

熱画像カメラ

CPA-T1000 / CPA-T800 / CPA-T500

CPA-T1000



CPA-T800



CPA-T500





┃直感的タッチスクリーン

スクリーンまたはボタンを軽くタッチするだけで、すぐに温度測定ツール、パラメータ、画像モードなどの操作が可能です



■ 通信機能 [CPA-T1010を除く]

FLIR ToolsモバイルアプリでiPhoneやiPadにWi-Fi接続し、リアルタイム表示や画像解析など遠隔操作が可能。 温度データ付き画像ファイルをカメラ本体やiPadへ保存が可能です



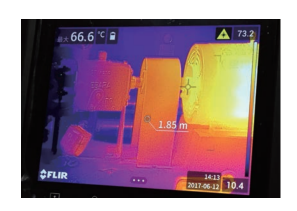
【人間工学に基づくデザイン

光学ユニットが上下方向に180°回転します。目視で直接 覗きにくい位置にある対象の撮影に効果的です ※CPA-T1000は120°回転



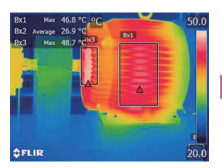
【レーザ距離計 [CPA-T500/CPA-T800のみ]

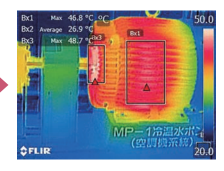
高速で正確なレーザアシストフォーカス。 レーザアシストで対象物との距離を測定します。



■ スーパーファインコントラスト(MSX)

特許技術であるスーパーファインコント ラストは、可視画像の輪郭部分のみを熱 画像に重ねることで形状認識が容易な 熱画像を作ります。異常発熱部位の特定 などに効果を発揮します









Ultra Max機能

撮影時の手ブレを利用した画像処理を 施すことでノイズを半減させ、見かけ上 の画素数を4倍に増やす機能。本来の空 間分解能より細密な熱画像が得られます







Ultra Max無し

Ultra Max有り

向きの自動認識

カメラの縦、横を自動判別し、カラー バーの位置を変更します (縦方向に長い計測などに素子を有 効活用が出来ます)



LED照明

MSXや可視画像の収録時に 有効

保存する際に自動点灯します



ソフトウエア

■ FLIR Tools [全製品に対応]

- ●カメラのストリーミング(全機種、USB接続)
- ●解析機能
 - ・表示温度範囲の変更
- ・温度トレンド表示
- ・スポット、ライン、エリア
- ・簡易レポート作成機能
- ・各最高/最低/平均の表示
- パラメータの変更
- ・熱画像/可視画像の切り替え
- ・エクスポート機能(AVI、CSV)

■ Thermal Studio [全製品に対応]

標準価格 ¥138,000(税別)

〈複数データの温度解析から動画解析まで〉

- ●ライブラリ処理(1枚の画像データの解析機能) スポット、エリア、ズーム、回転、MSXの微調整、プロファイル等
- ●レポート機能(複数ページのレポート作成が可能) 独自テンプレートの作成、PDF エクスポート機能等
- ●バッチ処理(複数枚のデータを一括変換処理)表示温度範囲、カラーパレット、各種解析機能等
- ●live 機能(リアルタイム収録機能) USB でカメラと接続し動画収録や解析が可能
- ●オーバーレイ表示のカスタマイズ(独自ロゴ/フォント調整/表示位置設定等)
- *1ライセンス2PC(ネット認証)

■複数データの表示温度範囲や解析内容など一括変換が可能



FLIR Tools モバイル (iPad版) [T1010を除くTシリーズ全機種に対応]

カメラ本体とiPadをWi-Fiで接続後、アプリ(FLIR Toolsモバイル)を起動すると、カメラの無線リモコンとして使用可能

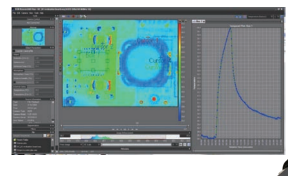
- ●フォーカスの調整
- ●リアルタイム表示・解析
- ●スポット/ライン/エリア
- ●各最高/最低/平均の表示
- ●熱画像/可視画像の切り替え
- ●簡易レポート作成機能
- ●表示温度範囲の調整
- ●カラーパレットの変更
- ●GPSに対応
- ●パラメータの変更
- ●iPad/iPhoneやカメラに保存場所の設定が可能

ResearchIR MAX

標準価格 ¥280,000(税別)

〈研究・開発用のソフトウェア〉高度なデータ解析や動画収録/解析が行えます。

- ●温度情報データ付動画記録・解析
- ●スポット/ライン(直線、ポリゴンライン)/ エリア(四角、円、ポリゴン)
- ●トレンドグラフ/プロファイル/ ヒストグラム表示
- ●差分演算等演算処理機能
- ●各種フィルタ・トリガ機能 など
- *1ライセンス(USBドングル)



CPA-T1050SCAに標準付属 ハイスピードインターフェイス 最高240Hz対応

プロフェッショナルが選択する 高解像度のサーモグラフィカメラ

CPA-T1000

高解像度1024×768ピクセルサーモグラフィ





 $[1024 \times 768]$

MSX表示

UitraMax 最大310万画素 最高2000℃対応



新開発の高精度HD赤外線レンズ







製品購入後30日以内に製品登録をしていただければ、フリアーシステムズ独自の2-5-10年保証が適用されます。 登録はWebサイト(flir.com/touroku)から可能です。

CPA-T800

屋外計測に強いファインダ搭載





 $[640 \times 480]$ $[464 \times 348]$

CPA-T500

あらゆる測定に対応するラインアップ





 $\begin{bmatrix} 640 \times 480 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 464 \times 348 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 320 \times 240 \end{bmatrix}$





CPA-T1000

汎用 研究·開発用

	ж н		研究・開発用			
機種	CPA-T1010	CPA-T1040A	CPA-T1050SCA			
素子数	1,024×768ピクセル(Ultra Max時2,048×1,536	6ビクセル)				
測定視野角(FOV)	28°×21°(最小結像距離0.4m)					
空間分解能 (IFOV)	0.47mrad					
測定波長	7.5µm~14µm					
測定温度範囲	-40°C~650°C 第1レンジ: -40~150°C 第2レンジ: 0~650°C	-40°C~2000°C 第1レンジ: -40~150°C 第2レンジ: 0~650°C 第3レンジ: 300~2000°C				
温度分解能	0.025°C(30°Cにおいて)	0.02°C(30°Cにおいて)				
精度定格	±2℃または測定値の±2%	±1℃または測定値の±1%(測定温度 5~150℃:第1レンジにて) ±2℃または測定値の±2%±2℃または測定値の±2% ±2℃または測定値の±2% ±2℃または測定値の±2% ±2.5℃または測定値の±2.5%(HSIF利用時、30				
フォーカス	手動/自動					
可視カメラ	500万画素、LEDランプ付き					
モニタ	4.3形液晶モニタ(タッチパネル)					
フレームレート	30Hz					
デジタルズーム	1~8倍					
画像保存	記憶媒体: SDカード(クラス10) 熱画像、可視画像、統合画像 (MSX) 動画MPEG4 (温度データなし)	記憶媒体: SDカード(クラス10) 熱画像、可視画像、統合画像 (MSX、ビクチャインビクチャ) 動画MPEG4 (温度データなし) 動画CSQ (温度データ付き) (圧縮率により時間は変動しま 圧縮率により保存時間は変動します。	す)画像のコントラスト等により圧縮率は変動し、			
保存方法	1ショット(熱画像+可視画像) 動画保存(熱画像)	1ショット(熱画像+可視画像) インターバル(熱画像+可視画像、15秒~) 動画保存(熱画像)				
レーザポインタ	あり(レーザロケータ機能付き)					
ビューファインダ	×	0	0			
画像処理機能	MSX、Ultra Max	MSX、ピクチャインピクチャ、Ultra Max				
表示機能	スポット: 1点 エリア: 1点(高温/低温/平均) 温度差表示	スポット: 10点 エリア: 5点 (高温/低温/平均) アイソサーモ、温度差表示 ライン1点				
フィールドデータ	表示/非表示					
ラインプロファイル	なし	あり				
カラーパレット	アイアン、グレイ、レインボ、レインボHC、アークティン	ック、ラバ				
設温度スケール定	マニュアル設定、連続アジャスト					
パラメータ	放射率補正…0.01~1.0 計測補正…反射温度·相対湿度·大気温度					
アラーム	なし	オン/オフ、音、画像表示				
通信インターフェイス	USB-MicroB…パソコン接続用 HDMI TypeC…デジタルビデオ	USB-MicroB…パソコン接続用 Bluetooth…音声コメント:Wi-Fi…iPad/iPhoneリモート用 HDMI TypeC…デジタルビデオ	USB-MicroB…パソコン接続用 Bluetooth…音声コメント:Wi-Fi…iPad/iPhoneリモート用 HDMI TypeC…デジタルビデオ HSIF (USB3)			
電源	AC電源およびリチウムイオンバッテリ					
動作時間	2.5時間(25°Cにおいて)					
省電力モード	自動電源オフ機能(ユーザ設定可能)					
使用温湿度範囲	-15°C~50°C、95%RH					
保存温度範囲	-40°C~70°C					
防塵防滴構造	IP54 (IEC60529)					
耐衝撃性	245m/s²(25G)、IEC60068-2-29					
耐振動性	19.6m/s²(2G)、IEC60068-2-6					
質量	1.9 kg					
外形寸法	W204.5mm×H180.4mm×D167.2mm	W204.5mm×H188.3mm×D167.2mm				
三脚取付	1/4-20UNC	·				
バンドルソフト	Thermal Studio Pro 1年版*		Thermal Studio Pro 1年版* FLIR ResearchIR MAX (HSIF-BOX付き)			

※Thermal Studio Pro 1年版ライセンスは、1年ごとに有償更新を要します。

CPA-T1000 アクセサリ







12°レンズ **CPZ-1T12** 結像距離 1.3m~ 空間分解能 0.20mrad



45°レンズ **CPZ-1T45** 結像距離 0.2m~ 空間分解能 0.80mrad



51µmレンズ **CPZ-1T52** DC12Vケーブル **CPZ-64DC** バッテリ **CPZ-6TBA** 視野 52mm×39mm (標準付属品) 52mm×39mm 作動距離 97mm 28°(標準)レンズにアタッチ





標準構成

カメラ本体、28 レンズ、レンズキャップ、バッテリ(2個)、バッテリチャージャ、ACアダプタ、SDカード、ネックストラップ、USBケーブル、HDMI-HDMIケーブル、キャリングケース、 HSIF-BOX(CPA-T1050SCA のみ)、ダウンロード(ドキュメント一式、ソフト一式)、Thermal Studio Pro 1年版、FLIR ResearchIR MAX USBドングル(CPA-T1050SCA のみ)

CPA-T800/CPA-T500

機種		CPA-T530S/T/W	CPA-T540S/T/W	CPA-T840S/T/W	CPA-T560S/T/W	CPA-T860S/T/W		
素子数	效	320×240	464×348		640×480	<u> </u>		
測定袖	見野	S: 24°×18°, T: 14°×10°, W:	42°×32°		'			
空間分	分解能(IFOV)	1.31mrad/0.75mrad/2.41mard	0.9mrad/0.52mrad/1.66n	nard	0.7mrad/0.4mrad/1.2ma	rd		
則定》	皮長	7.5µm ∼ 14µm	'		'			
測定法	温度範囲	レンジ 1:-20~120°C レンジ 2:0~650°C レンジ 3:300~1200°C(OP)	レンジ 1:-20~120°C レンジ 2:0~650°C レンジ 3:300~1500°C			レンジ 1 :-20~120℃ レンジ 2 : 0~650℃ レンジ 3 : 300~2000℃(OP)		
温度が	→ 解能	S:0.04℃、T:0.05℃、W:0.03°	C					
青度に	È格	±2℃もしくは測定値の2%(Scree	eningMode時の精度ドリフト((30~45°C): ±0.3°C)				
フォー	·カス	手動 / 自動 / レーザアシストフォーカ	1ス					
可視ス	カメラ	500万画素、LEDランプ付き						
モニタ	Z	4形液晶モニタ(タッチパネル)						
フレー	-ムレート	30Hz						
デジタ	マルズーム	1~4倍	1~6倍		1~8倍			
画像個	呆存	媒体:SDカード フォーマット:JPEG(熱画像、可 画像注釈:音声(マイク内蔵)、テ		温度データなし動画)、CSQ(温度ラント	データあり動画)			
保存を	5法	1ショット、インターバル(10秒~)、動画保存					
レーサ	ポポインタ	あり(レーザロケータ機能付、レー	ザ距離計算機能付)					
ゴユー	-ファインダ	×	×	0	×	0		
画像如	0.理機能	MSX、ピクチャインピクチャ、Ul	traMAX(T530 : 640×480 b	ピクセル、T540/T840:928×696	6 ピクセル、T560/T860:1280×	960 ピクセル)		
表示機能	温度表示	スポット:3点 ボックスエリア:3点(最高/最低	/ 自動追尾 / 平均 / 面積)					
能	フィールドデータ	表示/非表示						
=	ラインプロファイル	なし						
	カラーバレット	アイアン、グレイ、レインボ、レー	インボ HC, アークティック、ラ	バ				
设定	温度スケール	マニュアル設定 / 連続アジャスト	/1 タッチ自動調整					
L /	パラメー タ	放射率、反射源温度、相対湿度、ス	大気温度の各補正機能					
7	アラーム	オン/オフ、音						
通信~	インターフェイス	USB2.0(Type-C): パソコン接続 Bluetooth: METELINK機能 Wi-Fi: iPad/iPhone リモート用	用、デジタルビデオ出力用(付	属の HDMI 変換アダプタを使用)				
電源		AC電源およびリチウムイオンバッ	テリ					
動作	寺間	4時間駆動(温度25°で使用の場合)						
省電ス	カモ ー ド	自動シャットダウン、スリープモ-	- K					
使用法	显湿度範囲	-15℃~50℃						
保存》	温度範囲	-40°C~70°C						
防塵區	方滴構造	IP54						
耐衝雪	隆性	25G / IEC60068-2-27						
耐振重	协性	2G / IEC60068-2-6						
		1.3kg(ビューファインダなし)、1.4kg	・g(ビューファインダあり)					
質量		W201.3mm×H84.1mm×L140mm(ビューファインダなし)、W201.3mm×H84.1mm×L164.3mm(ビューファインダあり)						
	力法	W201.3mm×H84.1mm×L140m	ım(ビューファインダなし)、W2()1.3mm×H84.1mm×L164.3mm((ビューファインダあり)			
質量		W201.3mm×H84.1mm×L140m 1/4-20UNC	ım(ビューファインダなし)、W20)1.3mm×H84.1mm×L164.3mm((ビューファインダあり)			

※Thermal Studio Pro 1年版ライセンスは、1年ごとに有償更新を要します。

CPA-T800/CPA-T500 アクセサリ



6°レンズ **CPZ-5T06** 結像距離 5m~ 空間分解能 0.33mrad(T530)

5m~ 0.33mrad (T530) 0.24mrad (T540/T840) 0.16mrad (T560/T860)



14°レンズ **CPZ-5E14** 結像距離 1m~ 空間分解能 0.75mrad (T530) 0.52mrad (T540/T840)

0.40mrad (T560/T860)



24°レンズ **CPZ-5E24** 結像距離 0.15m~ 空間分解能 1.31mrad (T530) 0.90mrad (T540/T840)

0.70mrad (T560/T860)



42°レンズ **CPZ-5E42** 結像距離 0.15m~ 空間分解能 2.41mrad(T530) 1.66mrad(T540/T840) 1.2mrad(T560/T860)



マクロレンズA **CPZ-5T15** 視野 15.3×11.5mm 作動距離 18mm 49μm (T530) 34μm (T540/T840) 24μm (T560/T860) マクロモード **CPZ-5TMM** CPA-T530S/CPA-T540S/ CPA-T860S/R 結像距離 60mm~300mm

 $(103 \mu m/71 \mu m/50 \mu m)$

24°レンズ

60mm~300mm 103μm~(T530) 71μm~(T540/T840) 50μm~(T560/T860)



USBケーブル **CPZ-5EUCC** USB Type-C to USB Type-C cable (USB2.0 standard), 1.0m



USBケーブル **CPZ-5EU2C** USB 2.0 A to USB Type-C cable,



HDMI電源供給アダプタ **CPZ-5EUCHP** USB Type-C to HDMI PD adapter



USB Type-C電源供給アダプタ (PC接続時) **CPZ-5EU2CP**



バッテリ CPZ-5TBA (標準付属品)

標準構成

カメラ本体、レンズ(24°or14°or42°)、レンズキャップ、バッテリ 2個、バッテリチャージャ、ACアダプタ、SDカード、ネックストラップ、USB ケーブル(Type-C-A、Type-C-C)、HDMI 電源供給アダプタ、キャリングケース、ダウンロード(ドキュメントー式、ソフトー式)、Thermal Studio Pro 1年版

測定距離		0.5m	1m	2m	3m	5m	10m
7°×5.3°	水平						1,220
	垂直						920
10m	IFOV						1.19
12°×9°	水平			410	614	1,024	2,048
	垂直			307	461	768	1,536
1.3m	IFOV			0.4	0.6	1	2
28°×21°	水平	241	481	963	1,444	2,406	4,813
	垂直	180	361	722	1,083	1,805	3,610
0.4m	IFOV	0.235	0.47	0.94	1.41	2.35	4.7
45°×34°	水平	410	819	1,638	2,458	4,096	8,192
	垂直	307	614	1,229	1,843	3,072	6,144
0.2m	IFOV	0.4	0.8	1.6	2.4	4	8

CPA-T860/CPA-T560

CPA-1860/CPA-1560									
測定距離		0.5m	1m	2m	3m	5m	10m		
6°×4.5°	水平					547	1,094		
	垂直					410	821		
5m	IFOV					0.855	1.71		
14°×10°	水平		262	525	787	1,312	2,624		
	垂直		197	394	590	984	1,968		
1m	IFOV		0.41	0.82	1.23	2.05	4.1		
24°×18°	水平	227	454	909	1,363	2,272	4,544		
	垂直	170	341	682	1,022	1,704	3,408		
0.15m	IFOV	0.355	0.71	1.42	2.13	3.55	7.1		
42°×32°	水平	384	768	1,536	2,304	3,840	7,680		
	垂直	288	576	1,152	1,728	2,880	5,760		
0.15m	IFOV	0.6	1.2	2.4	3.6	6	12		

(単位:mm)

(単位:mm)

CPA-T530

CPA-T840/CPA-T540

測定距離			0.5m	1m	2m	3m	5m	10m
6°×4.5°	水平	464					517	1,035
	垂直	348					388	776
5m	IFOV						1.115	2.23
14°×10°	水平	464		251	501	752	1,253	2,506
	垂直	348		188	376	564	940	1,879
1m	IFOV			0.54	1.08	1.62	2.7	5.4
24°×18°	水平	464	213	427	854	1,281	2,134	4,269
	垂直	348	160	320	640	960	1,601	3,202
0.15m	IFOV		0.46	0.92	1.84	2.76	4.6	9.2
42°×32°	水平	464	362	724	1,448	2,172	3,619	7,238
	垂直	348	271	543	1,086	1,629	2,714	5,429
0.15m	IFOV		0.78	1.56	3.12	4.68	7.8	15.6
								(単位:mm)

DFA-1330								
測定距離			0.5m	1m	2m	3m	5m	10m
6°×4.5°	水平	320					517	1,034
	垂直	240					388	775
5m	IFOV						1.615	3.23
14°×10°	水平	320		250	499	749	1,248	2,496
	垂直	240		187	374	562	936	1,872
1m	IFOV			0.78	1.56	2.34	3.9	7.8
24°×18°	水平	320	213	426	851	1,277	2,128	4,256
	垂直	240	160	319	638	958	1,596	3,192
0.15m	IFOV		0.665	1.33	2.66	3.99	6.65	13.3
42°×32°	水平	320	362	723	1,446	2,170	3,616	7,232
	垂直	240	271	542	1,085	1,627	2,712	5,424
0.15m	IFOV		1.13	2.26	4.52	6.78	11.3	22.6

(単位:mm)

マクロレンズA

機種	CPA-T1000	CPA-T530	CPA-T540/CPA-T840	CPA-T560/CPA-T860			
素子数	1024×768mm	320×240mm	464×348mm	640×480mm			
分解能	51µm	49µm	34µm	24µm			
全体視野	52.2×39.1mm	15.36×11.52mm					
測定距離	WD97mm	WD18mm					

各レンズでの違い

機種	測定距離	CPA-T530	CPA-T540/CPA-T840	CPA-T560/CPA-T860
24°レンズ	150mm	196µm	138µm	106µm
24°レンズ + マクロモード	60mm	103µm	71µm	50µm
マクロレンズA	18mm	49µm	34µm	24µm



-ザポインタ使用にあたってのご注意



- ●レーザビームをのぞきこんだり、人の顔に向けて照射をしないでください。
- ●測定面が鏡面に近いもの(光沢のある金属など)を測定する場合には、反射による影響にもご注意ください。
- ●お子様にはご使用させないでください。
- *本製品は米国輸出管理規制が適用されています。海外輸出・転売などの場合は事前に弊社までお問い合わせください。
- *本製品は、外国為替および外国貿易管理法により規制貨物(または役務)に該当します。海外輸出(一時持出しを含む)には経済産業省の許可が必要ですので、弊社までお問い合わせください。
- *製品保証2年/検出素子保証10年は、所定期間内にユーザ登録をした場合です。 *本カタログに記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

安全に関するご注意

- ●本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。 ●本製品は、一般工業計器として設計・製造したものです。
- ●記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。 ●このカタログの記載内容は2020年9月現在のものです。

湯 ☎025(243)2191



社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8 ☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)8927

URL: https://www.chino.co.jp/

東日本支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8

☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477 京 203(3956)2401 水 戸 ☎029(224)9151 幌 ☎011(757)9141 大 宮 ☎048(643)4641 台 ☎022(227)0581 千 葉 ☎043(224)8371 JII 2042(521)3081

 $\dot{\nabla}$

崎 ☎0274(42)6611 神奈川 ☎046(295)9100 **大阪支店** 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101

(大同生命江坂ビル) ☎06(6385)7031(代) FAX06(6386)7202

阪 206(6385)7031 広 島 ☎082(261)4231 津 **☎**077(526)2781 福 岡 **☎**092(481)1951 路 **☎**079(288)7580 北九州 **☎**093(531)2081

大姫 山 ☎086(473)7400 名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1 (名古屋国際センタービル)

☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683

名古屋 ☎052(581)7595 富 山 ☎076(441)2096 岡 2054(255)6136

(販売店)