

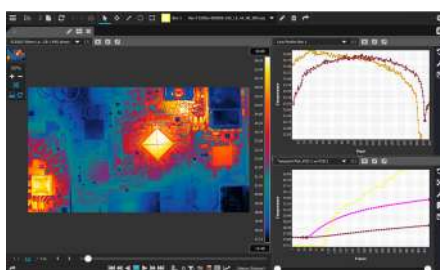
解析ソフトウェア

FLIR Research Studio™



FLIR Research Studioソフトウェアは、思い通りに作業できるように設計されており、シンプルなワークフローを通じてフリアーシステムズのサーマルカメラのデータの表示、記録、閲覧、解析を行えます。効率化されたユーザーインターフェースは、使い勝手が良く、Windows、MacOS、Linuxからコンピュータープラットフォームを選択可能で、実験を行い意味のあるデータを収集するのに必要な時間を削減できます。複数の言語オプションが用意されているので、希望する言語で世界中の同僚とサーマルデータや結果をやりとりできます。データファイル内でワークスペースの保存および共有が可能で、自分と同じように同僚が記録データを閲覧できるので、効率性を高めて、翻訳が不十分なために結果が誤解されるリスクを減らします。

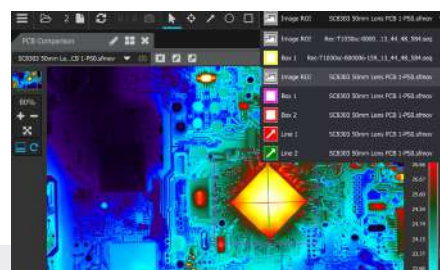
www.flir.jp



シンプルなユーザーインターフェース

直感的なコントロールによって、あらゆるレベルのユーザーが素早くサーマルデータを取得して解析可能

- 複数のカメラにプラグアンドプレイ接続して直ちに解析を開始
- シンプルな「接続 - 記録 - 解析」ワークフローによって効率的な取得と解析を実施
- 複数の言語とOSのオプションを備えているため、熱測定データを同僚と一緒に共有



柔軟な解析ツール

様々な測定ツールによって、サーマルデータの理解を深めることができます

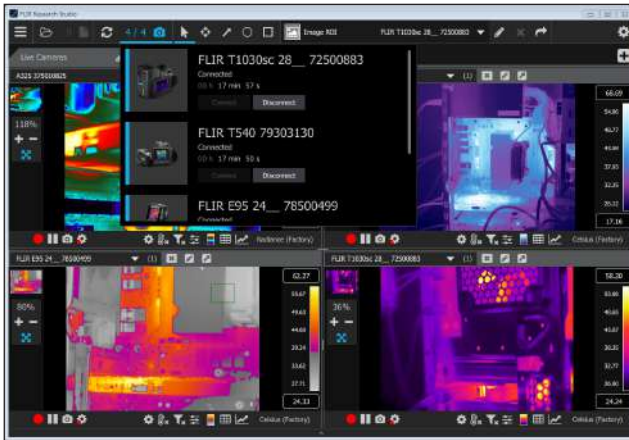
- ライブのデータと記録データの詳細な熱解析を同時に実行
- 複数のデータファイル間で複数の関心領域からラインプロファイルと時間対温度のプロットを生成
- 演算機能を使用して温度差と熱ドリフトの影響を可視化



データと結果を簡単に共有

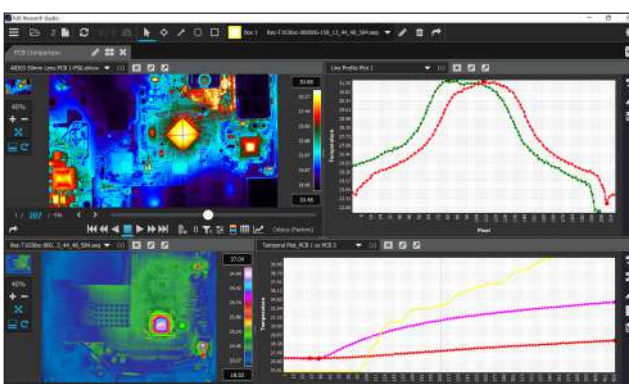
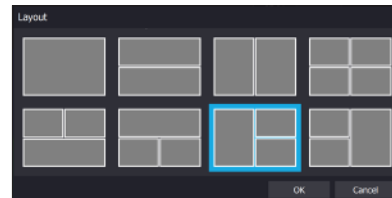
FLIR Research Studioは、赤外線の専門家と初心者のどちらにも熱に関する結果を明確に伝えることが可能

- 複数のOSと現地の言語に対応しているためデータと結果をグローバルに共有
- ワークスペースの作成および共有によって追加の試験や解析時間を削減
- MPEG4ビデオやCSVファイルといったサードパーティのフォーマットにシームレスにデータをエクスポート



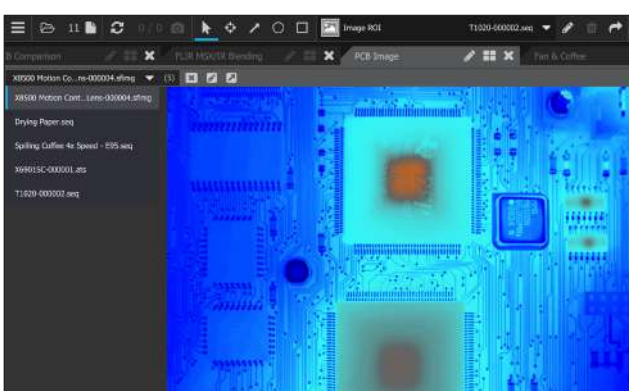
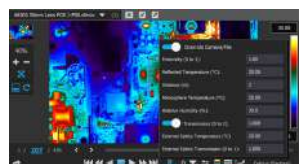
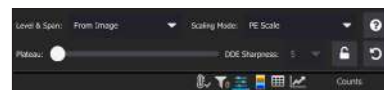
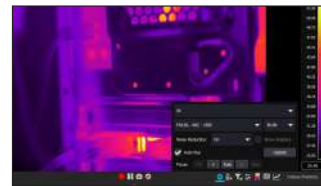
複数のカメラに接続して、同じタブ上に複数の記録ファイルを開くか、ファイルを新規作成

用意されている多数のレイアウトから選択して、ファイルの方向とデータ解析を最適化

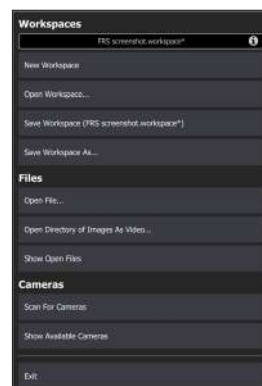


同じプロットやチャート内で様々な記録ファイルや接続カメラのデータを比較

接続カメラのコントロール、熱に関する画像の調整、オブジェクトパラメータの調整を実行



タブやフレームのレイアウト、方向、位置、名前を簡単に変更



ワークスペースの使用、および一般的なフォーマットへの直接エクスポートにより時間を節約。
無料のResearch Studio Playerを用いてデータを共有



仕様、予告なしに変更することがあります。
最新情報はwww.flir.jpよりご確認ください。

測定器のプロツールショップ

SATOTECH

※SATOTECHは、株式会社佐藤商事が運営しています。

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階
TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623
<https://ureruzo.com> <https://satosokuteki.com>



The World's Sixth Sense®

www.flir.jp
NASDAQ: FLIR

ここに記載した機器の輸出には、米国政府の認可が必要となる場合があります。米法に反する転用は禁じられています。各画像は説明だけを目的としています。仕様は、予告なしに変更することがあります。
©2019 FLIR Systems, Inc. All rights reserved. 19/04/02