

赤外線サーモグラフィ F50シリーズ限定 “and ソフトウェア”がお得！

Thermo FLEX F50シリーズのご購入で
ソフトウェア InfReC Analyzer NS9500 をプレゼント！

◆キャンペーン対象機種◆

フリースタイル・サーモグラフィカメラ
Thermo FLEX F50

■ 下記のどちらかのモデルをお選びいただけます。

➤オンラインモデル

高機能オンライン解析ソフト
NS9500PRO_F50

小売価格15万円相当

★NS9500PRO_F50は、NS9500STD_F50も含まれます。

➤スタンダードモデル

多機能レポートソフト
NS9500STD_F50

小売価格10万円相当



◆キャンペーン期間◆

2021年 3月末まで

モデル名	型式名	視野角	希望小売価格	キャンペーン対象 ソフトウェア
オンラインモデル (リアルタイム転送付き)	F50A-ONL	35°	¥ 650,000	NS9500PRO_F50 (1ライセンス)
	F50B-ONL	70°		
スタンダードモデル (標準機能版)	F50A-STD	35°	¥ 550,000	NS9500STD_F50 (1ライセンス)
	F50B-STD	70°		

■ F50シリーズの詳細は、こちらをご覧ください

<https://www.avio.co.jp/products/infrared/lineup/ir-thermo/f50/>

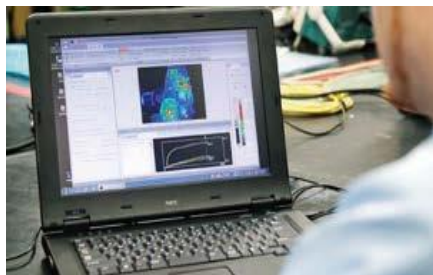


日本アビオニクス株式会社

当社は赤外線サーモグラフィカメラの国内トップブランドです

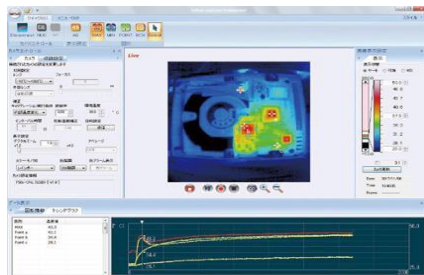
強力なサポート力を発揮するソフトウェア！

リアルタイム画像表示 & 収録 【PRO】



熱画像・可視画像・合成画像をリアルタイム表示し、PC(HDD)へ同時収録

リアルタイム計測 【PRO】



ポイント温度(最大10点)、BOX 領域内の最高・最低・平均温度をリアルタイムにトレンド表示

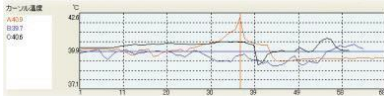
PCから遠隔制御 【PRO】



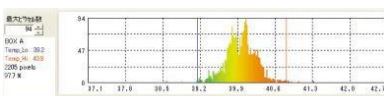
温度レンジ変更、ズーム設定、キャリブレーション実行等のカメラ遠隔コントロール

各種グラフ表示・解析 【STD】

■ ラインプロファイル



■ ヒストグラム



■ 放散熱量計算

放散熱量計算

単位面積当たりの放散熱量 $q = \frac{W}{A}$ 単位: W/m^2

$W = \sigma T^4$ $W_0 = \sigma T_0^4$ $U = h(T - T_0)$

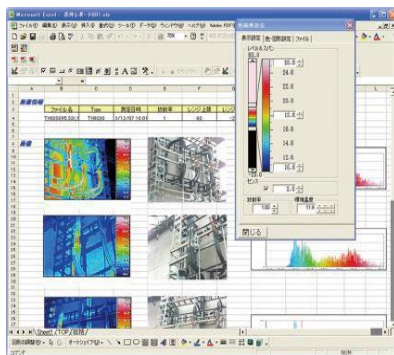
放散率 $h = 0.56 + 2.51 \times \left(\frac{T - T_0}{L}\right)^{0.25}$ (W/m²℃)

対象温度: T
環境温度: T₀
放射率: ε
放射距離: L
 Stefan-Boltzmann 係数: σ

保存(8までの数値): [適用] [クリア] [閉じる]

ラインプロファイル・ヒストグラム・点温度トレンド表示
放散熱量計算、長さ・面積計算、熱画像減算等の各種解析

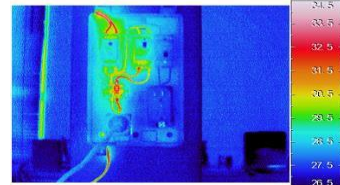
レポート作成 【STD】



Excel/Wordテンプレートにて熱画像・可視画像・表・グラフを自由なレイアウトで配置
容易に見やすい報告書を作成

ファイルエクスポート 【STD】

■ JPEG形式での画像出力




■ CSV形式での画像出力

JPG・BMP・AVIへの画像出力
CSV・Excelへの数値出力

Avio製品はご購入後のサポートも充実！

- 安心の国産・国内フルメンテナンス※
- 業界最長3年間保証※
- 日本非破壊検査協会(通称JSNDI) 認証の「JIS Z 2305:2013 赤外線サーモグラフィ試験技術者資格」を取得した社員が、サーモグラフィによる計測方法やお困りごと解決のご相談に迅速かつ丁寧に対応いたします。

※一部対象外の機種がございます。詳しくは営業へお問い合わせください。

 **日本アビオニクス株式会社** <https://www.avio.co.jp>

赤外線サーモグラフィ事業部
営業部 TEL 045-287-0303 FAX 045-930-3597
〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4475島村ビル

中部支店 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掛かり丸の内ビル

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新大阪CSPビル

福岡営業所 TEL 092-686-1960 FAX 092-686-1961
〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町2-24
ツクヤビル HAKATA606

E-mail : product-irc@ml.avio.co.jp

<お問い合わせ・ご用命は>

 **穂高電子株式会社**
Hodaka Denshi Co., Ltd.

URL: <https://www.hodaka.co.jp/>
本社: 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-12-12
新横浜IKビル 9F TEL:045-595-9394
拠点: 横浜営業所、厚木営業所、東京営業所
名古屋営業所、三重営業所、浜松営業所
関西営業所、京都営業所、岡山営業所