

期間限定 TシリーズとE95のご購入で、スマホ版が
もれなく無料。



ご購入者全員プレゼント! 期間限定 | 2017年11月15日~2018年3月20日

世界シェアNo.1と圧巻の人気を誇るFLIR製品。ご購入対象商品はこちら



E95

ハンディタイプで最も高性能。現場判断用の撮影に。

- WiFi機能付きで即画像を共有
- 片手で全ての操作が可能
- 現場計測に最適な堅牢ガンタイプ

Tシリーズ

高画質・高性能・高感度のオールランダー。画像分析用の撮影に。

- 解像度を4倍、最高1.2MPの高精度画像を作成できるUltra Max®
- WiFi機能付きで即画像を共有
- 人間工学に基づいた高い操作性(上下に回転)
- 画像上に指で直接スケッチ可能
- GPS搭載で撮影地を記録

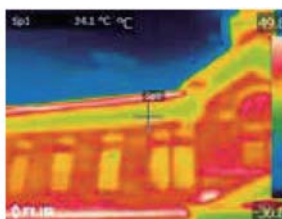
特許取得技術

『MSX®機能』搭載

MSX®機能は、リアルタイムで画像を補正することができ、構造物の詳細や発熱箇所の判別が熱画像上で容易に行えます。また、デジタルカメラモードとの同時撮影も可能で、同画角の可視画像を簡単に生成することができます。



デジタルカメラモード



サーモグラフィカメラモード



MSX®モード

キャンペーン対象モデル一覧

モデル名	FLIR E95	FLIR T530	FLIR T540	FLIR T620	FLIR T640	FLIR T630sc	FLIR T660	FLIR T650sc	FLIR T1040	FLIR T1050sc
モデルイメージ										
メーカー希望小売価格(税別)	¥1,499,000	¥1,380,000	¥1,780,000	¥1,980,000	¥2,480,000	¥2,580,000	¥2,980,000	¥3,480,000	¥4,780,000	¥5,780,000
熱画像解像度	464×348	320×240	464×348	640×480			1024×768			
標準レンズ画角	24°×18°	24°×18°		25°×19°			28°×21°			
温度分解能(NETD)@30℃のとき	0.04℃	0.04℃		0.04℃	0.03℃		0.02℃		0.02℃	
瞬時視野角 (IFOV)	0.9mrad	1.31mrad	0.9mrad	0.68mrad			0.47mrad			
最小焦点距離 (MSX®調整距離)	0.15m (0.5m)	0.15m (0.5m)		0.25m (0.25m)			0.4m (0.4m)			
精度	±2℃ or ±2%	±2℃ or ±2%		±2℃ or ±2%		±1℃ or ±1%*		±1℃ or ±1%*		
標準計測温度範囲	-20~1500℃	-20~650℃ (オプション1200℃)	-20~1500℃	-40~650℃ (オプション2000℃)	-40~2000℃			-40~2000℃		

※カメラ設定第1レンジ、測定対象温度 +5℃~+120℃、環境温度+10℃~+35℃の範囲内 その他時：±2℃もしくは±2%