

FLIR® 赤外線サーモグラフィモデルラインナップ

	TG130	TG167	C2	E4	E5	E6	E8	E40	E40H	E50	E50H	E60	E60H	
保守 保全 簡単に低価格														
標準価格	¥34,800	¥54,800	¥99,800	¥140,000	¥280,000	¥380,000	¥680,000	¥580,000	¥720,000	¥780,000	¥920,000	¥980,000	¥1,120,000	
画素数	80×60	80×60	80×60	80×60	120×90	160×120	320×240	160×120		240×180		320×240		
画角	55°×43°	25°×19.6°	41°×31°	45°×34°				25°×19°						
IFOV	DS比15:1	DS比24:1	11mrad	10.3mrad	6.9mrad	5.2mrad	2.6mrad	2.72mrad		1.82mrad		1.36mrad		
NETD	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.15℃	0.1℃	0.07℃	0.07℃	0.07℃		0.05℃		0.05℃		
温度測定範囲	-10~150℃	-25~380℃	-10~150℃	-20~250℃				-20~650℃ (ExxHは最大1200℃まで)						
レベルスパン	オート		オート・ロック				オート・マニュアル調整							
MSX/デジカム	×								○					
フォーカス	フリー10cm	フリー26cm	フリー (最短撮像距離50cm~ C2は15cm~)				マニュアル (最短撮像距離40cm~)							
レンズ			-				2倍広角 2倍望遠 (ExxHは第1レンジ・第2レンジのみ)							
Tools機能	非対応画像保存、解析は不可	bmp画像の表示のみ解析は不可	静止画解析・ストリーミング・報告書作成 (PDF)				静止画解析・ストリーミング・報告書作成 (PDF)・温度情報付動画解析							
Tools+			Tools機能+パノラマ合成 報告書作成 (Word)				Tools機能+パノラマ合成+報告書作成 (Word) +温度情報付動画記録							

限定のお得なセット価格
本紙掲載の製品と同時購入又はFLIR製品所有の方対象

A: 電気設備診断セット1.5万円

小スクエア線の測定に最適なクランプメーターCM46と非接触検電器VP50

FLIR製品 + CM46 ¥19,800 & VP50 ¥4,980 = ¥25,000
↓
¥15,000

B: 太陽電池診断セット2.5万円

ACラインコンディショナの効率測定が簡単にできるCM83と非接触検電器VP50の同時購入例

FLIR製品 + CM83 ¥39,500 & VP50 ¥4,980 = ¥44,480
↓
¥25,000

	T420	T440	T460	T620	T640	T660	T1040	FLIR Aerial Utility kit 6432R
保守 保全 高精度								
標準価格	¥1,180,000	¥1,480,000	¥1,780,000	¥1,980,000	¥2,480,000	¥2,980,000	¥4,780,000	¥2,280,000
画素数	320×240			640×480			1024×768	640×512
画角・IFOV	25°×19°/1.36mrad			25°×19°/0.68mrad			28°×21°/0.47mrad	32°/0.9mrad
NETD	<0.04℃		<0.03℃	<0.04℃	<0.03℃	<0.02℃		<0.05℃
温度測定範囲	-20~650℃	-20~1200℃	-20~1500℃	-40~650℃	-40~2000℃		-20~500℃	
Ultra max	○							-
精度保証	±2°C or 2%		±1°C or 1%*	±2°C or 2%		±1°C or 1%*		±5℃
フォーカス	自動・手動 (40cm~)			自動・手動 (25cm~)			自動・手動 (40cm~)	フリー
レンズ	6°/15°/45°/90°/50-100μm			25°/15°/45°/7°/80°/25-50-100μm			28°/12°/45°/50μm	-
SD動画保存	MPEG4		CSQ	MPEG4		CSQ		-
付属ソフト	Tools		Tools+	Tools		Tools+		Tools+

	T430SC	T450SC	T630SC	T650SC	T1050 SC
研究 開発					
標準価格	¥1,580,000	¥1,880,000	¥2,580,000	¥3,480,000	¥5,780,000
画素数	320×240		640×480		1024×768
画角・IFOV	25°×19°/1.36mrad		25°×19°/0.68mrad		28°×21°/0.47mrad
NETD	<0.03℃				<0.02℃
温度測定範囲	-20℃~1200℃		-40℃~2000℃		
Ultra max	○				
精度保証	±2°C or 2%		±1°C or 1%*		
フォーカス	自動・手動 (40cm~)		自動・手動 (25cm~)		自動・手動 (40cm~)
レンズ	6°/15°/45°/90°/50-100μm		25°/15°/45°/7°/80°/25-50-100μm		28°/12°/45°/50μm
SD動画保存	MPEG4	CSQ	MPEG4	CSQ	
付属ソフト	Tools+・ResearchIR _{MAX}				

ソフトウェア一覧

- FLIR Tools**
フリーウェアの基本解析ソフト
- FLIR TOOLS+**
¥60,000税別
Tools+に動画記録、パノラマ合成、Wordレポート機能を追加
- RsearchIR_{MAX}**
研究開発用の高度な解析が可能な高機能ソフトウェア
T-SCモデルのみ付属



国内フルメンテナンス!

フリーアシストズジャパン(株) 〒141-0021 東京都品川区上大崎 2-13-17 目黒東急ビル5F
Tel:03-6721-6648 FAX:03-6721-7946 e-mail:info@flir.jp www.flir.com

* ±1°C or 1%の精度保証条件 | 於第1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°C or 2%