

お持ちのスマートフォンがサーモグラフィに！



TA410NE-4

TA410NE-6/7

TA410NE-1/2

写真は装着イメージです。
スマートフォンは付属しません。

手の届きにくい場所でもターゲットをあらゆる角度から測定可



- 最大30m離れた箇所を遠隔調査。
- 片手にTA410NE-4、もう片方の手でスマートフォン／タブレットを持ち、鮮明な画面を見ながら、手の届かない場所や見えにくい場所の対象物を効率よく検査。
- iOSおよびAndroid OSのどちらにも互換性があります。

プロフェッショナルグレードのスマートフォン用赤外線カメラ



- 画像の詳細と鮮明度
全モデルと比較して赤外線解像度が4倍に向上し、温度差をより明瞭にするVividIR™画像処理エンジンを新たに搭載しました。
- 測定機能の拡張
最大3台のスポット温度メーターと6つの温度領域により、-20℃～400℃までの温度を測定できます。
- 現場での耐久性
毎日の現場での作業に耐えるよう設計されたTA410NEシリーズは、1.8mからの落下に耐える仕様で耐久性のある設計となっています。

スマートフォン用赤外線カメラ

品番	TA410NE-5	TA410NE-4	TA410NE-6	TA410NE-7	TA410NE-1	TA410NE-2
モデル名	FLIR ONE Edge	FLIR ONE Edge Pro	FLIR ONE Gen3		FLIR ONE Pro	
希望小売価格	¥45,000	¥80,000	¥36,400		¥62,000	¥62,000
対応OS	iOS/Android兼用		iOS	Android	iOS	Android
熱画像解像度	4,800ピクセル(80×60)	19,200ピクセル(160×120)	4,800ピクセル (80×60)		19,200ピクセル(160×120)	
温度分解能	0.07℃(NETD)		0.15℃(NETD)		0.07℃(NETD)	
計測温度範囲	-20～120℃	-20～120℃、0～400℃	-20～120℃		-20～120℃、0～400℃	
動作温度範囲	-10～50℃、バッテリー充電 0～45℃		0～35℃、バッテリー充電0～30℃			
保管温度範囲	-40～70℃		-20～60℃			
精度	±3℃または±5%、周囲温度とシーン温度の差の通常のパーセント。ユニットが15℃～35℃の温度範囲内でシーンが5℃～120℃の温度範囲内の場合、起動後60秒で適用可能		±3℃または±5%、周囲温度とシーン温度の差の通常のパーセント。ユニットが15℃～35℃の温度範囲内でシーンが5℃～120℃の温度範囲内の場合、起動後60秒で適用可能			
スペクトル範囲	8～14μm		8～14μm			
HFOV/VFOV	54°±1°/42°±1°		55°±1°/43°±1°			
フレームレート	8.7Hz		8.7Hz			
焦点	固定30cm～無限大		固定15cm～無限大			
画像表示モード	熱画像、デジタルカメラ、MSX		固定15cm～無限大			
ファイルフォーマット	温度情報付きJPG、MPEG-4 (ファイルフォーマットはMOV(iOS)、MP4(Android))		温度情報付きJPG、MPEG-4 (ファイルフォーマットはMOV(iOS)、MP4(Android))			
耐落下衝撃性能	2m		1.5m		1.8m	
スポット測定	最高温度点、最低温度点、スポット計測(3点まで)		最高温度点、最低温度点、スポット計測(3点まで)			
サイズ	W35×D149×H37.5mm		W68×D14×H34mm			
質量	153g(バッテリー含む)		36.5g(バッテリー含む)			
バッテリー稼働時間	最大90分		約1時間			

取扱代理店



もっと詳しい商品情報・動画はWebサイトで！

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332
 京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp

サーモグラフィ・
非接触式温度計

冷凍・空調工具

空調関連部材

冷凍・空調用
配管工具

カーエアコン・
自動車整備関連ツール

溶接関連製品

洗浄関連製品

荷役工具

作業工具類

電設・管用消耗材

測定器

電気計測器

安全衛生用品

工口・環境機器