



教育・研究機関向け 令和四年度

アカデミック特別価格

最大
約57%
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

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(6機種)

片手操作可能なガンタイプモデル

FLIR E54

アカデミック限定付属品
動画解析ソフト
Research IR Standard



通常価格(税込)	902,000円
アカデミック価格(税込)	605,000円
熱画像解像度	320×240
画角	24°×18°
瞬時視野角(IFOV)	1.31mrad
温度分解能(NETD)@30°C	<0.04°C
温度測定範囲	-20~650°C

数量限定特別価格モデル

FLIR E75(42)

アカデミック限定付属品
動画解析ソフト
Research IR Standard



通常価格(税込)	1,232,000円
アカデミック価格(税込)	528,000円
熱画像解像度	320×240
画角	42°×32°
瞬時視野角(IFOV)	2.41mrad
温度分解能(NETD)@30°C	<0.03°C
温度測定範囲	-20~650°C

マルチアングルで撮影可能な光学ブロックタイプ

FLIR T530

アカデミック限定付属品
動画解析ソフト
Research IR Max



通常価格(税込)	1,958,000円
アカデミック価格(税込)	1,265,000円
熱画像解像度	320×240
画角	24°×18°
瞬時視野角(IFOV)	1.31mrad(標準24°レンズ)
温度分解能(NETD)@30°C	<0.04°C
温度測定範囲	-20~650°C

オプションレンズ不要でマクロレベルの計測が可能

FLIR T530

マクロモード付き

アカデミック限定付属品
マクロモード
動画解析ソフト
Research IR Max



通常価格(税込)	2,239,600円
アカデミック価格(税込)	1,452,000円
熱画像解像度	320×240
画角	24°×18°
瞬時視野角(IFOV)	1.31mrad(標準24°レンズ)
温度分解能(NETD)@30°C	<0.04°C
温度測定範囲	-20~650°C

30万画素の鮮明な熱画像、高温対応モデル

FLIR T865

アカデミック限定付属品
動画解析ソフト
Research IR Max



通常価格(税込)	3,850,000円
アカデミック価格(税込)	3,003,000円
熱画像解像度	640×480
画角	24°×18°
瞬時視野角(IFOV)	0.66mrad(標準24°レンズ)
温度分解能(NETD)@30°C	<0.04°C
温度測定範囲	-40~2000°C

最高の画質と温度精度をマクロレベルまで実現

FLIR T865

マクロモード付き

アカデミック限定付属品
マクロモード
動画解析ソフト
Research IR Max



通常価格(税込)	4,131,600円
アカデミック価格(税込)	3,190,000円
熱画像解像度	640×480
画角	24°×18°
瞬時視野角(IFOV)	0.66mrad(標準24°レンズ)
温度分解能(NETD)@30°C	<0.04°C
温度測定範囲	-40~2000°C

※価格はすべて税込表記 ※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。

ソフトウェア

基本動画解析用ソフトウェア

Research IR Standard

標準価格(税込):55,000円

- リアルタイム動画記録・解析
- 時系列プロット
- CSVファイルエクスポート
- 取得フレーム速度の指定(タイムラプス)



高度動画解析用ソフトウェア

Research IR Max

標準価格(税込):330,000円

- Standard基本機能
- 多角形指定解析ツール
- プレトリガー設定
- 画像フィルターなど



オプションレンズ(別売)

E75 (42)対応



●標準24° レンズ



●望遠14° レンズ

T530/T865対応



●広角42° レンズ



●望遠14° レンズ



●望遠6° レンズ



●近接拡大マクロレンズ

アカデミック製品も対象! 保証期間延長プログラム

30日以内に製品登録で保証期間を延長できます

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。



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

スマホからも簡単!

期限は30日
ご登録は
お早めに!



製品登録ページ
www.flir.jp/touroku



研究開発

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



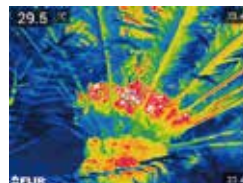
動物・人体

マウスの体表面温度変化



Webページで研究機関での活用事例を
ご覧いただけます。

<https://www.flir.jp/discover/industrial/KazusaDNAapp/>



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 目黒東急ビル5階
E-mail info@flir.jp 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。

©2022 Teledyne FLIR, LLC. All rights reserved. (2022/07)

アカデミック
専用ページへ



www.flir.jp/academic-IR