サーモグラフィ CPA-Exxシリーズ 簡易操作マニュアル





DATA:2022.1.21 Rev.2:Ver,7.7.77対応

目次

はじめに	 ●赤外線カメラをご使用いただく際の注意事項…P3 ●カメラボタンと主な機能①…P4 ●カメラボタンと主な機能②…P5
操作① 基本設定	 使用の準備…p6 カメラの起動・停止…p7 メニュー表示…p8 温度レンジの設定…p9 フォーカス調整…p10 レベルスパン調整①…p11 レベルスパン調整②…p12 イメージモードの設定…p13
操作② 画像保存・再生	● <u>静止画・動画の切替…P14</u> ● <u>画像保存と再生…P15</u>
その他	 レンズ交換(CPA-E54除く)…P16 LEDライトのオン・オフ設定…P17 三脚固定…P18 外部モニタ出力(HDMI)での運用…P19 FLIR Ignite(クラウドサービス)の設定手順①②…P20~21 リセット操作と注意点/リセット起動時のライセンス契約項目の補足説明…P22~23

1.太陽光、高出力レーザーなどにカメラを向けない。

高いエネルギー(太陽光、レーザーなど)がカメラに入光すると受光素子が焼付き・損傷する 可能性があります。 素子焼けによるカメラの不具合については保証範囲外となりますのでご注意ください。

2. カメラを物に衝突させたり、落下させない。

カメラを持ち運んだり、使用する際には必ずストラップを利用してください。

3. レンズを直接手で触らない。

赤外線カメラはゲルマニウムレンズを使用しており、表面には特殊なコーティングをしています 強く擦るとレンズに傷がつく恐れがあります。クリーニングのやり過ぎにもご注意ください。

4. 測定時以外はレンズキャップをつけておく。

不用意に高エネルギーが入射することを防ぎ、また、レンズに触ったり、ぶつけたりすることからレンズを保護します。

詳細については「ユーザーマニュアル」をご覧ください。





HINO





- 3 フォーカスリング フォーカスリングを回し、手動にてフォーカスを調整します。
- オートフォーカスボタン(CPA-E54除く)
 ボタンを押すと自動で焦点を調整します。
- 5 三脚穴 三脚取付用の穴です。
- 9 トリガーボタン(保存ボタン)画像を保存します。
- 1. レーザー距離計
- 2. 赤外線レンズ
- 3. フォーカスリング
- 4. オートフォーカスボタン
- 5. トリガーボタン
- 6. デジタルカメラ用LEDランプ(右側および左側)
- 7. デジタルカメラ
- 8. ハンドストラップブラケットの取り付け位置(右側および左側)
- 9. 三脚マウント
- 10. ハンドストラップ等の取り付け位置(右側および左側)



- Pボタン 機能割付けのショートカットボタン。
 [戻る] ボタン (リターンボタン) 前の画面に戻る場合や選択をキャンセルするときに使用します。
 電源ボタン 1回ボタン: ON / 長押し: OFF
 ナビゲーションパッド 複数のメニューがある場合に左右上下に動かすことで選択します。
- 1. USB コネクタおよびメモリーカードスロット用カバー
- 2. マイク
- 3. スピーカー
- 4. タッチスクリーンLCD
- 5. 画像アーカイブ(再生)ボタン
- 6. P(プログラム)ボタン
- 7. レーザーの操作ボタン
- 8. [戻る] ボタン
- 9. 電源ボタン
- 10. 中央押しボタン付きナビゲーションパッド
- 11. バッテリ

使用の準備



はじめてカメラをお使いになる場合は、 使用前にバッテリの充電を2時間行ってください。

■充電方法

1. バッテリスタンドを使用して充電します。(バッテリチャージャ用ACアダプタを使用) 2. カメラ本体のUSB Cポートにカメラ本体用ACアダプタを接続して充電します。

■SDカードを挿入

カメラ上部中央のカバーを開け、SDカードを挿入します。

■バッテリの脱着

バッテリを脱着する際はバッテリのツマミ(下図矢印)を 指で挟んで持ち、挿入もしくは引抜きを行ってください。









<u>カメラ起動</u> 電源ボタンを押すと電

電源ボタンを押すと電源がONになり カメラが起動します。 内部ソフトの起動に約1分かかります。

<u>カメラ停止</u> 電源ボタンを長押しすると電源がOFFに なります。 液晶画面が消えるまでボタンを押して ください(2~3秒)







- 1. 測定値の表示
- 2. ステータスアイコン (バッテリ残量 等)
- 3. 測定ツール (スポットメーターなど)
- 4. 温度スケール
- 5. メニュー起動アイコン

- 1. [温度スケール] ボタン: 自動・手動調整
- 2. [測定パラメータ] ボタン: 放射率など測定条件の変更
- 3. [イメージモード] ボタン: 熱画像・可視画像・MSXの切替
- 4. [測定] ボタン: スポット・エリアの設定
- 5. [カラー] ボタン: カラーパレットの選択
- 6. [設定] ボタン : カメラの設定
- 7. メインメニュー
- 8. 詳細メニュー *メニュー選択時にポップアップ表示

赤外線カメラは計測する対象物に合わせて適した温度レンジに設定する必要があります。

※ 電源投入時は必ず第1レンジ(-20~120℃)となっています。

測定対象に合わせてレンジの変更を行ってください。*温度レンジを超える測定対象の測定は素子を損傷するおそれがあります。



レンジ切り替えを頻繁に行う場合はPボタン(右図[6])で レンジ切り替えを行うショートカット設定が便利です。

【設定方法】

Pボタンを1秒以上長く押すとPボタンの定義設定画面に切り替わります。 「温度範囲を切り替える]を選択し、ナビゲーションパッドの中央を押して 決定します。

一度設定すれば、Pボタンを押すだけでレンジの切り替えが可能となります。











手動フォーカス調整

手動調整を行う場合はフォーカスリングを回して調整します。

オートフォーカス調整 (E54は除く)

自動フォーカスには以下の2通りがありますが、人物の計測の場合はレーザーを使用しないでください。 設定メニューで切り替えることができます。

設定方法・・・ [メニュー画面] →[設定]→ [デバイス設定] →[フォーカス]→[オートフォーカス]→[コントラスト]または[レーザー] ◆コントラストフォーカス

オートフォーカスボタンを押すと、画面上の熱コントラストにより自動でフォーカスを調整します。

※フォーカス調整が適切でない場合、正確な温度計測ができない場合があります。 画面に被写体以外の高温/低温度のものが映りこむ場合など、オートフォーカスでは調整しにくい場合は再度手動調整でフォーカスを 再調整してください。

レベル・スパン調整①

熱画像は設定する表示温度幅により色合いが決定されます。 このときの温度幅のことをスパン、幅の中心温度をレベルといいます。

測定環境に応じて、レベルスパンは自動調整/手動調整のいずれかで設定することができます。

113,6*C

100

80

60

40

28,2°C







異なる対象物を同じレベルスパンで比較したい場合は、マニュアルでレベルスパンを調整し固定 させると比較しやすくなります。



レベル・スパン調整②

レベルスパンを任意に調整する手動調整方法を説明します。

1.画面をタップするか、ナビゲーションパッドの中央を押して、 [メニュー画面] → [温度スケール] → [手動モード] を選択します。

※スケールボタンを押すことで自動モード/手動モードを切り替えます。



2.手動モード設定にしたまま、画面左端に表示されるスケールの上下部にある枠内の数字をタッチします。

- 3.ナビゲーションパッドの上を押すと数値は上に、下を押すと数値は下に変わります。 設定中、枠内の数値は青く表示します。 上限・下限ともに、青の時はスパン固定のままレベルを上下できます。
- 4.適当な値が表示されたら、ナビゲーションパッドの右か左を押す 設定した数値が固定されます。





イメージモードの設定

デジタルカメラ(可視画像)、赤外カメラ(熱画像)、MSX(スーパーファインコントラスト)、 ピクチャーインピクチャー(可視・赤外画像統合)の表示切替を行います。





静止画・動画の切替

録画モードの切替方法を説明します。



- 1. 画面をタップするか、ナビゲーションパッドの中央を押して
 [メニュー画面] → [設定] → [録画モード] を選択します。
- 2. 静止画撮影→シングルショットを選択
- 動画撮影 →ビデオを選択します。
 ※ビデオモードでの保存ファイル形式 動画(温度情報付き)→.ラジオメトリックストレージ(*.csq) 動画(温度情報無し)→Mpeg(*.mpg)

録画モード	録画画像	撮影方法
シングルショット	静止画(温度情報付JPEG) 撮影	トリガーボタンを押す
ビデオ	動画(温度情報付き.csq) or 動画(温度情報無し.mpeg) 撮影	トリガーボタンを押して録画開始 もう一度トリガーボタンを押して録画停止

※1 ビデオモードでの保存ファイル形式の選択は、

[メニュー画面] → [設定] →[保存オプションとストレージ]→[動画圧縮]→[.mpeg]または[.csq]を選択します。 ※ 2 画像ファイルのサイズ(注釈なし) は1000 KB 未満です。

このため、8 GB メモリーカードでは約8,000 ~10,000枚の画像を保存できます。



注意:構図・温度レンジの選択・フォーカスは、画像保存後での調整はできませんので、画像保存前に 必ずご確認ください。

反射の映り込みなどに注意し、トリガーボタンを押込み画像を保存します。

画像アーカイブボタンで保存してある画像を再生できます。
 ※カメラ本体では画像アーカイブは「ギャラリー」と表記され、
 新しい画像は「ギャラリー」の中にあるアクティブ フォルダに
 保存されます。







レンズ交換(E54は除く)

レンズ交換は以下の手順で行ってください。

※ レンズを外した状態だと検出素子が完全に露出されますので、この表面に触れないでください。 ※ 追加購入のレンズを利用する場合、組合せ校正を行う必要があります。(詳細は取扱説明書をご覧ください)



LEDライトのオン・オフ設定

暗いところでも可視画像撮影できるようLEDライトが付属しております。 下記手順にてLEDライトのオン・オフを行ってください。





三脚固定



CPA-Exxシリーズは三脚固定部の後ろに画像保存ボタンがあるため、大きな雲台の三脚では 固定が出来ない場合もあります。

市販のボールヘッド等で高さを設けることで雲台のサイズの影響を受けずに固定が可能です。







CPA-Exxシリーズには映像出力と電源供給を兼ねたUSB Type-Cポートが1つ設けられています。 HDMIの映像を出力しながら電源を供給する際はHDMI電源供給アダプタ (オプション品) を使用ください。

USB Type-Cポートにテンションがかかり過ぎないようHDMI電源供給アダプタは固定ください。



FLIR Ignite(クラウドサービス)の設定手順①

CHINO

ファームウェアVer,7.7.77からFLIRのクラウドサービス『FLIR Ignite』に対応となります。 カメラがWi-Fi環境にある場合は保存画像をクラウドにアップロード可能です。

■設定の流れ

①カメラをWi-Fiに接続

メインメニュー【設定】から実行し、利用できるネットワークに接続してください。



②カメラのIgnite設定でペアリングコードを確認





FLIR Ignite(クラウドサービス)の設定手順②

③PCでPair device (https://device-flir.com)へアクセスしコードを入力しカメラとIgniteをペアリング



④カメラでペアリング状態を確認+ FLIR Igniteで保存(アップロード)画像の確認 カメラで保存(アップロード)するとFLIR Ignite(<u>https://ignite.flir.com</u>)で画像を確認できます。





サーモグラフィはカメラファームウェアによって動作しており、PC・モバイル端末などと同様に イレギュラーなファームウェア動作の関係で再起動(リセット)が必要な場合があります。 メインメニュー【設定】⇒【デバイス設定】⇒【リセットオプション】⇒【設定を工場出荷時状態に~】



リセットを行うとカメラの再起動が自動で行われます。 再起動時は言語・日時等の設定が必要になります。



同意するにチェックを入れ 次へを選択します。



カラーテーマの選択します。 完了を選択します。



Wifiの接続画面 スキップを選択します。



保証の延長は 今はしないを選択します



ソウル・東京を選択



時刻表記のタイプを選択と時刻設定





 \odot

リセット起動時のライセンス契約項目の補足説明

『契約』との文言表記となっておりますが、本項目に関しては何らかの有償契約を結ぶものではなく、輸出規制及び個人 情報保護法に関する同意となります。

下記はフリアーシステムズジャパン株式会社からの説明文章となります。

サーモグラフィカメラは輸出規制品となっております。

製品起動時に輸出規制に関する条項の確認メッセージが英文で表示されます。日本国内で使用される場合は「同意する」に チェックを入れ「次へ」を選択します。

「詳細」を選択すると輸出規制及び個人情報保護法に関する説明文が表示されます。

海外持ち出しを希望される場合は、該当証明書等の取得が必要になりますのでご購入先まで該当証明書の発行をご依頼下さい。

お客様情報の取扱はGDPR(欧州個人情報保護法)に基づき管理されます。

*フリアーシステムズジャパン㈱(日本法人)におきましては校正、製品ご案内等のメール配信に使用致します。 配信をご希望されない場合は受信メールにその旨ご返信下さい。



