

 **FLIR**<sup>®</sup>

 **HIKMICRO**

INFRARED  
THERMOGRAPHY  
CAMERA



# HIKMICRO・FLIR 赤外線サーモグラフィカメラ 総合カタログ

PRODUCT  
CATALOG

[ureruzo.com](http://ureruzo.com)

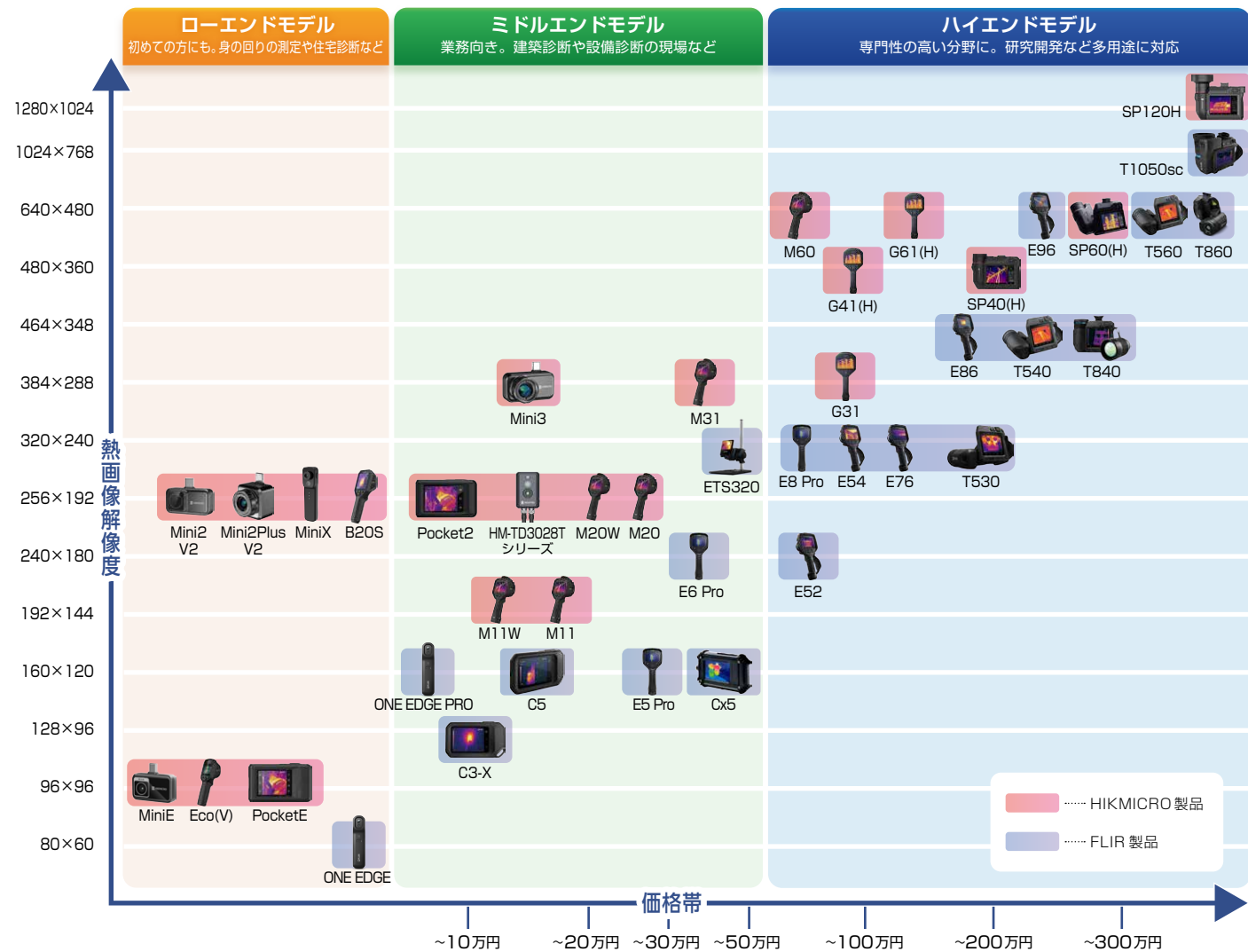
# HIKMICRO・FLIR サーモグラフィカメラ総合カタログ

サーモグラフィカメラは、熱を可視化して非接触温度測定を可能にします。  
建物、工場、エンジンなどの熱異常や熱損失の検査、電子部品の高温スポットの検出など幅広く使用されています。  
本カタログでは、弊社にお取り扱いのある HIKMICRO・FLIR のサーモグラフィカメラをご紹介します。



HIKMICRO・FLIR ポジショニングマップ (比較表)	P2
HIKMICRO・FLIR の特長	P3
製品一覧	P4
仕様詳細	P8

## HIKMICRO・FLIR サーモグラフィカメラ ポジショニングマップ



HIKMICRO(ハイクマイクロ) 赤外線カメラ技術を手掛ける先進メーカー。  
赤外線技術を踏襲し、安定した品質・保証、リーズナブルなラインナップで高い人気を誇る。

業界トップの保証  
**本体3年保証・赤外線素子10年保証**  
**バッテリー2年保証**



### 高精度

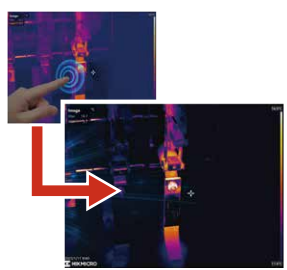
高安定な検出器、光学設計、および品質管理に基づいて、  
全製品で、最大 ±2℃の精度と再現性のある温度測定を実現。

### 高フレームレート

全製品が 25Hz 以上対応で極めてスムーズな映像と計測を  
実現します。

### 1タップ レベル&スパン

「1タップレベル&スパン」機能を  
備えた製品を多くお取り扱い。  
注目したい部分をタッチするだけ  
で温度範囲表示を最適化します。



FLIR (フリアー) 赤外線カメラの設計、製造、販売を手掛ける歴史あるメーカー。  
サーモグラフィ分野で世界をリード。確かな技術と信頼で研究分野等の導入実績多数。

安心の保証サービス ※製品購入後30日以内の登録に限りです。  
**赤外線素子10年保証。製品登録で本体2年保証**



### 幅広い用途に対応

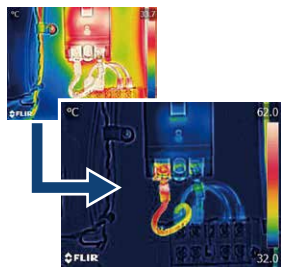
ポケットタイプ、ガンタイプ、ハンディタイプなどの  
豊富なサーモグラフィカメラを取り揃え、用途に合わせて  
選択できます。

### 高解像度・高画質

高解像度・高画質の製品を多くお取り扱い。  
感度の優れた検出器や高解像度対応光学部品で、  
クリアな画像と正確な非接触温度測定を可能にします。

### 1タップ レベル&スパン

「1タップレベル&スパン」機能を  
備えた製品を多くお取り扱い。  
注目したい部分をタッチするだけ  
で温度範囲表示を最適化します。







※スマートフォンは含まれません。

## Miniシリーズ (MiniE / Mini2 V2 / Mini2Plus V2 / Mini3 / MiniV)

お手持ちのスマホ・タブレットがサーモグラフィカメラに

価格帯 (税抜) : 18,000円 ~ 148,000円

使用用途	住宅検査、自動車検査、 電気検査、PCBポートの検査	Android iOS 対応	フレームレート 25Hz	超軽量 20g~	バッテリー 不要	アラーム 機能
赤外線解像度	384×288 (Mini3)	 詳しくはWebへ				
視野角	50°×37.2° (Mini2 V2の場合)					
分解能	<0.03℃ (Mini3の場合)					
温度範囲	-20 ~ 650℃ (Mini3の場合)					

## Eco / Eco-V

トラブルシューティングに最適な小型赤外線カメラ

価格 (税抜) : 27,270円 (Eco) / 31,800円 (Eco-V)

使用用途	床暖房検査、水漏れ診断、 シートの加熱検査、機械の温度検査	モニタ 2.4inch	フレームレート 25Hz	軽量 290g	長時間稼働 8時間	防塵防水 IP54
赤外線解像度	96×96	 詳しくはWebへ				
視野角	50.0°×50.0°					
分解能	< 0.05℃					
温度範囲	-20 ~ 550℃					

## B20S

日常的な運用に適したハンディサーモグラフィカメラ

価格 (税抜) : 68,000円

使用用途	配電ボックス、冷暖房空調設備、 機械メンテナンス、水漏れの検査等	モニタ 3.2inch	フレームレート 25Hz	LED作業灯	高温 アラーム	WiFi接続
赤外線解像度	256×192	 詳しくはWebへ				
視野角	37.2°×50.0°					
分解能	<0.04℃					
温度範囲	-20 ~ 550℃					

## Pocket E / Pocket 2

持ち運びに便利なポケットサイズ

価格 (税抜) : 40,000円 (PocketE) / 78,050円 (Pocket2)

使用用途	水漏れの検査、HVAC、 電気および機械設備のメンテナンス	モニタ 3.5inch	フレームレート 25Hz	動画撮影	デジタル ズーム 1~4X	タッチパネル
赤外線解像度	最大 256×192 (Pocket2の場合)	 詳しくはWebへ				
視野角	50.0°×37.2° (Pocket2の場合)					
分解能	<0.04℃ (Pocket2) / < 0.05℃ (PocketE)					
温度範囲	-20 ~ 400℃ (Pocket2の場合)					

## BX20

危険地区に対応した防爆型サーモグラフィカメラ

価格 (税抜) : 245,000円

使用用途	設備メンテナンス、工業炉等に	防爆認証 ATEX / IECEx	モニタ 3.2inch	フレームレート 25Hz	熱画像 画質拡大可 320×240	microSD 記録
赤外線解像度	256×192	 詳しくはWebへ				
視野角	37.2°×50.0°					
分解能	<0.04℃					
温度範囲	-20℃ ~ 550℃					



FB21

FT31

## FB21 / FT31

消防活動用。防塵防水・耐熱のサーモグラフィ

価格 (税抜) : 113,000円 (FB21) / 527,000円 (FT31)

使用用途	火災時のバックドラフトの発生予知、 自然災害時の人命検索など	FB21モニタ 3.2inch	FT31モニタ 4.3inch	フレームレート 25Hz/FT31 60Hz/FT31	防塵防水	耐熱
赤外線解像度	最大 384×288 (FT31の場合)	 詳しくはWebへ				
視野角	54.1°×40.2° (FT31の場合)					
分解能	<0.04℃ (FB21) / <0.035℃ (FT31)					
温度範囲	-20℃ ~ 1200℃ (FT31の場合)					



## Mシリーズ (M11 / M11W / M20 / M20W / M31 / M60)

全機能分析を備えた高度なサーモグラフィカメラ

価格帯 (税抜) : 136,000円 ~ 630,000円

使用用途	太陽光発電・ソーラーパネルの点検、 変電所の検査、配管・機械の検査	モニタ 3.5inch	フレームレート 最大 30Hz	音声・文字 メモ機能	データ共有	1タップ レベル&スパン
赤外線解像度	最大 640×480 (M60の場合)	 詳しくはWebへ				
視野角	41.9°×33.3° (M60の場合)					
分解能	<0.035℃ (M31,M60) / <0.04℃ (その他)					
温度範囲	-20℃ ~ 650℃ (M31,M60の場合)					



## Gシリーズ (G31 / G41 / G41H / G61 / G61H)

交換レンズ付き高解像度オートフォーカスサーモグラフィ

価格帯 (税抜) : 840,000円 ~ 1,672,000円

使用用途	機械器具検査、外壁検査、 電力産業・電気キャビネット検査	モニタ 4.3inch	フレームレート 25Hz	GPS機能	1タップ レベル&スパン	レーザー 距離計
赤外線解像度	最大 640×480 (G61,G61Hの場合)	 詳しくはWebへ				
視野角	25°×19° (G31,G61,G61Hの場合)					
分解能	<0.035℃					
温度範囲	-20 ~ 2000℃ (G41H,G61Hの場合)					



## SPシリーズ (SP40 / SP40H / SP60 / SP60H / SP120H)

超高性能検査・研究用オートフォーカスサーモグラフィ

価格帯 (税抜) : 1,600,000円 ~ 7,700,000円

使用用途	外壁検査、自動車検査、電気検査、 PCBポートの検査	超高画質 最大 1280×1024	モニタ 5inch	フレームレート 30Hz	180° 回転レンズ	豊富な レンズ種類
赤外線解像度	最大 1280 × 1024 (SP120Hの場合)	 詳しくはWebへ				
視野角	24.8°×18.7° (SP60 標準望遠レンズの場合)					
分解能	<0.02℃ (SP120Hの場合)					
温度範囲	-40 ~ 2200℃ (SP40H,SP60H,SP120Hの場合)					



## HM-TD3028T-2/Q(B) / HM-TD3028T-3/Q(B)

常時監視用の設置型サーモグラフィカメラ

価格 (税抜) : 194,000円

使用用途	電気機器、冷凍設備など設備の 温度の常時監視に	超小型 軽量	フレームレート 25Hz	防塵防水 IP67	アラーム付	広視野
赤外線解像度	256×192	 詳しくはWebへ				
視野角	90°×64.2° (HM-TD3028T-2/Qの場合)					
分解能	<0.04℃					
温度範囲	-20 ~ 150℃ / 0 ~ 550℃					



※スマートフォンは含まれません。

ONE EDGEシリーズ(ONE Edge / ONE Edge Pro)

スマホ・タブレット用サーモグラフィカメラ

価格 (税抜) : 45,000円 (ONE Edge) / 80,000円 (ONE Edge Pro)

使用用途

住宅検査、自動車検査、  
電気検査、PCB ポートの検査

Android  
iOS 対応


フレームレート  
8.7Hz

軽量  
153g

データ共有

WiFi接続

赤外線解像度	分解能
160×120 (ONE Edge Pro の場合)	<0.07℃
視野角	温度範囲
54°×42°	−20 ~ 400℃ (ONE Edge Pro の場合)



詳しくはWebへ

C3-X

携帯性に優れたサーモグラフィカメラ

価格 (税抜) :99,800円

使用用途

施設メンテナンス、冷暖房空調設備、  
電気修理

モニター  
3.5inch


フレームレート  
8.7Hz

フラッシュ  
ライト

データ共有

WiFi接続

赤外線解像度	分解能
128×96	<0.07℃
視野角	温度範囲
53.6°	−20 ~ 300℃



詳しくはWebへ

C5

Wi-Fi機能を搭載したコンパクトサーモグラフィカメラ

価格 (税抜) :126,000円

使用用途

建物検査、施設メンテナンス、HVAC、  
電気修理

モニター  
3.5inch


フレームレート  
8.7Hz

フラッシュ  
ライト

データ共有

1タップ  
レベル&スパン

赤外線解像度	分解能
160×120	<0.07℃
視野角	温度範囲
52°×42°	−20 ~ 400℃



詳しくはWebへ

E5 Pro/E6 Pro/E8 Pro

リアルタイムに精密・鮮明な熱画像を表示

価格帯 (税抜) :287,000円 ~ 588,000円

使用用途

電気・機械設備の検査、  
建築診断など

モニター  
3.5inch


フレームレート  
9Hz

メモ機能

1タップ  
レベル&スパン

WiFi接続

赤外線解像度	分解能
最大 320×240 (E8-Pro の場合)	<0.04℃ (E8-Pro の場合)
視野角	温度範囲
33°×25°	−20 ~ 550℃ (E6 Pro,E8 Pro の場合)



詳しくはWebへ

E52 / E54 / E76 / E86 / E96

あらゆる現場で精度の高い測定をお求めの方向け

価格帯 (税抜) :600,000円 ~ 1,985,000円

使用用途

住宅検査、外壁の検査、  
太陽光パネルの検査など

モニター  
4inch


フレームレート  
30Hz

レーザー  
距離計

タッチパネル

1タップ  
レベル&スパン

赤外線解像度	分解能
最大 640×480 (E96 の場合)	<0.04℃ (E54 の場合)
視野角	温度範囲
24° / 42°	−20 ~ 1500℃ (E86,E96 の場合)



詳しくはWebへ



Cx5

防爆エリアで使用できるサーモグラフィカメラ

価格 : お問合せください。

使用用途

危険物の貯蔵・供給ステーションや  
製造所、工場での温度分布確認

国内防爆  
取得済  
Ex

モニター  
3.5inch

フレームレート  
8.7Hz

データ共有

1タップ  
レベル&スパン

赤外線解像度	分解能
160×120	<0.07℃
視野角	温度範囲
54°×42°	−20 ~ 400℃



詳しくはWebへ



ETS320

エレクトロニクス試験用サーモグラフィカメラ

価格 (税抜) :554,800円

使用用途

電子回路や電子装置の高温スポットや不具合の発見

電子装置の  
測定に

モニター  
3inch

フレームレート  
9Hz

スタンド  
付

赤外線解像度	分解能
320×240	< 0.06 °C
視野角	温度範囲
45°× 34°	−20 ~ 250℃



詳しくはWebへ



T530 / T540 / T560

クリアな熱画像と作業効率重視のサーモグラフィカメラ

価格帯 (税抜) :1,620,000円 ~ 2,800,000円

使用用途

電気・機械設備の検査、  
建築診断など

モニター  
4inch

フレームレート  
30Hz

180°  
回転レンズ

オート  
フォーカス  
AF

レーザー  
距離計

赤外線解像度	分解能
最大 640×480 (T560 の場合)	<0.04℃ (T560 24° の場合)
視野角	温度範囲
24° / 42°	−20 ~ 1500℃ (T540 の場合)



詳しくはWebへ



T840 / T860

屋内外での測定に適したビューファインダー付き

価格 (税抜) :2,200,000円 (T840) / 2,860,000円 (T860)

使用用途

外壁調査、太陽光パネル点検、電気設備点検

モニター  
4inch

フレームレート  
30Hz

180°  
回転レンズ

データ共有

1タップ  
レベル&スパン

赤外線解像度	分解能
464×348 (T840) / 640×480 (T860)	<0.04℃
視野角	温度範囲
24° / 42°	−20 ~ 1500℃ (T840) / −20 ~ 2000℃ (T860)



詳しくはWebへ



T1050sc

HD 画質の研究開発用高性能サーモグラフィ

価格 (税抜) :6,999,000円

使用用途

印刷基板の点検、  
レースカーのタイヤ・ブレーキ点検

HD画質  
1024×768

モニター  
4.3inch

フレームレート  
30Hz

高分解能  
0.02℃  
未満

データ共有

赤外線解像度	分解能
1024×768	<0.02℃
視野角	温度範囲
28°×21°	−40 ~ 2000℃



詳しくはWebへ



モデル	Mini シリーズ					E シリーズ	
	MiniE	Mini2 V2	Mini2Plus V2	Mini3	MiniX	Eco	Eco-V
							
価格 (税抜)	18,000 円	32,600 円	37,000 円	148,000 円	50,000 円	27,270 円	31,800 円
赤外線解像度	96 × 96	256 × 192		384 × 288	256 × 192	96 × 96	
視野角	50° × 50°	50° × 37.2°	25° × 18.8°	26° × 19°	37.2° × 50.0°	50.0° × 50.0°	
温度範囲	− 20℃～400℃			− 20℃～650℃	− 20℃～550℃	− 20℃～550℃	
フレームレート	25Hz			25Hz / 50Hz	25 Hz	25 Hz	
温度分解能	< 0.05℃	< 0.04℃		< 0.03℃	< 0.04℃	< 0.05℃	
マクロレンズ	－					－	
フォーカスモード	固定	固定	マニュアル	マニュアル	マニュアル	フォーカスフリー	
画面	－					2.4" LCD スクリーン	
測定ツール	センタースポット、ホットスポット、コールドスポット					センタースポット、ホットスポット、コールドスポット	
	ユーザー定義可能 3 スポット、3 長方形、1 ライン			ユーザー定義可能 3 スポット、3 長方形	ユーザー定義可能 3 スポット、3 長方形、1 ライン		
可視画像	○					240 × 240	
電池	バッテリーフリー				充電式リチウムイオン電池	充電式リチウムイオン電池	
LED ライト	－					－	
Wi-Fi	－				○	－	
ビデオ録画	○					－	
デジタルズーム	－					－	
レーザーポインタ	－					－	
ワンタップ レベル&スパン	－					－	
カラーアラーム	○					○	

※ 本仕様は予告なく変更する場合があります。

モデル	M シリーズ						G シリーズ				
	M11	M11W	M20	M20W	M31	M60	G31	G41	G41H	G61	G61H
											
価格 (税抜)	160,000 円	136,000 円	270,000 円	227,000 円	450,000 円	630,000 円	840,000 円	1,232,000 円	1,408,000 円	1,463,000 円	1,672,000 円
赤外線解像度	192 × 144		256 × 192		384 × 288	640 × 480	384 × 288	480 × 360		640 × 480	
視野角	18.8° × 14.1°	37.2° × 27.8°	25° × 18.8°	50° × 37.2°	41.1° × 30.5°	41.9° × 33.3°	25° × 19°	18.7° × 14° / 35.4° × 26.2° / 9.3° × 7° / 5.7° × 4.3°		25° × 19° / 48.5° × 38° / 12.5° × 10° / 7.6° × 6.1°	
温度範囲	− 20℃～550℃				− 20℃～650℃		− 20℃～650℃		− 20℃～2000℃	− 20℃～650℃	− 20℃～2000℃
フレームレート	25Hz				30Hz		25Hz				
温度分解能	< 0.04℃				< 0.035℃		< 0.035℃				
マクロレンズ	○						－				
フォーカスモード	マニュアル	フォーカスフリー	マニュアル	フォーカスフリー	マニュアル	マニュアル	連続オートフォーカス / オートフォーカス / マニュアルフォーカス / レーザーインターロックフォーカス / タッチオートフォーカス				
画面	3.5"LCD タッチスクリーン						4.3"LCD タッチディスプレイ				
測定ツール	センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、オフ						センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、ユーザー指定 (スポット 10 つ、線 1 つ、エリア 5 つ、円 5 つ)				
可視画像	3264 × 2448 (8MP)						3264 × 2448 (8MP)				
電池	充電式リチウムイオン電池 (取外し可)						充電式リチウムイオン電池 (取外し可)				
LED ライト	○						○				
Wi-Fi	○						○				
ビデオ録画	○						○				
デジタルズーム	○						○				
レーザーポインタ	○						○				
レーザー距離計	－						○				
ワンタップ レベル&スパン	○						○				
カラーアラーム	○						○				
GPS	－						○				

※ 本仕様は予告なく変更する場合があります。

B20S	Pocket シリーズ		防爆タイプ	消防活動用シリーズ	
	PocketE	Pocket2	BX20	FB21	FT31
					
68,000 円	40,000 円	78,050 円	245,000 円	113,000 円	527,000 円
256 × 192	96 × 96	256 × 192	256 × 192	256 × 192	384 × 288
37.2° × 50.0°	50.0° × 50.0°	50.0° × 37.2°	37.2° × 50.0°	37.2° × 50.0°	54.1° × 40.2°
− 20℃ ~ 550℃	− 20℃ ~ 350℃	− 20℃ ~ 400℃	− 20℃ ~ 550℃	− 20℃ ~ 550℃	− 20℃ ~ 1200℃
25Hz	25Hz		25Hz	25Hz	60Hz
< 0.04℃	< 0.05℃	< 0.04℃	< 0.04℃	< 0.04℃	< 0.035℃
100 μ m マクロレンズ (オプション)	100 μ m マクロレンズ (オプション)		−	−	−
フォーカスフリー	フォーカスフリー	固定	フォーカスフリー	フォーカスフリー	
3.2"LCD ディスプレイ	3.5"LCD タッチディスプレイ		3.2"LCD ディスプレイ	3.2"LCD ディスプレイ	4.3"LCD ディスプレイ
センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、ユーザー指定数 :3 スポット	センタースポット、ホットスポット、コールドスポット		センター / ホット / コールドスポット ユーザー指定数 :3 スポット	センタースポット、ホットスポット、コールドスポット	
				ユーザー設定 (3 スポット)	−
1600 × 1200 (2MP)	640 × 480(0.3 MP)	3624 × 2448 (8MP)	1600 × 1200 (2 MP)	1600 × 1200(2MP)	−
充電式リチウムイオン電池	充電式リチウムイオン電池		充電式リチウムイオン電池	充電式リチウムイオン電池	
○	○		○	○	−
○	○		−	−	−
−	○		−	−	−
−	○		−	−	○
−	−		−	−	−
−	○		−	−	−
−	−		−	−	−

SP シリーズ					設置型サーモグラフィ	
SP40	SP40H	SP60	SP60H	SP120H	HM-TD3028T-2/Q	HM-TD3028T-3/Q
						
1,600,000 円～	2,000,000 円～	2,400,000 円～	2,600,000 円～	5,900,000 円～	194,000 円	194,000 円
480 × 360		640 × 480		1280 × 1024	256 × 192	
L6:6° × 4.5° / L9:9° × 6.8° / L19: 18.7° × 14° / L37: 37.3° × 27.8°		L8: 8° × 6° / L12: 12° × 9° / L25: 24.8° × 18.7° / L50: 50° × 37.3°		L8: 7.9° × 6.3° / L12: 12° × 9.6° / L25: 25° × 20° / L50: 50° × 40°	90° × 64.2°	50° × 37.2°
－ 40℃～ 650℃	－ 40℃～ 2200℃	－ 40℃～ 650℃	－ 40℃～ 2200℃	－ 40℃～ 2200℃	－ 20℃～ 150℃ / 0℃～ 550℃	
30Hz		30Hz		30Hz	25Hz	
< 0.03℃		< 0.03℃		< 0.02℃	< 0.04℃	
20um/50um マクロレンズ		20um/50um マクロレンズ		－	－	
レーザーアシスト AF/ コンティニュアス AF/AF/ マニュアルフォーカス / タッチ AF					アサーマル (温度無依存)	
5.0"LCD タッチスクリーン				5.1"LCD タッチスクリーン	－	
センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、 ユーザー指定 (デルタ T、スポット 10 個、線 1 本、長方形 5 個、円 5 個)					現在値、最大値、最小値 スポット 10 つ、エリア 10 つ、ライン 1 つ	
3264 × 2448 (8MP)				4208 × 3120 (13MP)	2688 × 1520 (4MP)	
充電式リチウムイオン電池 (取外し可)					電源供給 12VDC 最大 5W	
○					○	
○					－	
○					○	
○					○	
○					－	
○					－	
○					－	
○					－	
○					－	

モデル	ONE EDGE	ONE EDGE PRO	C3-X	C5	E5 Pro	E6 Pro	E8 Pro
							
価格（税抜）	40,500 円	72,000 円	99,800 円	126,000 円	287,000 円	390,900 円	588,000 円
赤外線解像度	80 × 60	160 × 120	128 × 96	160 × 120	160 × 120(5MP)	240 × 180(5MP)	320 × 240(5MP)
視野角	54° × 42°		53.6°	52° × 42°	33° × 25°		
温度範囲	－ 20℃～ 120℃	－ 20℃～ 400℃	－ 20℃～ 300℃	－ 20℃～ 400℃	－ 20 ～ 400℃	－ 20℃～ 550℃	
フレームレート	8.7Hz	8.7Hz	8.7Hz	8.7Hz	9Hz		
温度分解能	<0.07℃	<0.07℃	<0.07℃	<0.07℃	<0.06℃	<0.05℃	<0.04℃
フォーカスモード	フォーカスフリー	フォーカスフリー	フォーカスフリー	フォーカスフリー	フォーカスフリー		
画面	－		3.5" 静電容量式タッチスクリーン		3.5" タッチスクリーン		
測定ツール	最高温度点、最低温度点、 スポット計測（3点まで）		スポット、 ボックス（最小・最大）		センタースポット、 ボックス（最大値・最小値マーカー）、差分		
可視画像	○		－		○		
電池	USB 充電		充電式内蔵リチウムイオンバッテリー		充電式リチウムイオン電池		
LED ライト	－		○	○	－		
Wi-Fi	○		○	○	○		
ビデオ録画	○		－	－	－		
デジタルズーム	－		－	－	－		
レーザーポインタ	－		－	－	－		
ワンタップレベル&スパン	－		－	○	○		
カラーアラーム	－		－	－	○		

※ 本仕様は予告なく変更する場合があります。

モデル	ETS320	T500 シリーズ		
		T530	T540	T560
価格 (税抜)	554,800 円	1,620,000 円	2,060,000 円	2,800,000 円
赤外線解像度	320 × 240	320 × 240	464 × 348	640 × 480
視野角	45° × 34°	42° / 2.41 mrad 24° / 1.31 mrad 14° / 0.75 mrad	42° / 1.66 mrad 24° / 0.90 mrad 14° / 0.52 mrad	24° / 0.71mrad 42° / 1.2mrad 14° / 0.41mrad 6° / 2.66mrad
温度範囲	− 20℃～250℃	− 20℃～650℃	− 20℃～1500℃	− 20 ～1200℃
フレームレート	9Hz	30 Hz		
温度分解能	<0.06℃	42° : < 0.03℃ / 24° : < 0.04℃ / 14° : < 0.05℃		< 0.04℃
マクロモード	○ (焦点距離 70mm ± 10mm)	○ (オプション)		○ (オプション)
フォーカスモード	固定	レーザー距離計 (LDM) による連続ワンショット、ワンショットコントラスト、マニュアル		手動、レーザー距離計連続調整、ワンショット LDM 焦点調整、ワンショットコントラスト焦点調整
画面	3" カラー LCD ディスプレイ	4" タッチスクリーン LCD		
測定ツール	スポット、エリアボックス (最大・最小)	センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、ユーザープリセット 1、ユーザープリセット 2		
可視画像	－	○		
電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池		
LED ライト	－	○		
Wi-Fi	－	○		
ビデオ録画	－	○		
デジタルズーム	－	○		
レーザーポインタ	－	○		
レーザー距離計	－	○		
ワンタップ レベル&スパン	－	－		○
カラーアラーム	－	○		
GPS	－	○		

※ 本仕様は予告なく変更する場合があります。

E52	E54	E76	E86	E96	Cx5
					
600,000 円	810,000 円	958,000 円	1,672,000 円	1,985,000 円	価格はお問合せください。
240 × 180(5MP)	320 × 240(5MP)	320 × 240(5MP)	464 × 348(5MP)	640 × 480(5MP)	160 × 120
24° mrad	24° mrad	42° mrad / 24° mrad	42° mrad / 24° mrad	42° /0.7mrad / 24° /0.7mrad	54° × 42° / 6.3mrad
－ 20℃～ 550℃	－ 20℃～ 650℃	－ 20℃～ 650℃	－ 20℃～ 1500℃	－ 20℃～ 1500℃	－ 20℃～ 400℃
30Hz					8.7Hz
0.05℃	0.04℃	広角 :0.03℃ / 標準 :0.04℃ / 望遠 :0.05℃			0.07℃
手動		レーザー距離計付ショットオートフォーカス、連続、手動			フォーカスフリー
4"IPS 液晶					3.5" タッチスクリーン
スポット (センター / ホット / コールド)		スポット (センター / ホット / コールド)、ユーザープリセット x2			スポット、 ボックス (最小／最大温度)
○					○
リチウムイオン電池					充電式リチウムイオン電池
－					○
○					○
○					－
○					－
－		○			－
○					○
○					－

T800 シリーズ		T1050sc
T840	T860	
		
2,200,000 円	2,860,000 円	6,999,000 円
464 × 348	640 × 480	1024 × 768
24° / 0.92mrad 42° / 1.56mrad 14° / 0.54mrad 6° / 0.86mrad − 20 ～1500℃	24° / 0.71mrad 42° / 1.2mrad 14° / 0.41mrad 6° / 2.66mrad − 20 ～2000℃	12° / 0.20mrad 28° / 0.47mrad 45° / 0.80mrad − 40℃～2000℃
30Hz		30Hz
< 0.04℃		< 0.02℃
○ (オプション)		－
手動、レーザー距離計連続調整、ワンショット LDM 焦点調整、ワンショットコントラスト焦点調整		自動、連続自動、手動
4" 自動回転タッチスクリーン LCD		4.3" 静電容量式タッチスクリーン
センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、ユーザープリセット 1、ユーザープリセット 2		センタースポット、ホットスポット、コールドスポット、ユーザープリセット 1、ユーザープリセット 2
○		○
リチウムイオン電池		充電式リチウムイオン電池
○		○
○		○
○		○
○		○
○		○
○		○
○		○
○		○

# 「現場で役立つ」

## 検査機器を国内外から幅広く取り揃え

Professional Measuring Tool Shop

**デモ機のご依頼はこちら** ※ デモ機の貸し出しは、法人様のみ対応

**デモ機依頼フォーム** <https://satosokuteiki.com/contact/form/demo/10>



測定器のプロツールショップ

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  
武蔵小杉駅 北口より徒歩3分 **店頭で購入可能** ※事前要予約

**お客様のご要望に応じて  
最適な機器をご提案します。**

**お問合せはこちら** [ureruzo.com/toiawase000.htm](http://ureruzo.com/toiawase000.htm)



**お気軽にご注文ください!**

**校正サービス (ISO書類一式)** ※有料  
※対応製品に限る