mm
画像分解能	T530 (320×240ピクセル)	49μm
	T540・T840 (464×348ピクセル)	34μm
	T560・T860・T865 (640×480ピクセル)	24μm

※限定台数に達し次第終了となります。
※カメラをすでに保有されている場合は、カメラをお預かりしレンズ調整を行います。(別途校正料金が必要です。)

FLIRサーモグラフィカメラモデルラインナップ

	C3-X	C5	E4 Wi-Fi	E5-XT	E6-XT	E8-XT	E52	E54	E76	E86	E96
片手で操作できる 現場向カメラ											
標準価格	116,000円 (税込127,600円)	165,000円 (税込181,500円)	180,000円 (税込198,000円)	270,000円 (税込297,000円)	400,000円 (税込440,000円)	650,000円 (税込715,000円)	600,000円 (税込660,000円)	850,000円 (税込935,000円)	1,180,000円 (税込1,298,000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)	80×60(0.3M)	160×120(0.3M)	240×180(0.3M)	320×240(0.3M)	240×180(5M)	320×240(5M)	464×348(5M)	464×348(5M)	640×480(5M)
瞬間視野角(IFOV)	54°(7.9mrad)	54°(6.3mrad)	45°(10.3mrad)	45°(5.2mrad)	45°(3.4mrad)	45°(2.6mrad)	24°(1.75mrad)	24°(1.31mrad)	24°(0.90mrad)	24°(0.90mrad)	24°(0.66mrad)
温度分析能(NETD)(@30℃)	<0.07℃	<0.07℃	<0.15℃	<0.1℃	<0.06℃	<0.05℃	<0.05℃	<0.05℃	<0.04℃	<0.04℃	<0.04℃
計測温度範囲	-20~300℃	-20~400℃	-20~250℃	-20~400℃	-20~550℃	-20~550℃	-20~650℃	-20~650℃ オプション~1000℃	-20~1500℃	-20~1500℃	-20~1500℃
レベルスパン	自動・手動	自動・手動・1タッチ	自動・ロック(固定)	自動・手動	自動・手動	自動・手動	自動・手動	自動・手動	自動・手動・1タッチ	自動・手動	自動・手動
フォーカス(最短撮像距離)*	フリー(10cm)	フリー(10cm)	フリー(50cm)	フリー(50cm)	フリー(50cm)	フリー(50cm)	手動(15cm~)	手動(15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(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°	24°/14°/42°	24°/14°/42°
ビデオ出力	-	PCとUSB接続でモニター可能(要ソフトウェア)	PCとUSB接続でモニター可能(要ソフトウェア)	PCとUSB接続でモニター可能(要ソフトウェア)	PCとUSB接続でモニター可能(要ソフトウェア)	PCとUSB接続でモニター可能(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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	カメラ内SDカード(CSQ)	カメラ内SDカード(CSQ)

*MSX使用時:Cx 0.3m~, Ex/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)	464×348(5M)	640×480(5M)	640×480(5M)	640×480(5M)	1024×768(5M)	1024×768(5M)	1024×768(5M)
瞬間視野角(IFOV)	24°(1.31mrad)	24°(0.90mrad)	24°(0.90mrad)	24°(0.66mrad)	24°(0.66mrad)	24°(0.66mrad)	28°(0.47mrad)	28°(0.47mrad)	28°(0.47mrad)
温度分析能(NETD)(@30℃)	24° <0.04℃	24° <0.04℃	24° <0.04℃	42° <0.03℃	42° <0.03℃	42° <0.03℃	<0.025℃	<0.025℃	<0.02℃
計測温度範囲	-20~650℃ オプション~1200℃	-20~1500℃	-20~1500℃	-20~2000℃	-20~2000℃	-40~2000℃	-40~650℃	-40~650℃	-40~2000℃
精度	±2℃もしくは±2%	±2℃もしくは±2%	±2℃もしくは±2%	±2℃もしくは±2%	±2℃もしくは±2%	±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(最短映像距離15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離15cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離40cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離40cm~)	手動・レーザーアシスト・自動(最短映像距離40cm~)
オプションレンズ	24°/14°/42°/6°/マクロレンズA/DFOVレンズ(14°& 24°)	24°/14°/42°/6°/マクロレンズA/DFOVレンズ(14°& 24°)	24°/14°/42°/6°/マクロレンズA/DFOVレンズ(14°& 24°)	24°/14°/42°/6°/マクロレンズA/DFOVレンズ(14°& 24°)	24°/14°/42°/6°/マクロレンズA/DFOVレンズ(14°& 24°)	24°/14°/42°/6°/マクロレンズA/DFOVレンズ(14°& 24°)	28°/12°/45°/51μm	28°/12°/45°/51μm	28°/12°/45°/51μm
ビデオ出力	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	カメラ内SDカードCSQ(温度情報あり)/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)	カメラ内SDカードCSQ(温度情報あり)/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)	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)	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)
付属ソフト	解析ソフトウェアThermal Studio*2	解析ソフトウェアThermal Studio*2	解析ソフトウェアThermal Studio*2	解析ソフトウェアThermal Studio*2	解析ソフトウェアThermal Studio*2	解析ソフトウェアThermal Studio*2	解析ソフトウェアThermal Studio*2	解析ソフトウェアThermal Studio*2	Thermal Studio*2 /ResearchIRMAX

*1 ±1℃もしくは1%の精度保証条件 | 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を付属します。 *仕様は予告なく変更されることがあります。

ソフトウェア一覧

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

温度情報付き動画の
リアルタイム記録・解析

永久ライセンス
300,000円(税込330,000円)*

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)*

*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にてご確認ください。

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。

©2022 Teledyne FLIR, LLC. All rights reserved. (2022/11)



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たくと適用となります。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

計測ソリューション営業部

■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

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

■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