

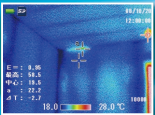
赤外線サーモグラフィカメラ デジカメ型エントリーモデル

Thermo Shot

F30S / F30W

あらゆるシーンで熱をスナップ!

デジカメライクな コンパクトサーモグラフィ登場。





ポケットサイズで可視カメラも搭載 携帯性・操作性に優れた、 赤外線サーモグラフィの新しいスタイル





コンパクト ポケットサイズ

手軽に持ち出し、さっと取り出して、 かんたんに撮影できます。



超軽量 300g

300gの超軽量ボディ。 デジカメライクなデザインで、 測定シーンが広がります。



₹ かんたん操作

分かりやすいアイコンで直感的な 操作が可能。マニュアルを読まなくても、 かんたんに撮影できます。



フォーカスフリー

1.3m以上はピント合わせが不要。 初心者でも確実な熱画像を 撮影できます。



最短焦点距離

近距離10cmまでフォーカスを 合わせられるので、小さな部品の 温度測定もかんたんです。



✓ 可視カメラ搭載

熱画像と可視画像を同時に撮影。 可視画像で撮影対象物を残せるので、 レポート作成がかんたんです。



解析が可能な JPEGデータに対応

汎用ソフトで閲覧でき、なおかつ 撮影後のデータ解析が可能です。



単3形充電池を 使用

入手しやすい単3形充電池を採用。 緊急時には単3形アルカリ電池も 使用できます。



アクセサリーシュー で機能拡張

外付けファインダやLEDライトな ど、市販のカメラアクセサリーを 取り付けられます。



本体仕様

機能		能	F30S	F30W
基本性	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		-20~100℃	-20~350℃
	温度分解能		0.1°C at 30°C	0.2℃ at 30℃ 0.1℃ at 30℃(S/N改善時)
	温度精度		±2°C or ±2% *1	
	フレームレート		8.5Hz	
能	検出器画素数		160(H)×120(V) 画素	
	測定視野角		28°(H)×21°(V)	
	空間分解能		3.1 mrad	
	測定距離範囲		10cm~∞ (但し、温度精度保証は、50cm~)	
	フォーカス		マニュアル/1.3m~∞フォーカスフリー	
	カラーパレット		レインボー・アイリス・輝度カラー	
画	可視画像表示		CMOS 130万画素	
像表		メジャーオンピクチャ	0	
景	表示機能	マルチ画像表示	9画像(再生時)	
	画質改善	アベレージング	OFF/弱(Σ2)/強(Σ16)	
	ポイント	温度計測	中心点、可動点×1	
		温度サーチ	最高点·最低点×1	
計測		2点間温度差	0	
機能	アラーム機能		アラーム表示、色アラーム(ISO)	
HE	温度補正機能放射率補正		放射率補正、環境·背景温度補正、距離補正、NUC	
			放射率テーブル機能	
記	記録媒体		SDカード	
記録	データ記録		静止画(データ付JPEG、14bit)可視像同時記録	
出力	外部インタ フェース	USB2.0	マスストレージ	
		ビデオ出力	NTSC/PAL切替	
	表示装置		2.7型カラー液晶モニタ	
	耐環境性	動作環境温度 / 湿度	-15~50°C、90%RH以下(結露しないこと)	
その他		防塵·防沫構造	保護等級 IP43相当	
	バッテリ駆動時間		2.5時間(ニッケル水素2次電池 単三:3本)	
	AC 電源		ACアダプタ (DC 5.0 V)	
			約100mm(H)×65mm(W)×45mm(D)	
	外形寸法		約100mm(H)×65m	nm(W)×45mm(D)

※1 環境温度:0~40℃



【InfReC】とは「Infrared Camera(赤外線カメラの意味)」を略した造語であり「赤外線の情報を取り込む装置」という意味を併せ持ちます。温度計測の分野にとどもらず、環境保護や、セキュリティ・発熱者検査など社会の安心・安全に貢献する製品を開発、ご提供しております。

本体イメージ





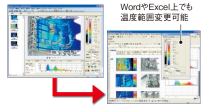
ダークグレー

PCソフトウェア NS9500 LT(標準装備)/STD(オプション)

選択→解析→レポート

3stepのナビゲートで簡単操作

指定した点/領域(BOX・線・円・多角形)のMAX/MIN/ 平均温度やヒストグラムなど、各種解析・熱画像補正を実 施できます。レボート作成はExxcelやWordのテンプレートで 熱画像/可視画像/グラフを一括挿入。STDでは長さ・面 積計算や放散熱量解析が行えます。



※2 LTはNS9500Liteを表します。NS9500Liteは無償ソフトです。 ※3 BOX、ラインのみ ※4 画像全体、BOX、ラインのみ ※5 日本 語、英語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語、中国語(簡体字、繁体字)、 ロシア語、ボルナル語、韓国語、フランス語

• ハンドストラップ

無償ソフト(NS9500LT)

ソフトケース

• 取扱説明書

• 保証書

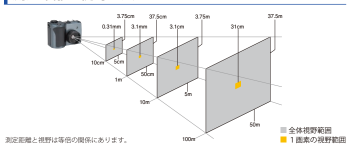
形式		STD	LT®2		
椧	データベース検索	0	-		
	温度値検索	0	-		
索	日付時間検索	0	-		
解析	ポイント温度	0	0		
	エリア温度	0	△#3		
	ホット/コールドスポット	0	△*4		
	トレンドグラフ	0	-		
	ヒストグラム	0	0		
	ラインプロファイル	0	0		
	熱/可視画像合成	0	0		
	減算機能	0	-		
	パノラマ編集機能	0	0		
	放散熱量計算	0	-		
	長さ/面積計算	0	_		
	イメージ保存	JPG(静止画)、BMP(静止画)、AVI(動画)			
出	Excel保存	0	_		
カ	テキスト保存(CSV)	0	_		
	レポート(Excel/Word)	0	0		
他	多言語対応	○#5	○#5		

標準付属品

- ACアダプタ
- 充電器
- ニッケル水素電池 3本
- SDカード(1GB)
- USBケーブル

- オプション
- ビデオケーブル温度解析ソフト
- 三脚

測定距離と視野の大きさ



⚠️本製品使用上のご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

★本製品は、外国為替及び外国貿易法の規制によりキャッチオール規制品に該当します。本製品を国外に持出す際には日本国政府の輸出許可が必要な場合があります。詳しくは弊社販売員よりご説明いたします。

日本アビオニクス株式会社

http://www.avio.co.jp/

赤外・計測事業部 TEL 03-5436-1375 FAX 03-5436-1393 営 業 部 〒141-0031 東京都品川区西五反田8-1-5五反田光和ビル

部 支 店 TEL 052-951-2926 FAX 052-971-1327

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-6ナカトウ丸の内ビル

西日本支店 TEL 06-6304-7361 FAX 06-6304-7363

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島1-11-16住友商事淀川ビル

安全に関するご注意

で使用の際は、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