

FLUKE®

NEW

Ti90, Ti95 サーマグラフィー

クラス最高の空間分解能

視野角が広く空間分解能が粗いサーモグラフィーでは、設備の重大な欠陥もボケて見えない事が良くある。それらを詳しく見ようと思うと人は無意識のうちに設備に近づいていく。欠陥を見落とすだけならまだ良いが、対象が高圧の変電設備に近づき、万が一触れてしまうと人体に危険を及ぼしかねない。

Ti90/95 は同クラス最高の空間分解能を持ち高圧設備と一定の距離を保ち安全に測定を行うことができる。

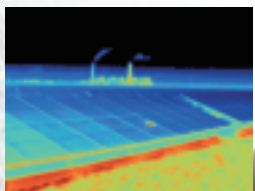
圧倒的コストパフォーマンス

原寸大

便利なショートカットキー

F1 長押し：自動・手動温度レンジ切り替え
F3 : 手動レンジ設定時のプッシュオート

Ti90/95 はワンタッチで自動・手動温度レンジの切り替えが可能。さらにプッシュオートも可能。自動で太陽光モジュールを撮影すると、空が入った場合レンジが広くなりホットスポットの発見が難しい。しかし Ti90/95 を使えば手動に切り替え細かな温度レンジ設定ができるのでホットスポットも簡単に発見できる。



熱・可視画像同時測定

可視画像が不具合箇所の特定に役立つ。



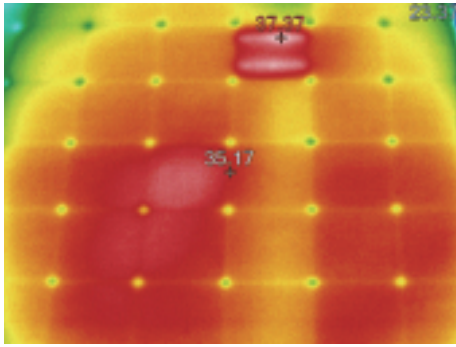
スマートバッテリー

Ti90/95 のバッテリーは、本体の電源を入れることなく、電池残量を確認できるインジケータ付き。出かける前に一目で分かる。



Ti90 ¥149,800 (税抜)
Ti95 ¥199,800 (税抜)

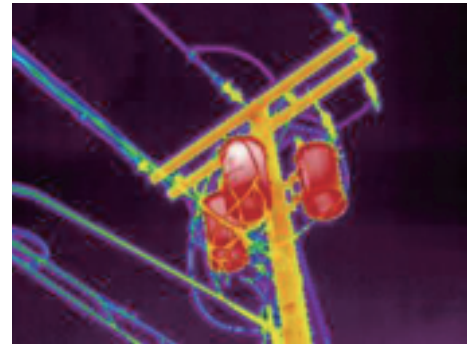
使用例



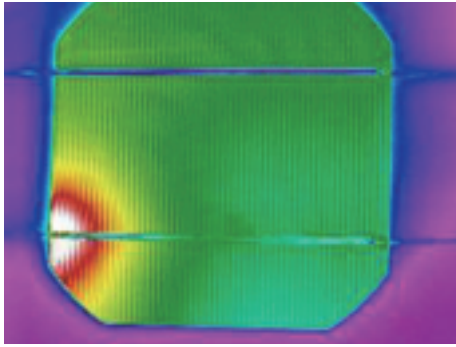
太陽光パネル(保守)



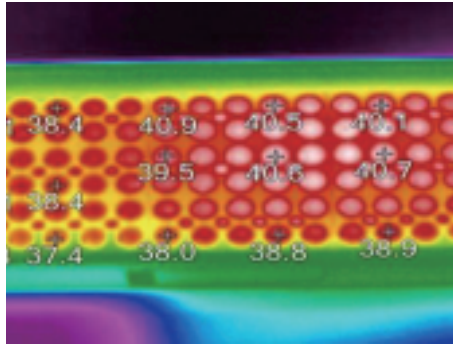
配電盤



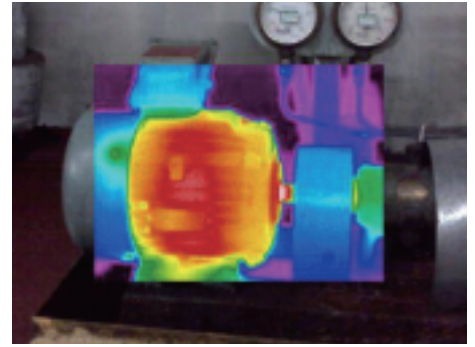
柱上トランス



太陽光セル(設計)



LED照明



モーター

ラインアップ

	Ti90	Ti95	Ti100	Ti105	Ti110	Ti125
温度レンジ	-20℃~250℃					-20℃~350℃
画素数	80×60	80×80	160×120			
空間分解能	5.6mRad		3.39mRad			
視野角	19.5°×26°	26°×26°	22.5°×31°			
焦点調整	0.6m以上フォーカスフリー		1.2m以上フォーカスフリー		IR - OptiFlex™フォーカスシステム	
温度分解能	0.15℃ @30℃	0.1℃ @30℃				
確度	±2℃ または2% いずれか大きい値					
IR - Fusion®	熱画像・可視画像	熱画像・可視画像・PIP	熱画像のみ	熱画像・可視画像・PIP		熱画像・可視画像・PIP・ プリンティング
ビデオ録画	-				AVI形式	AVI形式・IS3形式 (温度データを含む)
ソフトウェア	SmartView® 解析・レポート作成ソフトウェア標準付属					
堅牢性	2m落下試験合格、IP54防水防塵					
保証期間	2年間					
付属品	ACアダプター、USBケーブル、充電電池1本(Ti125は2本)、SDカード、ハードケース、ソフトバック、SmartViewソフトウェア、 2ベイ充電スタンド(Ti125のみ)、メモリーカードリーダー(Ti125のみ)					
価格(税抜)	¥149,800	¥199,800	¥270,000	¥350,000	¥450,000	¥550,000

表記の仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。

特約店

フルーク

〒108-6106
東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6F
TEL:03-6714-3114
FAX:03-6714-3115

大阪営業所:
大阪府大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪
TEL:06-6398-5144

web:www.fluke.com/jp

©2014 Fluke Corporation.
本カタログに記載されている製品情報、仕様、
価格等は予告なく変更される場合があります。
Printed in Japan. 2014.06. T