



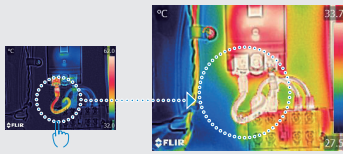
重量190gと軽量かつスリムなポケットサイズを実現。

建築・電気設備食品管理などの様々なシーンにおいて、いつでも迅速に熱画像を確認・撮影できます。小さなボディながらも、熱画像に加えてデジカメのような可視画像も同時に撮影可能。さらにはリアルタイム画像補正機能MSX(スーパーファインコントラスト)機能も搭載しているハイコストパフォーマンスモデルです。



明るい3インチスクリーンはタッチパネルで直感的な操作が可能。本体の向きによって横・縦表示が切り替わる自動回転機能も搭載。

ワンタッチレベルスパン搭載



従来品では温度範囲表示を最適化する事は出来ませんでしたが、「TA410FC-5」なら注目したい部位をワンタッチするだけで最適な温度範囲で表示されます。より正確な判断と点検効率を両立します。

鮮明&クリアなサーモ画面を実現するMSX機能



可視カメラで撮影した画像の輪郭だけを熱画像に合成する画像補正機能MSX(スーパーファインコントラスト)を搭載。これにより、視認性が飛躍的に向上します。

クラウドの活用で、業務効率を加速する。



TA410FC-5は新しいクラウドサービスFLIR Ignitelに対応。熱画像の自動アップロードや共有が可能になりました。

高性能を詰め込んだ新しいカタチ コンパクトサーモグラフィカメラ。



コンパクトサーモグラフィカメラ

品番	モデル名	希望小売価格
TA410FC-X	FLIR C3-X	¥ 99,800
TA410FC-5	FLIR C5	¥ 140,000

重量
190g

138mm



84mm

抜群の携帯性を実現したコンパクトボディ

携帯性を重視し、これまでのサーモグラフィとは全く異なる形状を採用。ポケットに収まるサイズのため携帯性に優れ、様々な場面で瞬時にご使用いただけます。

仕様



	品番	TA410FC-X	TA410FC-5
	モデル名	FLIR C3-X	FLIR C5
カメラ型式	熱画像解像度	128×96	160×120
	可視画像解像度	500万画素	
	計測温度範囲(2レンジ)	-20~300℃	-20~400℃ 1レンジ -20~150℃ 2レンジ
	検出器	非冷却マイクロボロメーター	
	視野角/瞬時視野角(IFOV)	53.6°/7.9mrad	54°×42°/6.3mrad
	温度分解能(NETD)	0.07℃	
画像表示モード	最小撮像距離(MSX時)	サーマル:0.1m/MSX [®] :0.3m	
	液晶ディスプレイ	3.5インチ タッチスクリーン(静容量式)	
	カラーパレット	アイアン/グレー/レインボー/レインボー-HC	アイアン/グレー/レインボー/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	熱画像/可視画像/MSX™/ピクチャーインピクチャー	
測定と分析	画面自動回転	○	
	精度	±3℃または3%(環境温度15~35℃)	
	スポット/ボックス	○/○	
データフォーマット	補正プリセット	マット/セミマット/セミグロッシー/カスタム値	
	静止画(保存枚数)	温度データ付JPEG(内蔵メモリ5,000枚)	
追加情報	Wi-Fi	802.11a/ac/b/g/n(2.4および5GHz)※5GHzは屋内のみ	
	耐落下衝撃性能	2m	2m
	バッテリー稼働時間/充電時間	4時間リチウムイオン電池/2時間	
	動作温度/保管温度範囲	-10~50℃/-40~70℃	
	専用アクセサリ	ポーチ付属	
標準付属品	重量/寸法	190g/138 × 84 × 24 mm	
		カメラ本体・専用ポーチ・USBケーブル(Type-c, Type-A)・ストラップ	

