



教育・研究機関向け 令和6年度

アカデミック特別価格

37% OFF

教育・研究機関の皆様へ、サーモグラフィカメラを特別価格にてご提供させていただきます

対象ユーザー: 学校教育法で規定された教育機関及び公営研究所

アカデミックページはこちら



www.flir.jp/academic

教育・研究機関の適用条件

製品の使用・納入先が学校教育法で規定された国、地方公共団体、及び学校法人格を有する小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、特別支援学校、短期大学、大学院、専修学校、専門学校であり、支払い元が上記の学校・大学・研究機関である事が条件となります。また公営の研究機関も対象です。(先生/学生等 個人及び民間企業の方は購入できません)ご購入時には、最終使用者確認書を提出いただきます。

アカデミック対象カメラ

片手操作可能なガンタイプ

FLIR E52

アカデミック限定付属品

動画計測用ソフト
Research Studio Pro



通常価格(税込) 990,000円(税別900,000円)

アカデミック価格(税込) **623,000円**
(税別566,364円)

熱画像解像度(デジタルカメラ) 240×180(5MP)

画角 24°×18°(固定)

瞬時視野角(IFOV) 1.75mrad

温度分解能(NETD)@30℃ <0.05℃

温度測定範囲 -20~550℃

マルチアングル撮影対応 豊富なレンズオプション

FLIR T530

アカデミック限定付属品

動画計測用ソフト
Research Studio Pro



通常価格(税込) 2,112,000円(税別1,920,000円)

アカデミック価格(税込) **1,330,000円**
(税別1,209,091円)

熱画像解像度(デジタルカメラ) 320×240(5MP)

画角 24°×18°

瞬時視野角(IFOV) 1.31mrad

温度分解能(NETD)@30℃ <0.04℃

温度測定範囲 -20~650℃

精度±1℃の高精度計測 豊富なレンズオプション

FLIR T865

アカデミック限定付属品

動画計測用ソフト
Research Studio Pro



通常価格(税込) 4,202,000円(税別3,820,000円)

アカデミック価格(税込) **2,647,000円**
(税別2,406,364円)

熱画像解像度(デジタルカメラ) 640×480(5MP)

画角 24°×18°

瞬時視野角(IFOV) 0.66mrad(24°レンズ装着時)

温度分解能(NETD)@30℃ <0.04℃

温度測定範囲 -40~2000℃

※限定範囲のみ

アカデミックモデルは動画計測用ソフトウェア Research Studio Pro(通常価格330,000円)が標準付属!

動画記録・解析ソフトウェア

Research Studio Pro 永久ライセンス

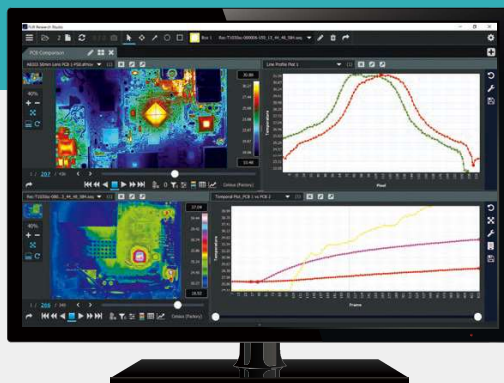
通常価格(税込): 330,000円(税別300,000円) ➔ **アカデミック価格: 0円!**

リアルタイム動画記録・解析

時系列プロットグラフ作成

CSVエクスポート

取得フレーム速度の指定



※通常価格にはソフトウェア価格を加算。※アカデミック付属ソフトウェアは、オンライン認証限定となります。インターネットアクセス可能なPC(インストールには管理者権限を要求することがあります)をご用意ください。
※製品仕様の変更、モデルチェンジにより上記アカデミック対象製品の販売を終了変更することがあります。ご購入前に販売代理店へご確認ください。

アカデミック特別価格の適用には、インタビュー許可やお写真のご提供、各種媒体掲載承諾のための「最終使用者確認書」をご提出いただきます。

FLIRT530・FLIRT865に追加可能なオプション(別売)

標準24°レンズ		広角42°レンズ		望遠14°レンズ		望遠6°レンズ	
DOFV(24°+14°) 1つのレンズで 望遠14°と標準24°の視野角を 切り替えて撮影		マクロモード 画面切り替えのみで手軽なマクロ計測 T530:101μm/T865:50μm ※標準24°レンズにのみ対応		マクロレンズA 撮影倍率2倍のマクロレンズ T530:49μm/T865:24μmの 顕微計測			

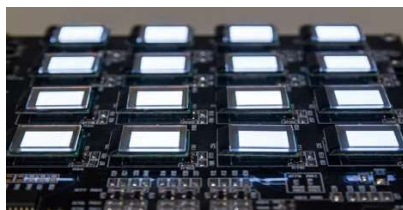
研究開発/使用事例

研究開発の分野においても、熱変化の把握は非常に重要な課題の一つです。
 サーモグラフィカメラは、非接触の計測で対象物に変化を与えることなく、温度分布の変化を時系列的に捉えることができます。



プリント基盤

実装部品の発熱・熱分布確認



LED・センサー

放熱フィンの効果測定



動物・人体

マウスの体表面温度変化



住宅構造

温熱環境、省エネの効果測定



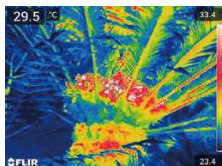
素材研究

複合材料の特性研究、温度耐性の研究



加工熱変化

レーザーや摩擦による熱負荷の研究



Webページで研究機関での使用事例を
 ご覧いただけます。

www.flir.jp/ac-study



アカデミック製品も対象!

保証期間延長プログラム

ご購入から30日以内に製品登録を
 いただくと、ご購入いただいたサー
 モグラフィカメラの保証期間が2年
 に、また製品に搭載された検出素
 子の保証期間が10年に延長にな
 ります。

製品登録ページ
www.flir.jp/touroku



カメラ本体の
 保証期間

1年間

製品登録で

2年間に延長



検出素子の
 保証期間

1年間

製品登録で

10年間に延長

フリーシステムズジャパン株式会社

〒141-0021 東京都品川区上大崎2-13-17 日黒東急ビル5階
 E-mail info@flir.jp / Web www.teledyneflir.jp

本書に記載の機器を輸入する場合米国政府の輸出認定が必要になる場合があります。説明目的の画像を除き、米国法に反する転載は禁止されています。製品の仕様は予告なしに変更される場合があります。

©2023 Teledyne FLIR, LLC. All rights reserved. (2023/03)



【問い合わせ先】

〒346-0028

埼玉県久喜市河原井町 18

株式会社チノー サーモグラフィ業務課

E-Mail: gazoueigy@chino.co.jp