

研究・開発に携わる方を  
アカデミックプライスで応援！

2021.07~09  
＜期間限定＞  
研究者応援  
キャンペーン!!

# 高機能なソフトウェア 「AT1000」で応援！

赤外線サーモグラフィ R550/R450シリーズ専用



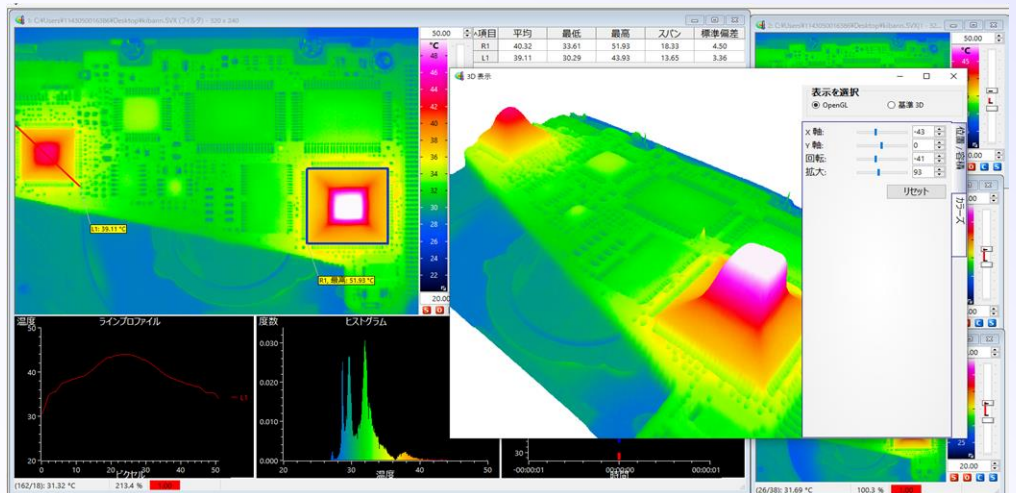
キャンペーン対象：・教育・研究機関などで、研究に従事されている方  
・研究・開発・評価業務に携わる研究者、開発者の方

## ◆キャンペーン対象ソフトウェア

研究・開発に役立つ！高機能 収録・解析ソフトウェア  
**InfReC Analyzer AT1000**

効率的な熱解析！  
抜群の操作性！

AT1000は、  
多彩な収録、解析、出力機能を搭載。  
お客様の研究開発をサポートする  
パワフルなソフトウェアです。




メーカー希望小売価格 25万円  
**キャンペーン特別価格**  
(ご提供価格は弊社販売店までお問い合わせください)

◆キャンペーン期間◆

2021年 9月末まで  
他のキャンペーンとの併用可！



AT1000の詳細は、こちらをご覧ください  
<https://www.avio.co.jp/products/infrared/lineup/software/at1000/>

 日本アビオニクス株式会社

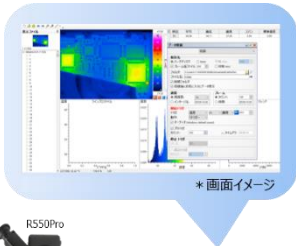
当社は赤外線サーモグラフィカメラの国内トップブランドです

# 解析ソフトウェアAT1000は 多彩な機能を搭載しています！

## 収録機能例

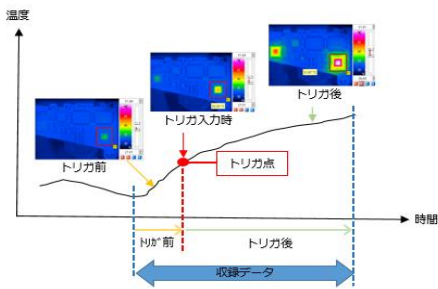
### トリガ機能

トリガ機能を使用することにより、様々な計測シーンで「取りたいタイミング」のデータを収録できる。



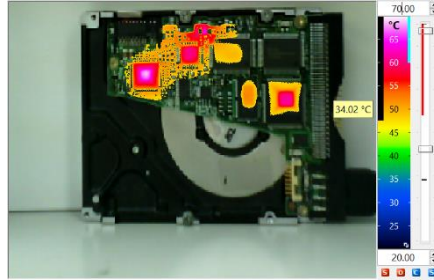
### プリトリガ機能

収録開始（トリガ）直前のデータを含めて収録可能。トリガ前の温度変化（挙動）も測定できます。



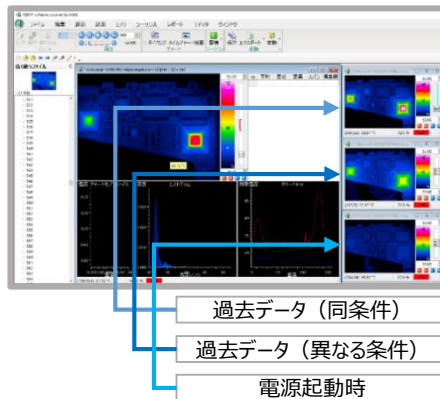
## 解析機能例

### 合成表示



機器で収録した熱画像と可視画像の合成画像を表示することが可能。多くの部品が実装されている基板等での発熱箇所の特定が容易です。

### 画面比較

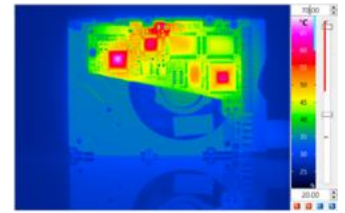


異なる画像を最大4つまで同時に表示することが可能。過去データ、異なる条件等の比較を容易に行えます。

## 表示機能例

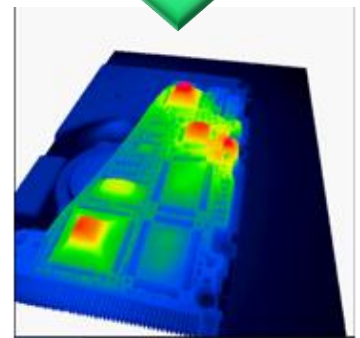
### 3D表示

温度勾配を立体的に表示することにより、微小な温度差わかりやすく表示。また、動画での3D再生、AVI保存も可能です。



2D画像

3D表示  
・再生



3D画像


「基板の温度を3Dで表示してみました」



(Avio公式 YouTubeチャンネル)

## Avio製品はご購入後のサポートも充実！

- 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。

 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 TEL 045-287-0303 FAX 045-287-0307  
 営業部 〒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カトリックの内ビル  
 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  
 〆ツクヤ〆ズ HAKATA606

E-mail : [product-irc@ml.avio.co.jp](mailto:product-irc@ml.avio.co.jp)

<お問い合わせ・ご用命は>