

赤外線サーモグラフィカメラ Infrared Thermal Imaging Camera

高画質・汎用モデル

InfReC R450 Series

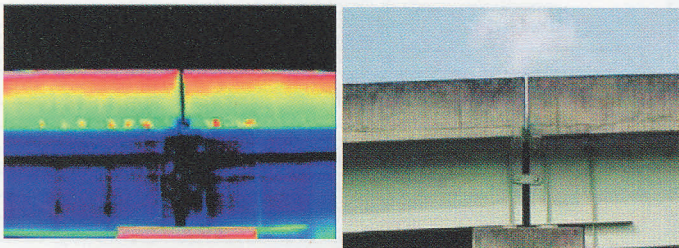
超解像

高感度

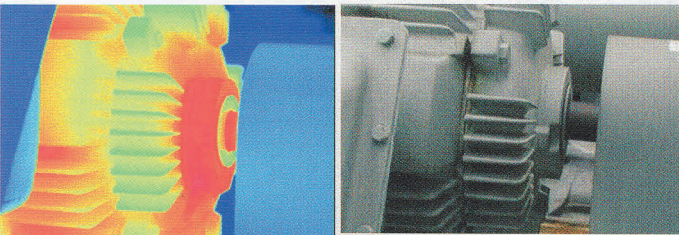
高精度

USB転送

高画質・高感度・高精度！
構造物から微小部品まで
幅広いシーンで活躍します



構造物診断(橋梁)



設備保全(モーター軸受け等)

ハイパフォーマンスを
お求めやすい価格で！



3年保証キャンペーン
詳しくはwebへ

特長1

【広範囲をより細かく！】

視野範囲：24°×18°
画素数：480×360画素
空間分解能：0.87mrad

特長2

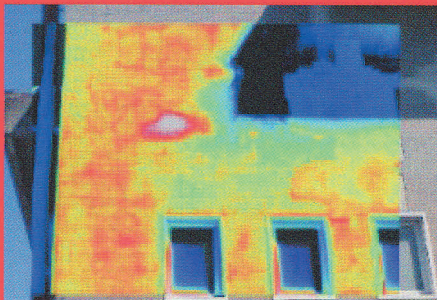
【幅広い測定レンジ！】

常温～1500℃まで
レンジ切替無しで
温度変化が見える
※R450Pro

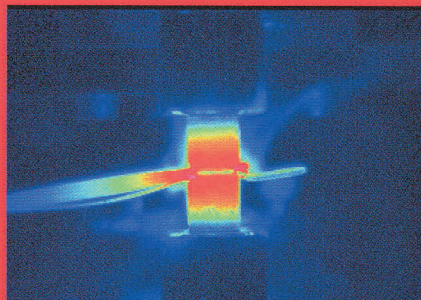
特長3

【接写も高画質！】

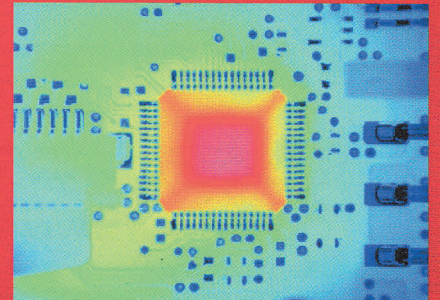
960×720画素※SRモード
オプションレンズ無しで微小物の
計測が可能



外壁診断



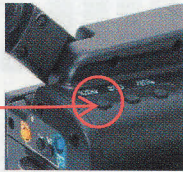
溶接時の蓄熱/放熱観察



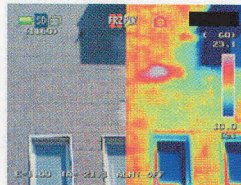
デバイス発熱試験

見易さをサポートする合成モード

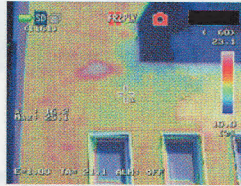
■ボタン1つで
カンタン切替!



Picture In Picture



Parallel display



Permeable synthesis

自動動画収録機能搭載(R450Pro)

■外部トリガ信号入力により自動で動画(接続されたPC)を収録
■I/Oシステムの構築が不要となり、試験装置や現場設備と連動した収録が可能



測定距離と視野の大きさ

レンズの種類		2倍望遠レンズ	標準レンズ	2倍視野拡大レンズ
距離1m時	視野範囲(H)×(V)	21×16cm	43×32cm	86×64cm
	空間分解能	標準モード 0.45mm	0.9mm	1.8mm
	超解像(SR)モード※	0.3mm	0.6mm	1.3mm

※手振れ等の効果により特徴の抽出により、複数画像の合成が適切に実施された場合の計算値

オプション

品名・型式	仕様・備考
レンズ	2倍望遠レンズ (IRL-TX02C) 測定視野角: 12° (H)×9° (V) 2倍視野拡大レンズ (IRL-WX02C) 測定視野角: 48° (H)×36° (V) 52μm近接拡大レンズ (IRL-C052UC) 測定視野範囲: 25mm (H)×18.7mm(V)、ワーキングディスタンス: 56mm
バッテリーパック (ZUR18650F) バッテリーチャージャー (NC-LSC05-100V) 三脚 ライトカーボンE83 (108314) カメラスタンド HC500+XYZシーター (HC500+XYZシーターステー) NS9500PROアップグレードKIT (NS9500PRO UPGRADE KIT)	SLIK製 NS9500StdからNS9500Proへのバージョンアップ

★記載の赤外線サーモグラフィ装置は外国為替および外国貿易法の規制により「リスト規制品」に該当します。日本国外に持ち出す際には、日本国外の輸出許可等、必要な手続きをお取ください。ホワイト国(経済産業省:輸出貿易管理令別表第3表参照)以外への輸出の場合には、(使途・販売先により)日本国の許可が必要となる場合があります。詳しくは弊社販売員へご相談ください。 ●記載されている会社名及び商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。 ●カタログ中の画面はハメコミ合成です。 ●記載の仕様・デザイン・価格等は改善のため予告なしに変更する場合があります。また、写真の色は印刷のため実際の商品の色と多少異なる場合があります。

本体仕様

	R450Pro	R450	R450S
検出器	2次元非冷却センサ(マイクロボロメータ)		
測定波長	8~14μm		
測定温度範囲	-40°C~1500°C	-40°C~650°C	-40°C~120°C
温度分解能	0.025°C at 30°C (画質改善時)		
温度精度	±1°C ※1		
フレームレート	40Hz		
検出器画素数	480 (H) × 360 (V) 画素		
記録画素数	標準時: 480 (H) × 360 (V) 画素 超解像時 (SRモード): 960 (H) × 720 (V) 画素 ※2		
測定視野角	24° (H) × 18° (V) (標準レンズ時)		
空間分解能	標準時: 0.87mrad 超解像時 (SRモード): 0.58mrad相当 ※3		
測定距離範囲	10cm~∞ (標準レンズ時) ※4		
フォーカス	オート/マニュアル		
オート機能	オートスケール/オートフォーカス/フルオート		
カラーパレット	7種類(レインボー、オリブ、アイリス、ホットアイアン、輝度カラー、ホットホワイト、ホットブラック)		
階調表示	256/32/16/8階調		
可視画像表示	CMOS 500万画素		
可視画像合成表示	並列、FUSION(透過合成可能)、ピクチャインピクチャ(透過合成可能)		
表示機能	1~8倍連続デジタルズーム(表示位置スクロール機能付き)、グリッド表示、9画面マルチ画像表示(静止画再生時)		
画質改善	ノイズ、アベレージング(残像除去機能付)、エッジ強調		
ポイント温度測定	可動点×10、温度サーチ(最高×1、最低×1)、2点間温度差		
エリア内温度計測	BOX 5 (各エリア内の最高・最低・平均温度を表示)		
ラインプロファイル	水平/垂直/水平+垂直		
アラーム機能	アラーム表示、アラーム音、色アラーム(ISO)、アラーム記録 アラーム信号出力		
温度補正機能	放射率補正、環境・背景温度補正、距離補正 ドリフトスタビライザ 放射率補正 多点放射率補正、放射率テーブル機能 放射率逆算機能		
記録媒体	SDカード、SDHC対応		
データ形式	静止画: 温度データ付JEPG、14bit(可視画像同時記録) 動画: SVXファイル(専用形式)		
データ記録	静止画(温度データ付JPEG、14bit)、可視画像同時記録 超解像(SRモード) O クイックパノラマモード 横方向約75°相当/縦方向約56°相当 SD動画記録 最大5Hz インターバル記録 3秒~60分間隔、可視画像同時記録 外部トリガ記録 O 音声メモ 30秒間 テキストメモ 最大128文字(SDカードより読み込み画像に添付)		
外部インタフェース	USB2.0 マストストレージ あり 動画転送 熱画像: 最大40Hz、可視画像同時記録 ※5 外部トリガ入力による自動記録機能 ビデオ出力 NTSC/PAL切替 ビンコネクタ アラーム出力 無電圧接点信号 外部トリガ入力 ハルス信号		
表示装置	3.5型カラー液晶モニター(チルト機構、輝度調整付) カラー液晶ビュファインダ(チルト機構付)		
撮影補助機能	ワイヤードリモニコン、レーザーポインタ(赤色クラス2、PSC適合品)、LEDライト		
耐環境性	動作環境温度/湿度 -15°C~50°C、90%RH(結露しないこと) 保存温度/湿度 -40°C~70°C、90%RH(結露しないこと) 振動、衝撃 29.4m/sec ² (3G)、294m/sec ² (30G) EMC CE適合規格(クラスA) 防塵・防沫構造 保護等級 IP54相当		
その他	バッテリー駆動時間 2.5時間 AC電源 AC100V~240V、50/60Hz 外形寸法 約121mm(H)×105mm(W)×195mm(D) 突起部含まず 質量 1.3kg以下 ※バッテリー含む 標準付属品 キャリングケース、SDカード、USBケーブル、ワイヤードリモニコン、グリップベルト、ネックストラップ、レンズ保護キャップ、取扱説明書、無償版・体験版ソフト集(CD-ROM)、バッテリーパック 標準付属PCソフト InfrEoC Analyzer NS9500 Pro InfrEoC Analyzer NS9500 Std		

※1 環境温度: 20~30°C レンズ1において(それ以外: ±2または±2%)

※2 静止画のみ対応

※3 手振れ等の効果による特徴の抽出により、複数画像の合成処理が適切に実施された場合の効果

※4 温度精度の保証範囲は30cm~∞

※5 赤外画像40Hz転送は赤外画像のみ転送時有効。可視画像付での熱画像転送速度は20Hz

ご購入時のご注意

本製品をご購入される際は、必ず「Power Kit A国内向け」を同時購入ください。

品名	型式	仕様・備考
Power Kit A 国内向け	PKA-100VDM	ACアダプタ×1、バッテリーチャージャー×1、AC電源ケーブル×1



安全に関するご注意

ご使用の際は、製品に添付されている取扱説明書の「警告・注意事項」をよくお読みの上、正しくお使いください。高温、多湿、水、ほこり、腐食性ガスの多い場所に設置しないでください。

お問い合わせ、ご用命は下記まで

非破壊検査機器

販売担当 **小原 勝次**

E-mail **k-obara@hihakai-kensa.com**

携帯 **080-1151-8464**

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 3-2-14

天翔高田馬場ビル 3F305号室

TEL/FAX 03-5937-0427 / 03-5937-0428