

# AD-5637

コンパクトサーマルカメラ  
COMPACT THERMAL CAMERA

簡易取扱説明書  
保証書付

**AND** 株式会社 **イー・アンド・ティ**

# 注意事項の表記方法

## 警告サインの意味



### 警告

「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負う危険の状態が生じることが想定される場合」について記述します。



### 注意

「取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険の状態が生じることが想定される場合」について記述します。

## ご注意

- (1) この取扱説明書（以下、本書）の一部またはすべてを、株式会社エー・アンド・デイ（以下、弊社）の書面による事前の許可なく、転載・複製・改変・他言語への翻訳を行うことを禁止します。
- (2) 本書の内容は、将来予告なく変更することがあります。
- (3) 本書の内容にご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 弊社では、本製品の運用を理由とする損失、逸失利益、および、本製品の欠陥または本書の不備により発生する直接、間接、特別または必然的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性がある旨と告知された場合でも、一切の責任を負いません。また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負いません。同時に、ソフトウェアやデータの損失の責任を一切負いません。

©2024 株式会社 エー・アンド・デイ

- iOS は Apple Inc. の OS 名称です。iOS は Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Apple、Apple のロゴ、iPhone は、Apple Inc. の商標です。
- App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
- Android™ および Google Play、Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。
- Google Play、Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。
- Microsoft®、Windows®、Word®、Excel® は、マイクロソフト グループの企業の商標です。
- QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 本書に記載されているその他の製品名および社名は、日本国内または他の国における各社の商標または登録商標です。

# 目次

1.	はじめに.....	4
2.	安全にお使いいただくために.....	4
3.	梱包内容.....	5
3.1.	開梱.....	5
4.	使用上の注意.....	6
4.1.	取扱上の注意.....	6
5.	各部の名称.....	7
5.1.	本体の名称.....	7
5.2.	表示部.....	8
6.	電源.....	9
6.1.	電源.....	9
6.2.	内蔵リチウムイオン電池の充電.....	10
7.	操作方法.....	11
7.1.	電源を入れる.....	11
7.2.	電源をオフする.....	12
7.3.	年月日時刻を設定する.....	12
7.4.	操作方法.....	15
7.4.1.	表示モードの切り替え.....	15
7.4.2.	熱画像表示の切り替え.....	17
7.4.3.	表示画像の保存.....	18
7.4.4.	ビデオ画像の保存.....	19
7.4.5.	保存データの確認方法及び保存データ削除方法.....	20
7.4.6.	接続.....	26
8.	メンテナンス.....	35
8.1.	本製品のお手入れ.....	35
8.2.	デバイスの初期化.....	35
9.	こんなときには.....	38
10.	仕様.....	39

## 1. はじめに

このたびは、コンパクトサーマルカメラ AD-5637 をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品をより効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの簡易取扱説明書をよくお読みください。また、保証書も兼ねておりますので、お読み頂いた後も大切に保管してください。

詳細な取扱説明書につきましては、以下の QR コードまたは弊社のホームページの「AD-5637」の製品情報ページにある pdf ファイルをお読みください。製品情報ページからは、最新版の「簡易取扱説明書」（本書）と「詳細取扱説明書」がダウンロードできます。

弊社ホームページ: <https://www.aandd.co.jp>



AD-5637 製品ページ



詳細取扱説明書

## 2. 安全にお使いいただくために

本書には、あなたや他の人への危害を未然に防ぎ、お買い上げいただいた製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。この機器を操作するときは、いつも下記の点に注意してください。

### 注意

#### 修理

ケースを開けての修理は、サービスマン以外行わないでください。保証の対象外になるばかりか機器を損傷および機能を消失する恐れがあります。

#### 機器の異常

機器の異常が認められた場合には、速やかに使用をやめ、「故障」中であることを示す貼紙を機器に付けるか、あるいは誤って使用されることのない場所に移動してください。そのまま使用を続けることは大変危険です。なお修理に関しては、お買い上げいただいた店、または弊社にお問い合わせください。

## 3. 梱包内容

### 3.1. 開梱

開梱の際には、以下のものが入っているかご確認ください。

AD-5637 本体.....	1
付属品	
USB ケーブル (Type-A—Type-C) .....	1
ストラップ .....	1
キャリングケース.....	1
簡易取扱説明書 .....	1
検査合格証 .....	1

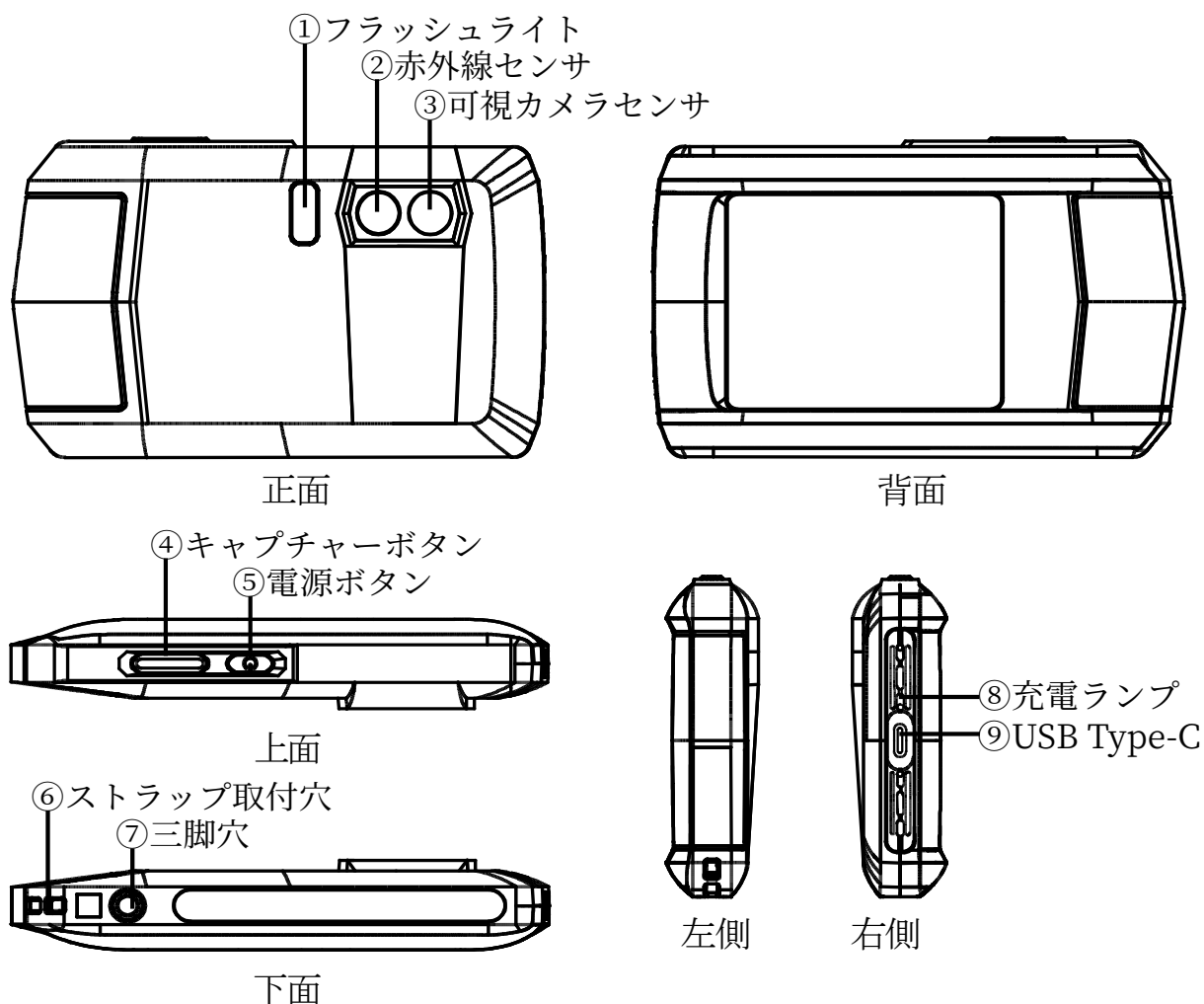
## 4. 使用上の注意

### 4.1. 取扱上の注意

- 本製品は精密機器ですので、丁寧に扱ってください。落としたり、強い衝撃を与えたりすると、破損や故障の原因となりますのでご注意ください。
- 長時間直射日光を受ける場所や、密閉された車内、ストーブなどの暖房器具の近くではご使用にならないでください。本製品の動作温度範囲は、**-10 ~ +50 °C**です。この温度範囲を超えて使用した場合は故障の原因になります。
- 暑い所から寒い所へ、また寒い所から暑い所への急な移動は避けてください。急激な温度変化により、内部に水滴が付き、故障の原因になります。
- 危険防止のため、引火性のガスがある場所でのご使用は避けてください。
- 沿岸部の屋外でご使用になる場合は海風が直接当たる場所に設置しないでください。
- 酸・アルカリ・有機溶剤・腐食性ガスなどの影響を受ける環境では、使用しないでください。
- 食品に直接触れる設置方法はお止めください。
- 強い磁場や電界のある場所（テレビやIH調理器具、電子レンジなど）では、機器に影響を与える恐れがあります。そのような場所でのご使用は避けてください。
- 本製品を使用して、太陽やレーザー光などのハイエネルギー体の測定を行わないでください。赤外線センサや可視カメラセンサを破損する恐れがあります。
- 電池使用可能時間は、測定環境、電池の使用頻度により変わります。
- 本製品は防滴構造にはなっていますが、防水構造にはなっていません。水中に入れたり水洗いしたりしないでください。本製品の防滴性能は**IP54**に準拠し、水の飛まつ（あらゆる方向からの噴霧）に対して本製品を保護します。

## 5. 各部の名称

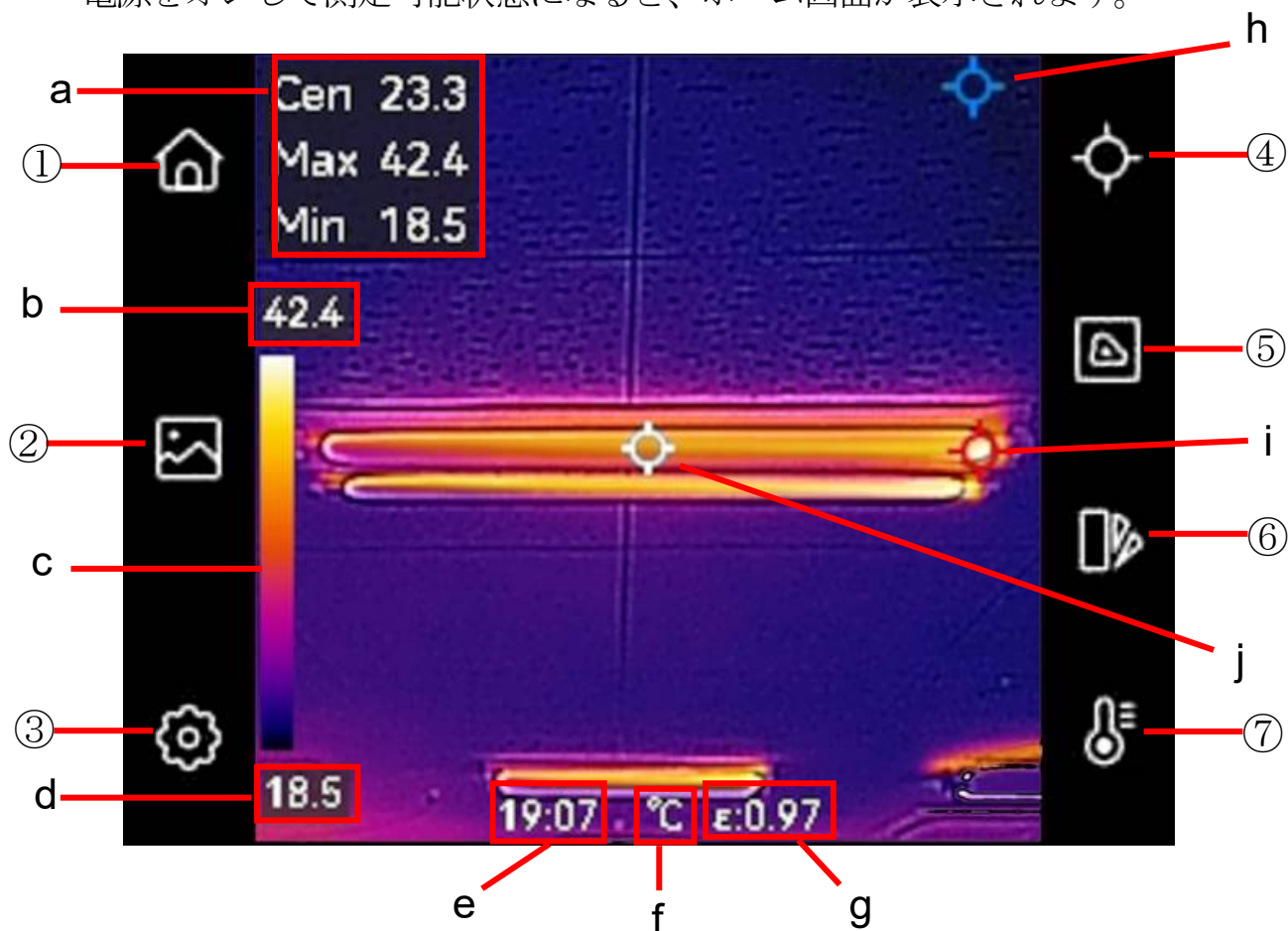
### 5.1. 本体の名称



番号	説明	機能
①	フラッシュライト	LED ライトが点灯します。 アラーム時に点滅します。
②	赤外線センサ	熱画像を表示します。
③	可視カメラセンサ	可視画像を表示します。
④	キャプチャーボタン	短押し：表示画面の保存/録画の停止 長押し：ビデオ画像の録画の開始
⑤	電源ボタン	長押しで電源がオン/オフします。
⑥	ストラップ取付穴	ストラップを取り付けます。
⑦	三脚穴	三脚を取り付けます。UNC1/4-20
⑧	充電ランプ	充電中は赤く点灯します。充電が完了すると 緑色に点灯します。
⑨	Type-C インターフェイス	本製品を充電したり、ファイルをパソコンに 出力したりすることができます。

## 5.2. 表示部

電源をオンして測定可能状態になると、ホーム画面が表示されます。



### 表示アイコンの説明

番号	説明	機能	参照箇所
①	ホーム画面表示	ホーム画面に戻る	
②	アルバム表示	保存した写真・録画データを表示します。	20 ページ「7.4.5. 保存データの確認方法及び保存データ削除方法」
③	各種設定	各種設定を行います。	詳細取扱説明書
④	カーソル表示	最高温度カーソル、最低温度カーソル、画面中央温度カーソルの表示/非表示の選択をします。	詳細取扱説明書
⑤	表示モードの切り替え	表示モードの切り替えを行います。	15 ページ「7.4.1. 表示モードの切り替え」
⑥	熱画像表示の切り替え	熱画像表示の切り替えを行います。	17 ページ「7.4.2. 熱画像表示の切り替え」
⑦	温度範囲の設定	温度設定範囲を手動/自動の選択をします。	詳細取扱説明書



## 表示マークの説明

記号	説明	記号	説明
a	カーソルの温度表示	f	温度の表示単位 [°C]
b	温度範囲の最高温度	g	放射率表示
c	温度範囲バー	h	最低温度カーソル
d	温度範囲の最低温度	i	最高温度カーソル
e	現在時刻	j	画面中央カーソル

## 6. 電源

### 6.1. 電源

本製品は、リチウムイオン電池を使用しています。  
本製品に内蔵のリチウムイオン電池の交換は出来ません。

#### 警告 リチウムイオン電池の使用上の注意

安全確保のために電池を取り扱うときは、以下の事項を守ってください。

- 電池の分解や改造をしないでください。電池には、危険を防止するための安全機構や保護装置が組み込まれています。これらを損なうと、電池が発熱、発煙、破裂、発火する原因になります。
- 火のそばや、炎天下などでの充電はしないでください。高温になると危険を防止するための保護装置が働き、充電できなくなり、保護装置が壊れて異常な電流や電圧で充電され、電池内部で異常な化学変化が起こり、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。
- 電池の使用、充電、保管時に異臭を発したり、発熱をしたり、変色、変形その他今までと異なることに気が付いた時には、本製品は使用しないでください。そのまま使用すると、電池が発熱、発煙、破裂、発火する恐れがあります。

## 6.2. 内蔵リチウムイオン電池の充電

電源が入らない場合や、バッテリー残量が少なくなった場合は、バッテリーの充電を行ってください。

充電口は本体右側にあります。付属または市販の USB ケーブル (Type-A-Type-C) をご使用ください。

USB 充電器は付属しませんので出力定格が 5V/1.0A を満たす市販の USB 充電アダプタを別途ご購入ください。Type-C の USB 充電器には対応していません。Type-A の USB 充電器をご用意ください。

注意：Type-C - Type-C の USB ケーブルには対応していません。

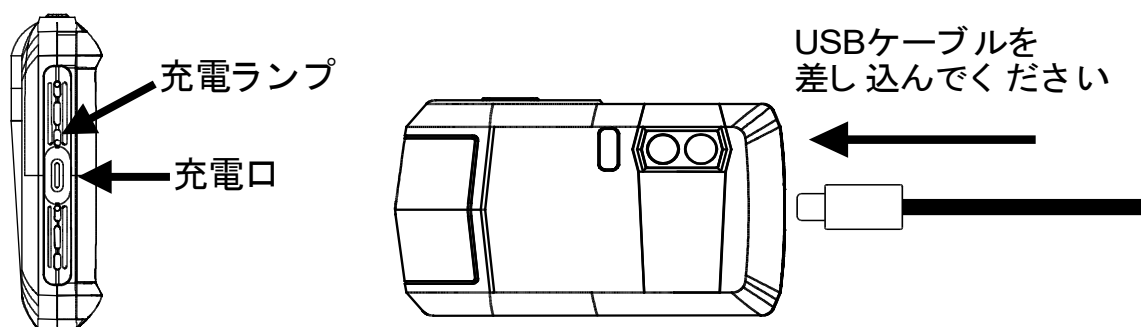
### 充電方法

手順 1. 付属の USB ケーブルの Type-C コネクタ側を本体右側の USB 端子に接続します。

手順 2. USB ケーブルの A コネクタ側を USB 充電アダプタに接続します。



手順 3. USB 充電アダプタをコンセントに接続すると充電が開始されます。充電ランプが赤色に点灯します。

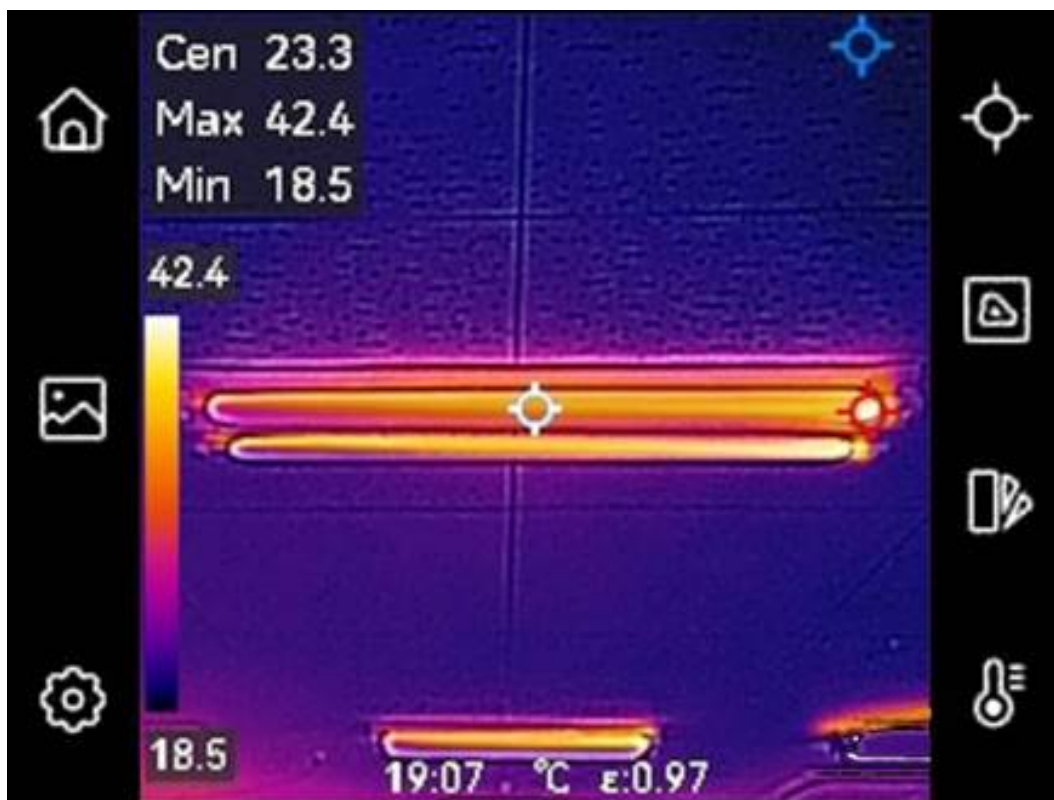
手順 4. 充電ランプが緑色に点灯したら充電完了です。電池が完全に放電した状態から満充電までに約 2.5 時間掛かります。



## 7. 操作方法

### 7.1. 電源を入れる

- 手順 1.  電源ボタンを 3 秒以上押し続けると、起動画面が表示されます。起動画面が表示されたら  電源ボタンから指を離してください。
- 手順 2. 約 10 秒後にホーム画面が表示され、温度測定を開始します。

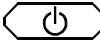


#### 注意

電源を入れてからデバイスを使用できるようになるまで、30 秒以上かかる場合があります。

使用中にクリック音や画像がフリーズし「画像を校正中」と表示が出ることはありますが、これは正常な現象です。より良い測定結果を得るために FFC(フラットフィールド補正)を行っているため発生するものです。

## 7.2. 電源をオフする

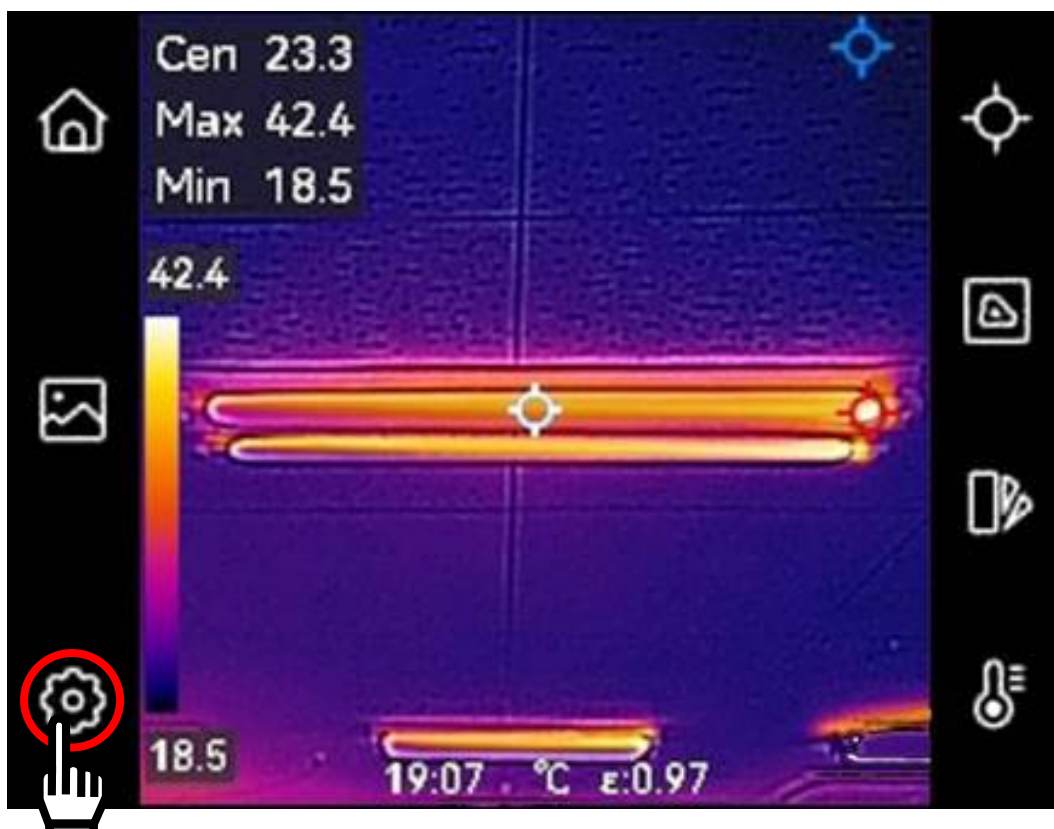
- 手順1.  電源ボタンを押し続けて表示画面に「シャットダウン中」と表示されたら指を離してください。しばらくすると、表示画面が消えて電源がオフします。



## 7.3. 年月日時刻を設定する

本製品は、画像やビデオ画像を保存する際、ファイル名に年月日時刻が自動で付けられます。必ず最初に年月日時刻を正しく設定してから、使用してください。

- 手順1. ホーム画面の  アイコンをタップします。



手順2. ローカル設定メニューの「デバイス設定」をタップします。



手順3. デバイス設定メニューから、「時刻と日付」をタップします。

手順4. 時刻と日付メニューから、「日付」をタップします。

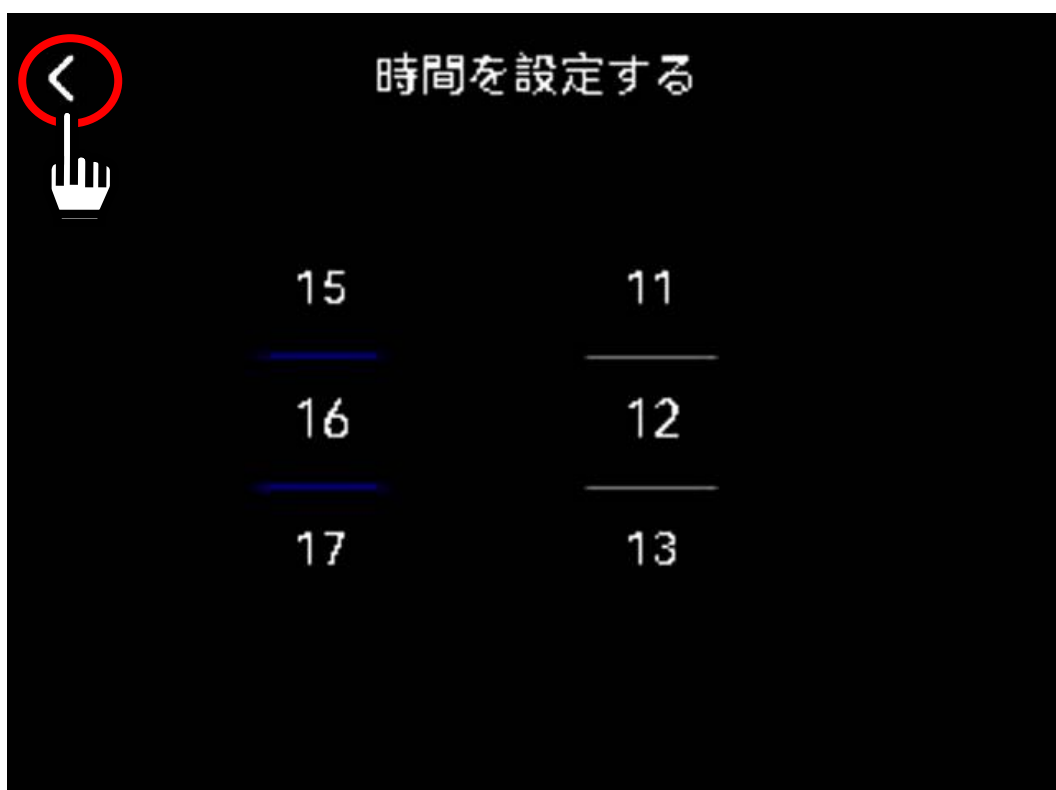


手順5. 年、月、日をそれぞれスクロールにて設定し、左上の **◀** をタップすると日付が設定されます。



手順6. 時刻と日付メニューから、「時間」タップし、更に「時間を設定する」をタップします。

手順7. 時、分をそれぞれスクロールにて設定し、左上の **◀** をタップすると時間が設定されます。








## 7.4. 操作方法

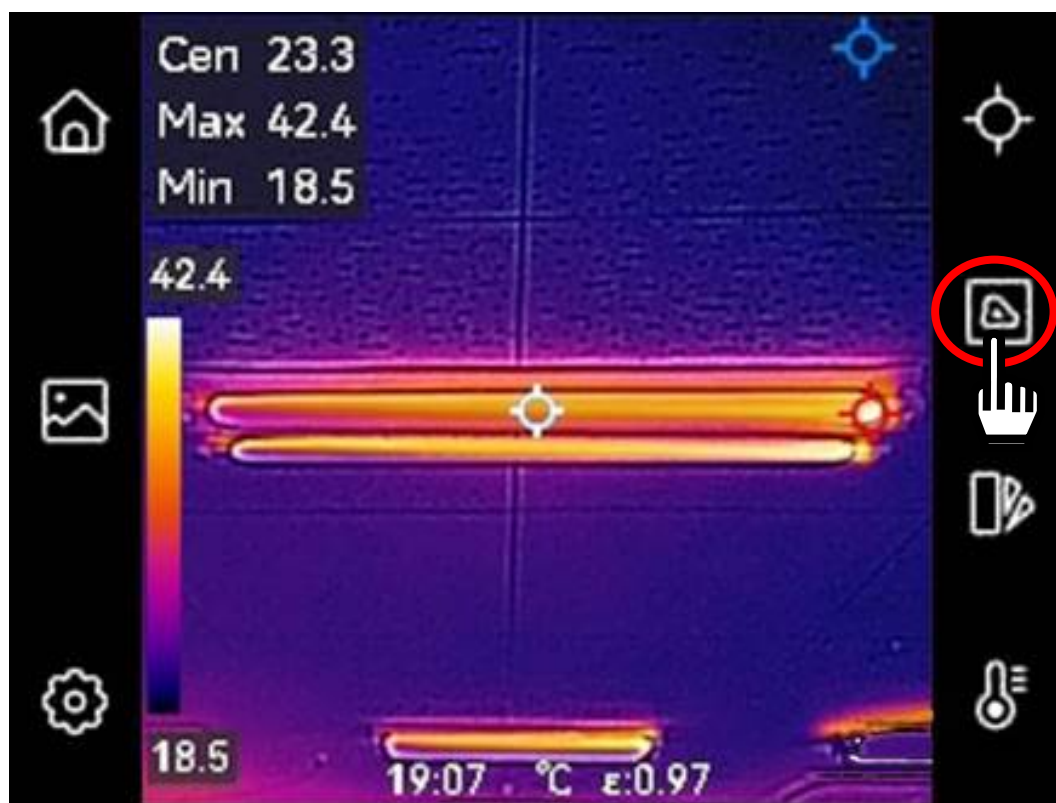
### 7.4.1. 表示モードの切り替え

熱画像の表示モードの切り替えができます。サーマル、融合、PIP、可視光、及び調和が選択可能です。

各表示モードは以下の特長があります。

表示モード	説明
 サーマルモード	サーマル画像を表示します。
 融合モード	サーマル画像と可視光画像を組み合わせた画像を表示します。
 PIP (Picture in Picture) モード	可視光画像内にサーマル画像を表示します。
 可視光モード	可視光画像を表示します。
 調和モード	可視光画像にサーマル画像を組み合わせます。サーマル画像の透明度を25%、50%、75%から調整できます。

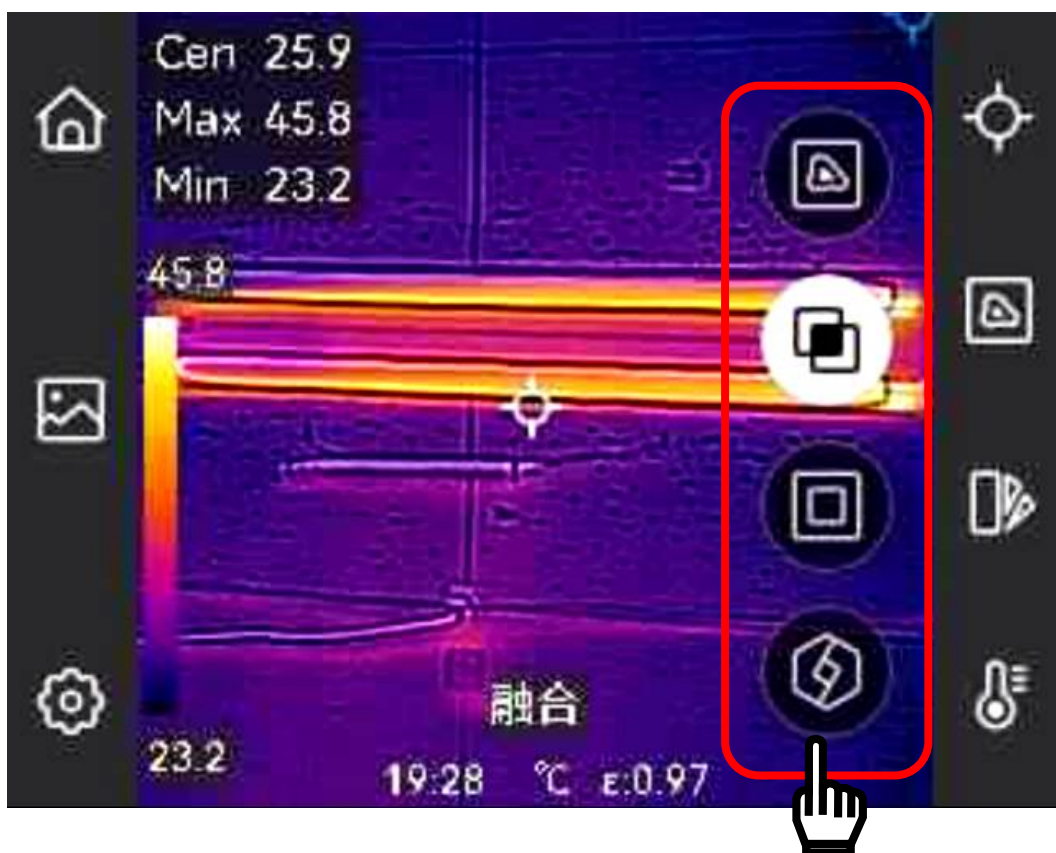
手順1. ホーム画面の  アイコンをタップします。





手順2. 各表示モードのアイコンが出てきますので、変更したいアイコンにタップします。

※ 下の表示は 4 個のアイコンが表示されていますが、スクロールすると 5 個目のアイコンが表示されます。



手順3. 変更後、どこか画面をタップすると、変更が完了します。

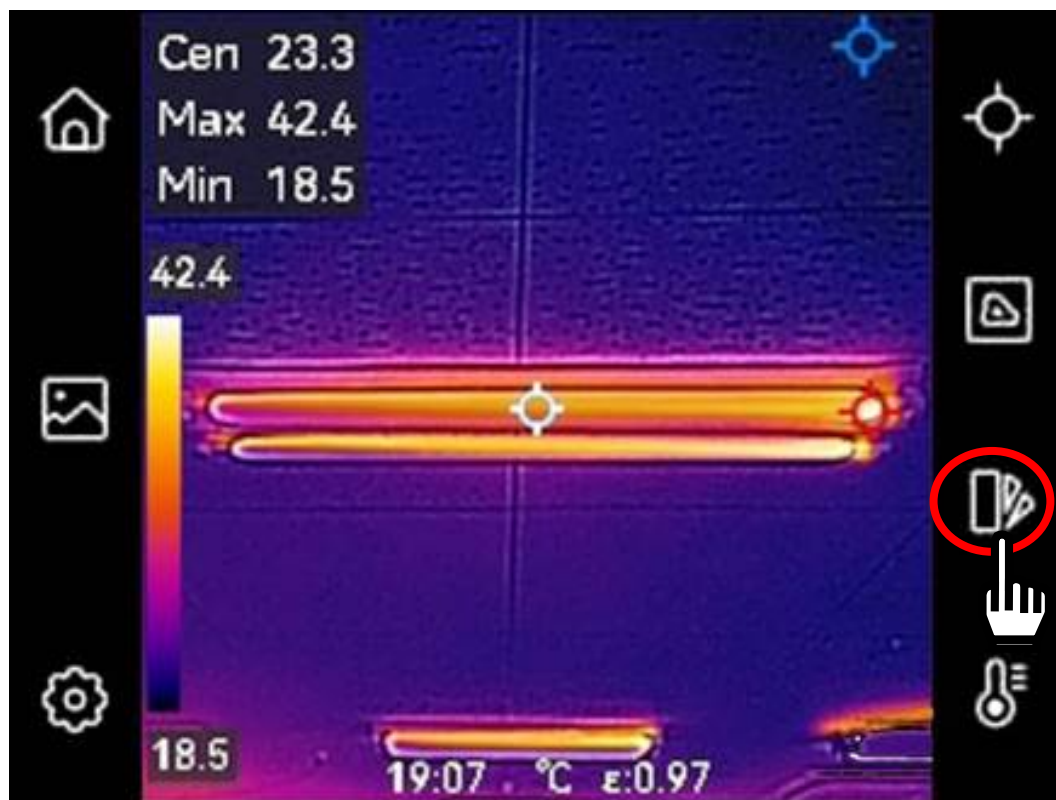


## 7.4.2. 熱画像表示の切り替え

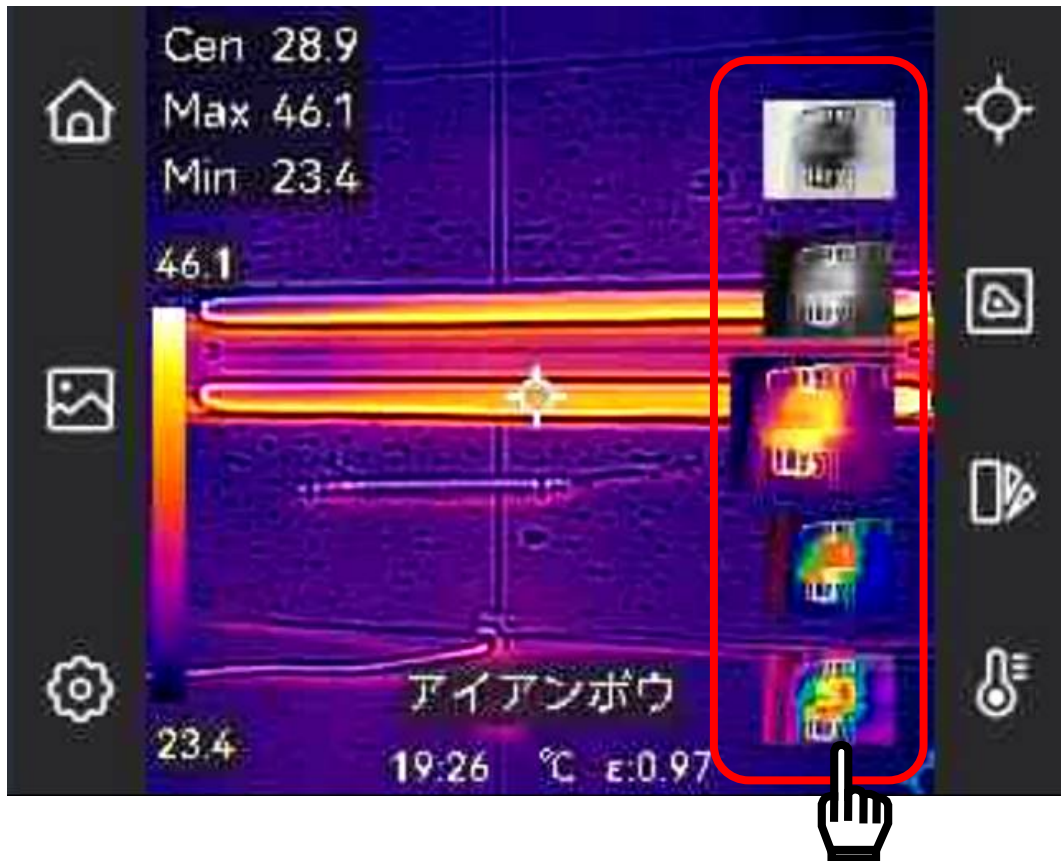
熱画像表示を任意の色に変更することができます。  
各熱画像表示は以下の特長があります。

熱画像表示	説明
ブラックホット	高温部分が黒い色で表示されます。
ホワイトホット	高温部分が白色で表示されます。
アイアンボウ	高温部分が熱された鉄のように着色されて表示されます。
レインボー	複数の色で表示されます。大きな温度差がないシーンに適しています。
雨	高温部分は白色で、低温部分は紫色で表示されます。
融合	高温部分は黄色で、低温部分は赤色で表示されます。
レッドホット	高温部分が赤い色で表示されます。
青 / 赤	高温部分は赤色で、低温部分は青色で表示されます。

手順 1. ホーム画面の  アイコンをタップします。



- 手順2. 各表示モードのアイコンが出てきますので、変更したいパレットタイプをタップします。
- ※ 下の表示は 5 個のアイコンが表示されていますが、スクロールすると更にアイコンが表示されます。



- 手順3. 変更後、どこか画面をタップすると、変更が完了します。

### 7.4.3. 表示画像の保存

表示画面を画像として保存する機能です。  
ホーム画面でキャプチャーボタンを押すと 3 秒間レビューが表示され、表示画像が内蔵メモリに記録されます。表示画像は自動的にアルバムへ保存されます。  
表示画像のファイル形式は jpeg 形式です。

#### 7.4.4. ビデオ画像の保存

表示画面をビデオ画像として保存する機能です。

- 手順1. ホーム画面で、キャプチャーボタンを2秒以上長押しします。  
ビデオ画像の録画が開始し画面上部に赤丸とカウンターが表示され、カウンターがカウントアップします。



- 手順2. 録画を停止するには、キャプチャーボタンを押して下さい。録画停止時には「録画に成功した。」と表示されます。



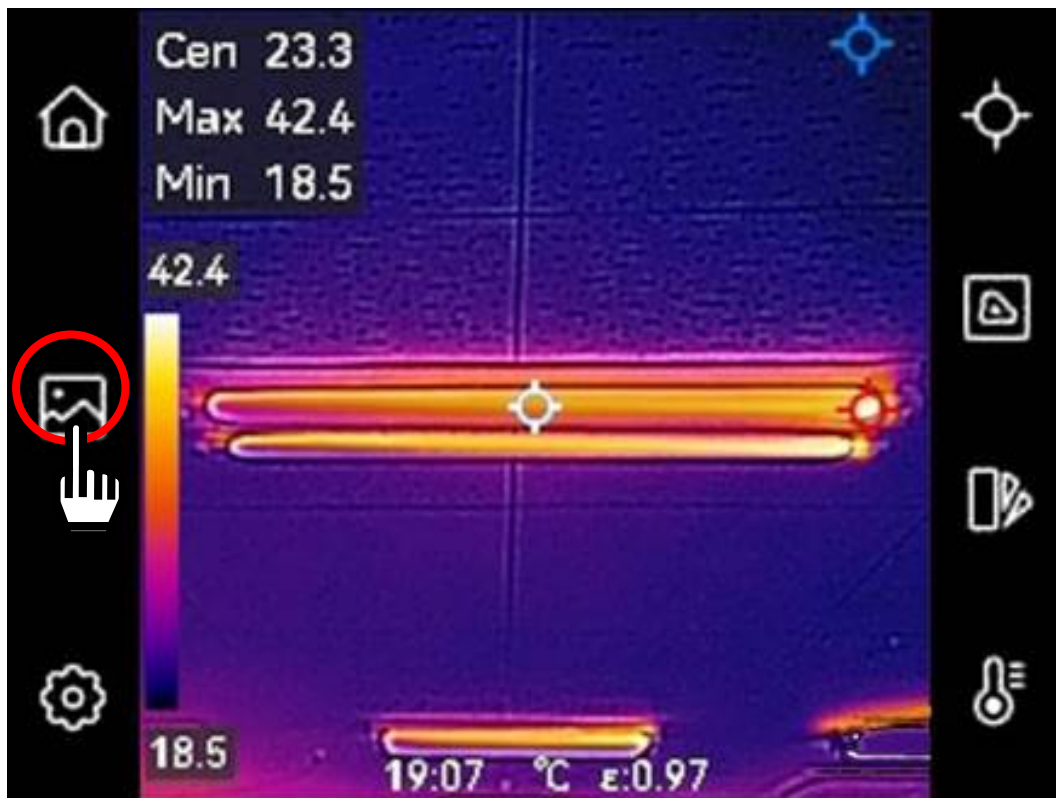
- 手順3. 録画されたビデオ画像は自動的にアルバムに保存されます。  
ビデオ画像のファイル形式はMP4形式です。

#### 7.4.5. 保存データの確認方法及び保存データ削除方法

保存した画像またはビデオを本製品またはパソコンにて確認することができます。

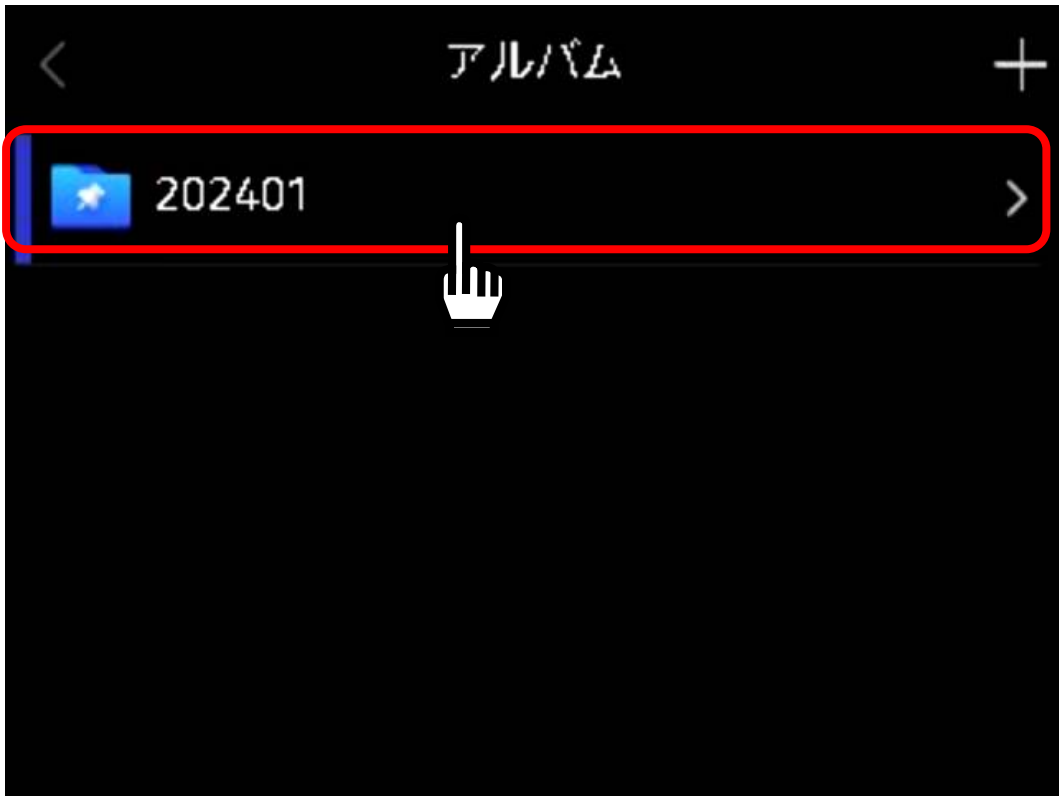
##### a. 本製品での保存データ確認方法

- 手順1. ホーム画面の  アイコンをタップします。

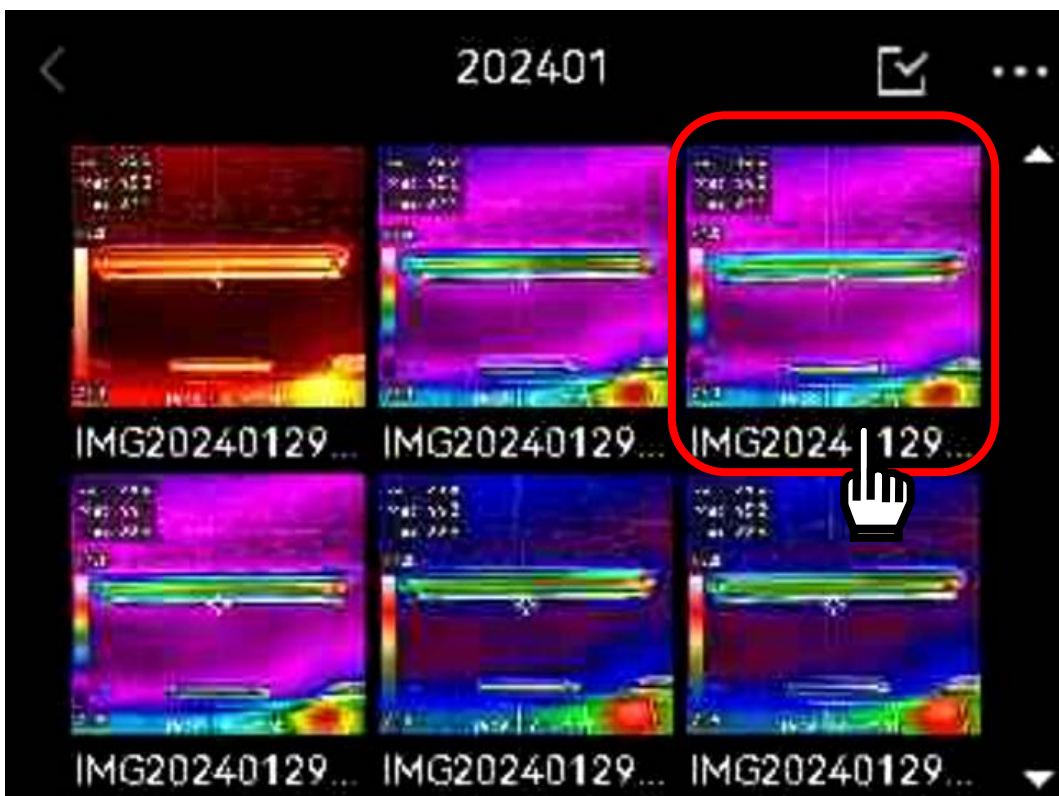




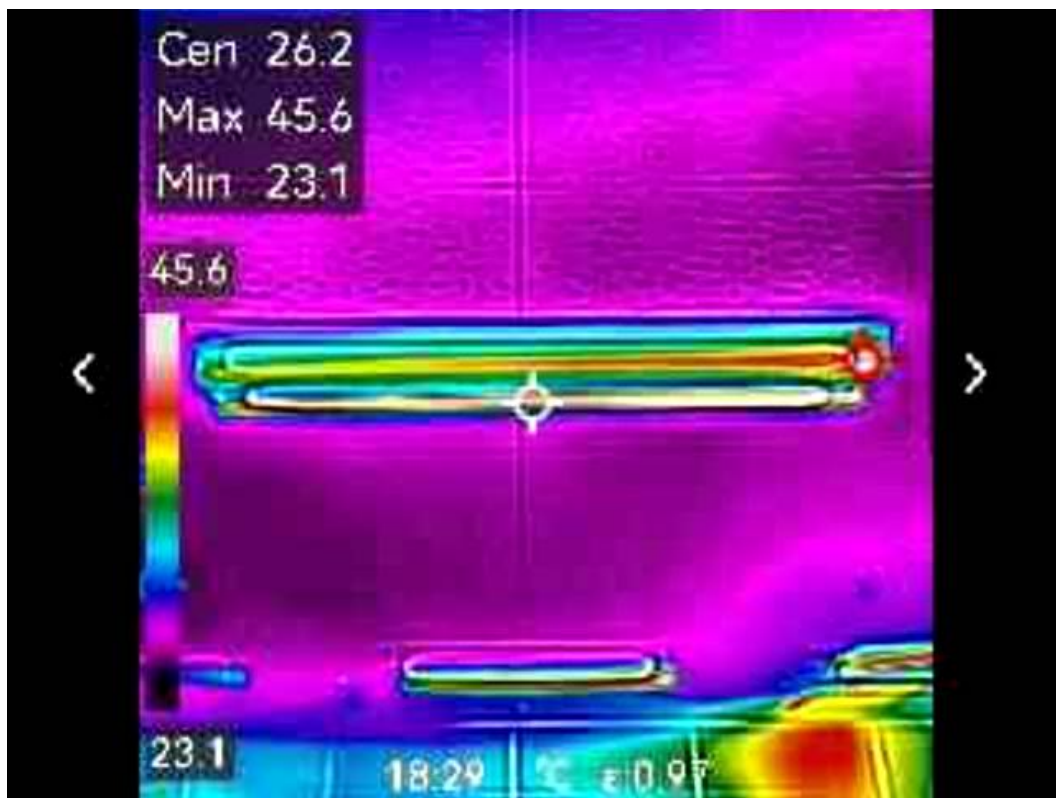
- 手順2. デフォルトでは「年月」でフォルダが自動に作成され、そのフォルダの中にデータが保存されています。  
確認したい「年月」のフォルダをタップしてください。



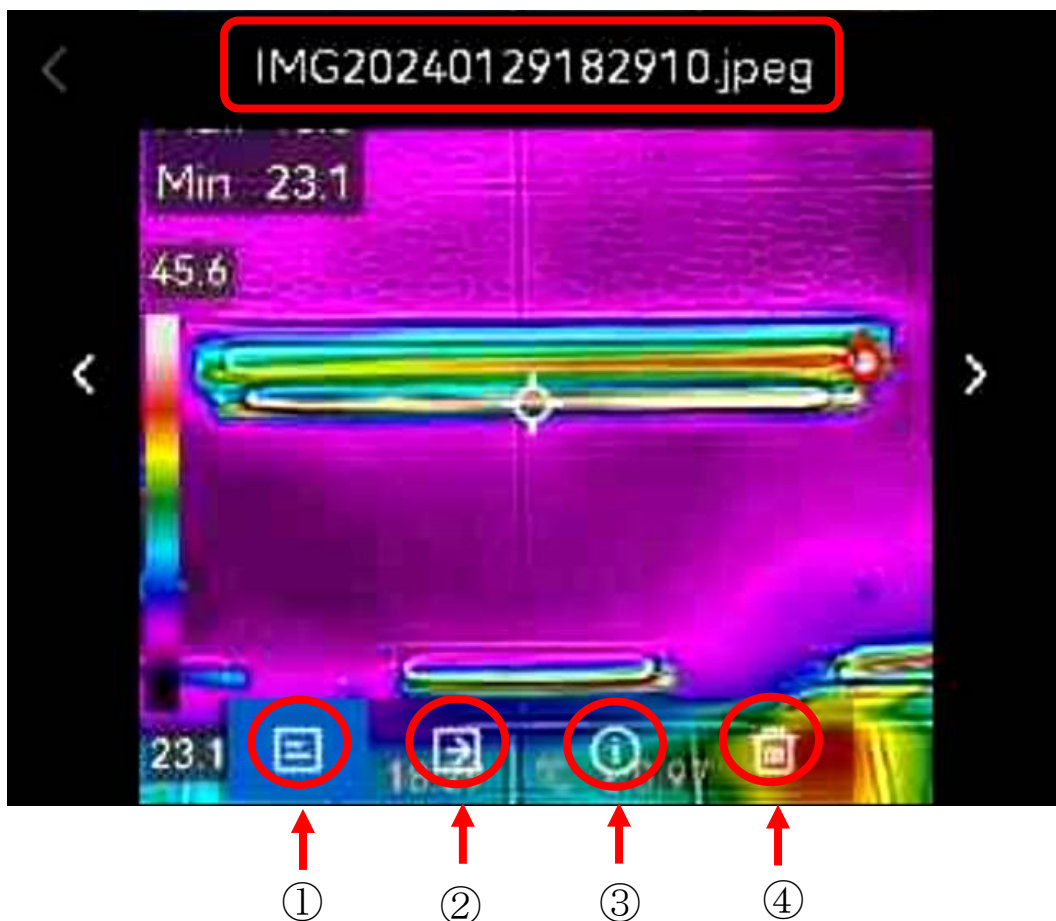
- 手順3. ファイル名は「年月日時分秒」で作成されます。  
内容を確認したい保存データをタップしてください。



手順4. 選択した画像が表示されます。



手順5. 画面をタップすると、上部にファイル名、下部にメニューが表示されます。



番号	説明	機能
①	テキストメモ	メモを保存することができます。(最大半角 255 文字)
②	データの移動	選択したデータを別のフォルダに移動します
③	インフォメーション	保存したデータのプロパティが確認できます
④	ファイル削除	選択した保存データを削除します

手順 6. 保存データを削除する場合、ファイル削除をタップすると、「ファイル削除しますか。」と表示されます。削除する場合は「OK」をタップしてください。

注意：一度削除したデータは復元することができませんので、削除する時は注意してください。



削除に成功すると、「削除に成功した。」と表示されます。





b. パソコンでの保存データ確認方法

本製品をパソコンにUSB接続すると、外部ストレージのように使用できます。  
保存データの確認やパソコンへの保存をすることができます。

**注意**

本製品のパソコンでの動作は、Windows 10 及びWindows 11 で確認しています。  
他のパソコンでの動作は保証しません。

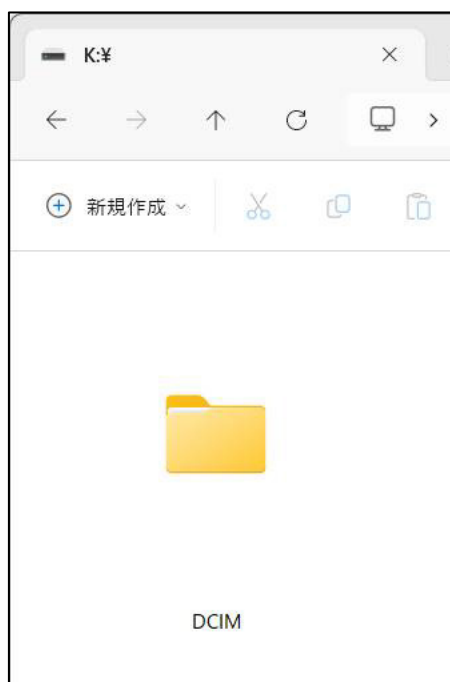
USB ケーブルはType-A - Type-C をご使用ください。Type-C - Type-C のUSB  
ケーブルには対応していません。

手順 1. 本製品の電源をオフにしてください。

手順 2. 本製品とパソコンを付属のUSBケーブルで繋げてください。  
しばらくすると、本製品を「USB ドライブ」として認識します。



手順 3. USB ドライブを開くと「DCIM」というフォルダがあり、フォルダ内に本  
製品で保存したデータが記録されています。  
ファイル操作などで、パソコンにデータをコピーすることもできます。  
詳しい操作は、パソコンの取扱説明書を参照してください。



## 7.4.6. 接続

本製品をスマートフォンと接続することができます。

ここでは接続方法のみ説明します。接続後の使用方法については、アプリケーションの取扱説明書を参照してください。

アプリケーションは弊社ホームページからダウンロードできます。

スマートフォン用オープンソースアプリ「THG Start」は以下のQRコードからもダウンロードできます。



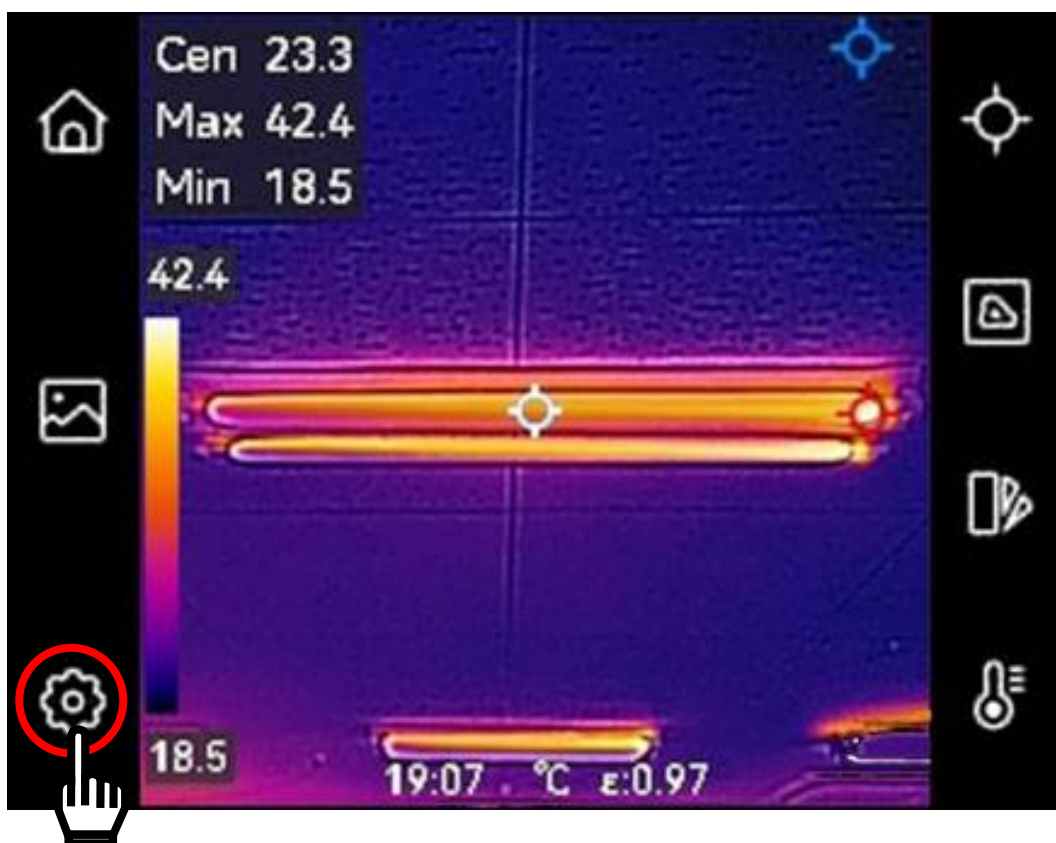
iOS




Android

- a. Wi-Fi ルーターやスマートフォンのアクセスポイントに接続する場合  
すでに設置してある Wi-Fi ルーターやスマートフォンのアクセスポイントと Wi-Fi で接続します。

手順 1. ホーム画面の  アイコンをタップします。




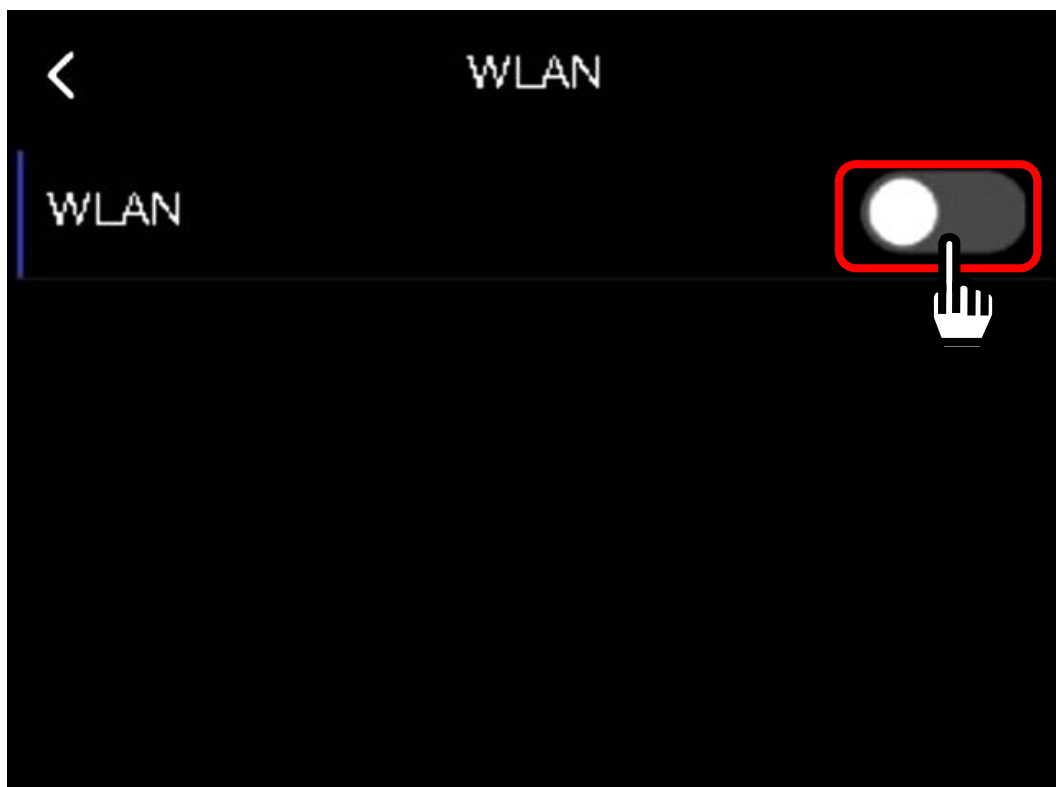
手順2. ローカル設定メニューの「接続」をタップします。



手順3. 「WLAN」をタップします。



手順4. 「WLAN」をタップしてオン（）にしてください。



手順5. 「利用可能なネットワーク」が表示されます。



- 手順6. しばらくすると、近くにあるWi-Fiのアクセスポイントが表示されます。接続するアクセスポイントをタップします。アクセスポイント名は、使用するルーターやスマートフォンを確認してください。例として「SmartPhone」という名前のアクセスポイントに接続します。



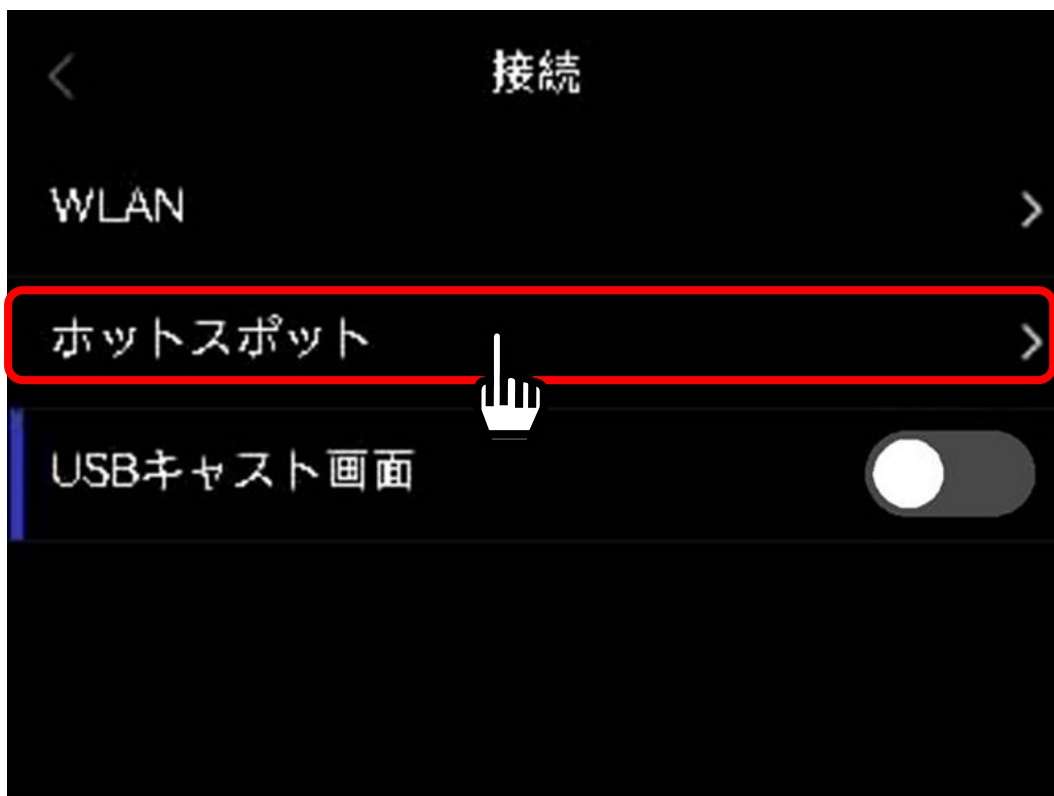
- 手順7. アクセスポイントのパスワード入力画面になります。キーボードでアクセスポイントのパスワードを入力して右上の  をタップしてください。




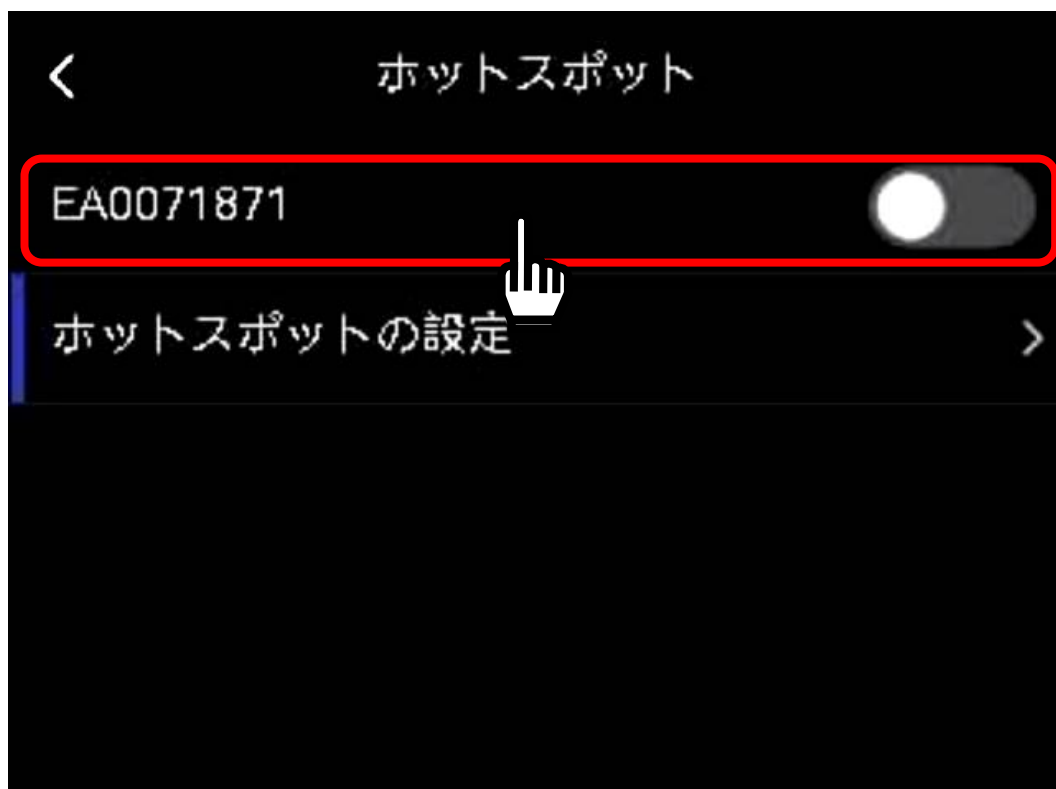
- 手順8. アクセスポイントとの接続が成功すると接続したアクセスポイント名の左側に  アイコンが付きます。左上の  を3回タップすると、ホーム画面に戻ります。



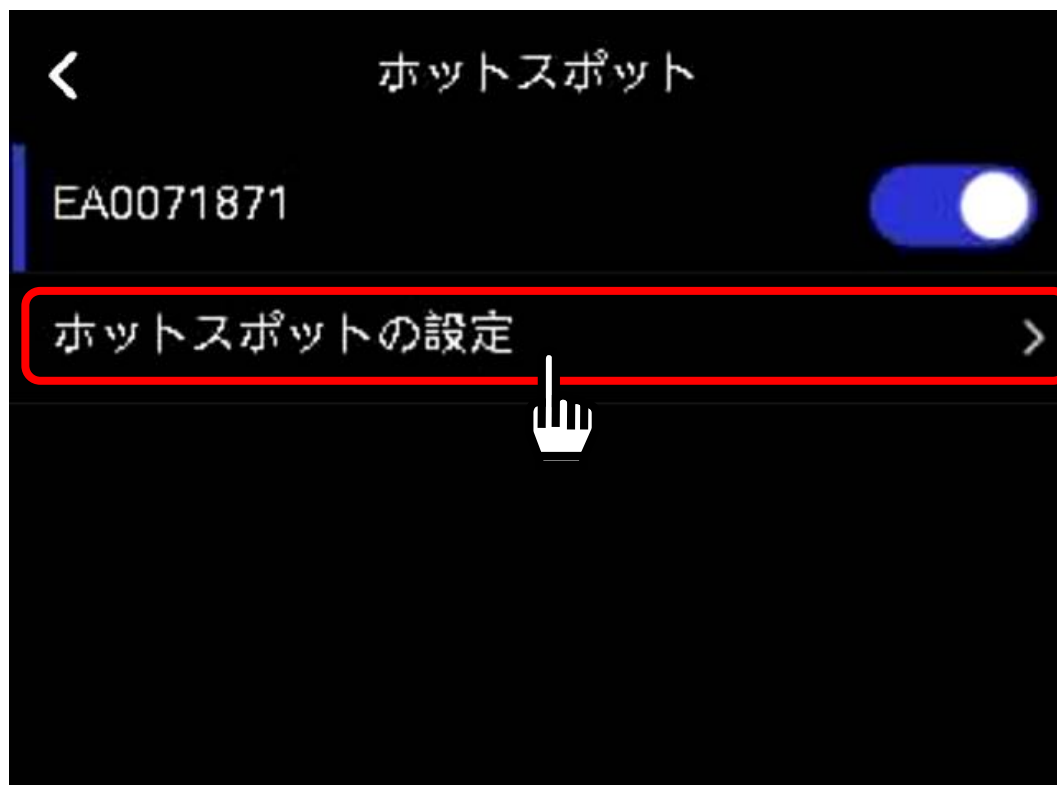
- b. 本製品をアクセスポイントにしてスマートフォンなどを接続する場合  
手順1. 「ホットスポット」をタップします。



手順2. 「本製品のシリアル番号 (EA0071871)」をタップしてオン (  ) にしてください。



手順3. 「ホットスポットの設定」をタップしてください。



- 手順4. ホットスポットのパスワード設定画面が表示されます。  
パスワードを入力して右上の  をタップしてください。  
初期設定のパスワードは「12345678」になっています。  
パスワードは他人から推測されやすいものは避けて、定期的に変更する  
ようにしてください。



- 手順5. ここからは、スマートフォンでの操作になります。操作は機種により違  
います。お使いのスマートフォンの取扱説明書を参考にしてください。  
接続するスマートフォンの Wi-Fi の検索で本製品のシリアルを探してタッ  
プしてください。





手順6. 手順4.で設定したパスワードを入力して「接続」をタップしてください。



手順7. 接続に成功すると、「デバイスに接続されました」と表示されます。



## 8. メンテナンス

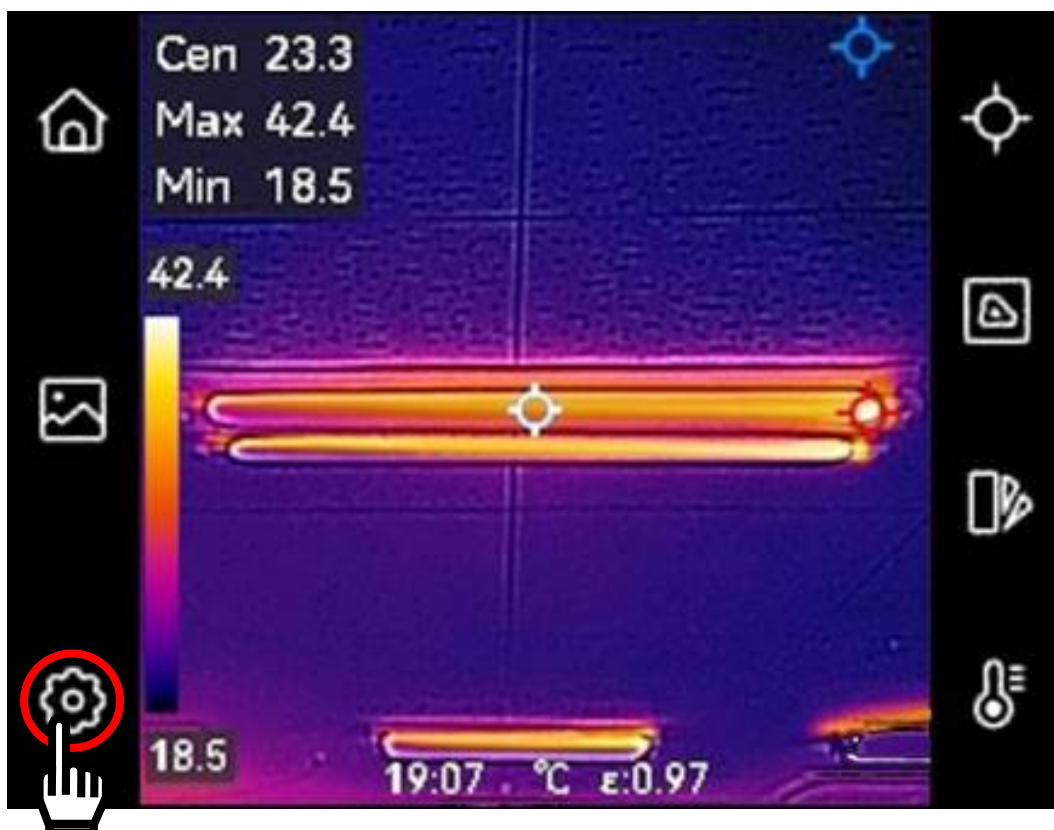
### 8.1. 本製品のお手入れ

- ゴミや汚れが温度測定部（赤外線センサ）に付着すると、正しい温度測定ができない場合がありますので、ゴミ、汚れなどが付着しないようにご使用ください。
- 温度測定部（赤外線センサ）は、絶対に水や洗剤で洗ったりしないでください。温度測定部が汚れたときは、低圧力のエアードでゴミや汚れの子片を吹き飛ばしてください。低圧力エアードでゴミや汚れが取り除けない場合は、カメラレンズに使用する無水エタノールまたはレンズクリーナーを柔らかい綿棒で傷が付かないように優しく拭きあげてください。
- 清掃の際に、スプレーなどを使用すると故障の原因になります。また、シンナー、ベンジン類の揮発性溶剤、または研磨剤等は使用しないでください。

### 8.2. デバイスの初期化

本製品の内部設定などを工場出荷時の状態に戻します。本製品を出荷時状態に戻したい場合や、正常な動作をしない場合はデバイスの初期化を行ってください。

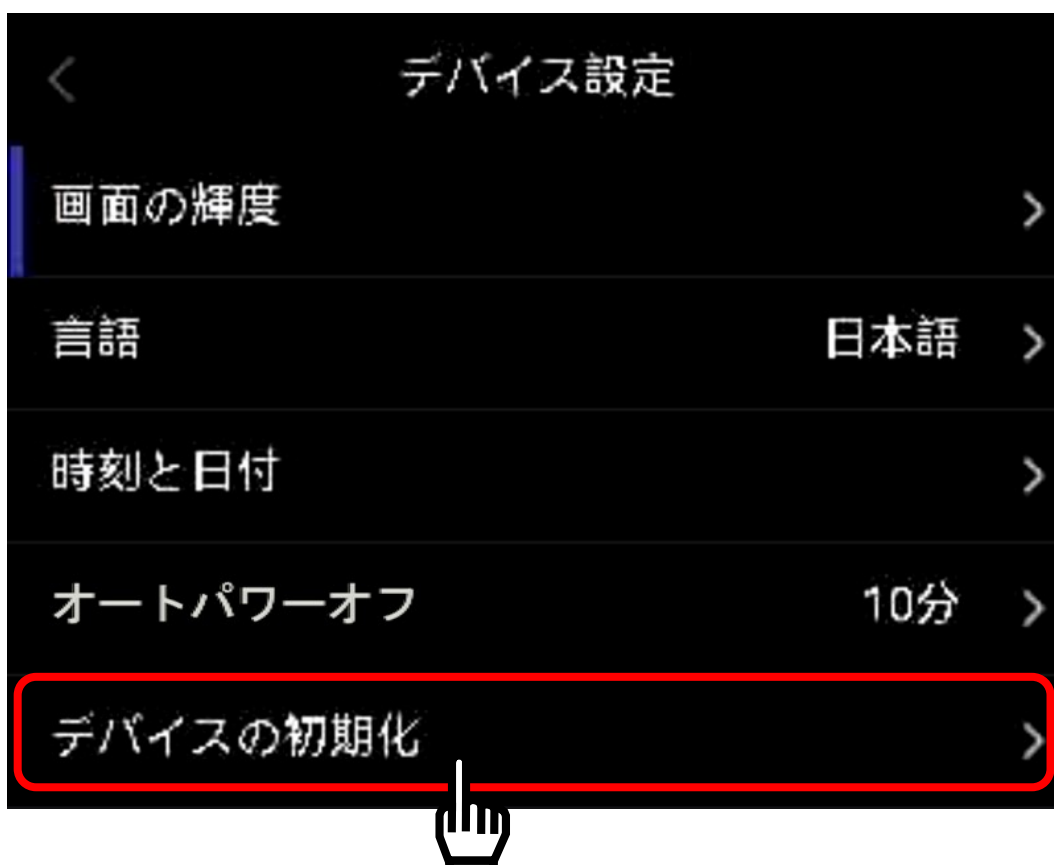
手順1. ホーム画面の  アイコンをタップします。



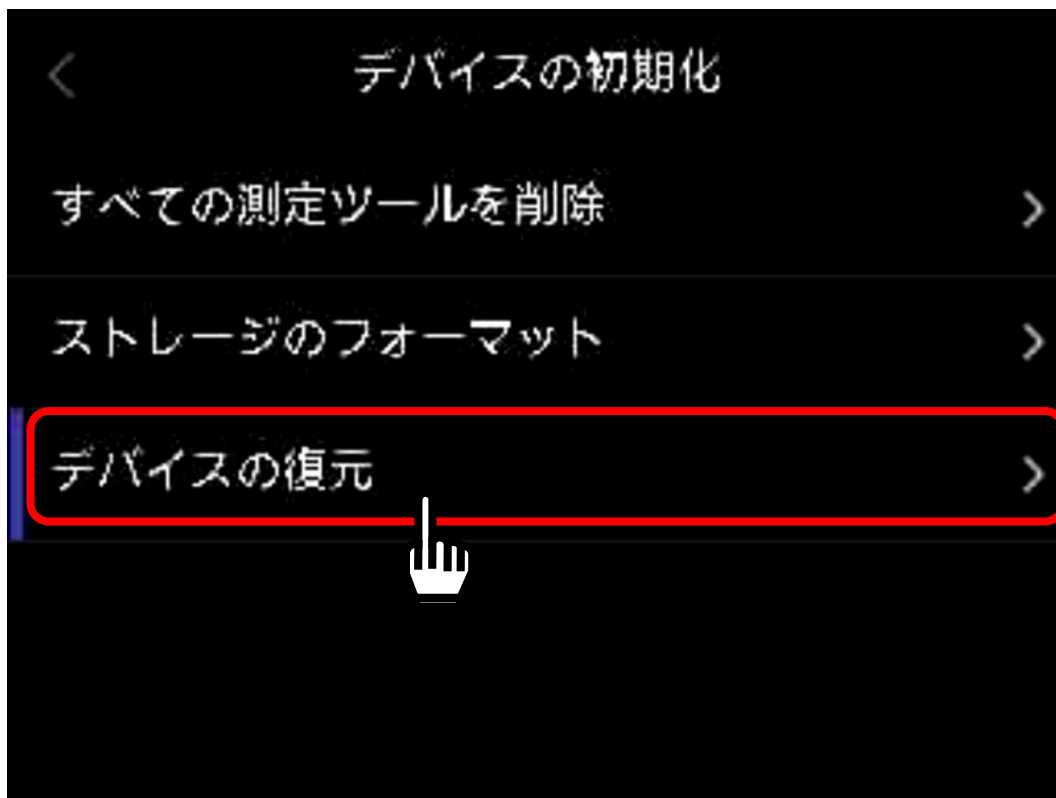
手順2. ローカル設定メニューの「 デバイス設定」をタップします。



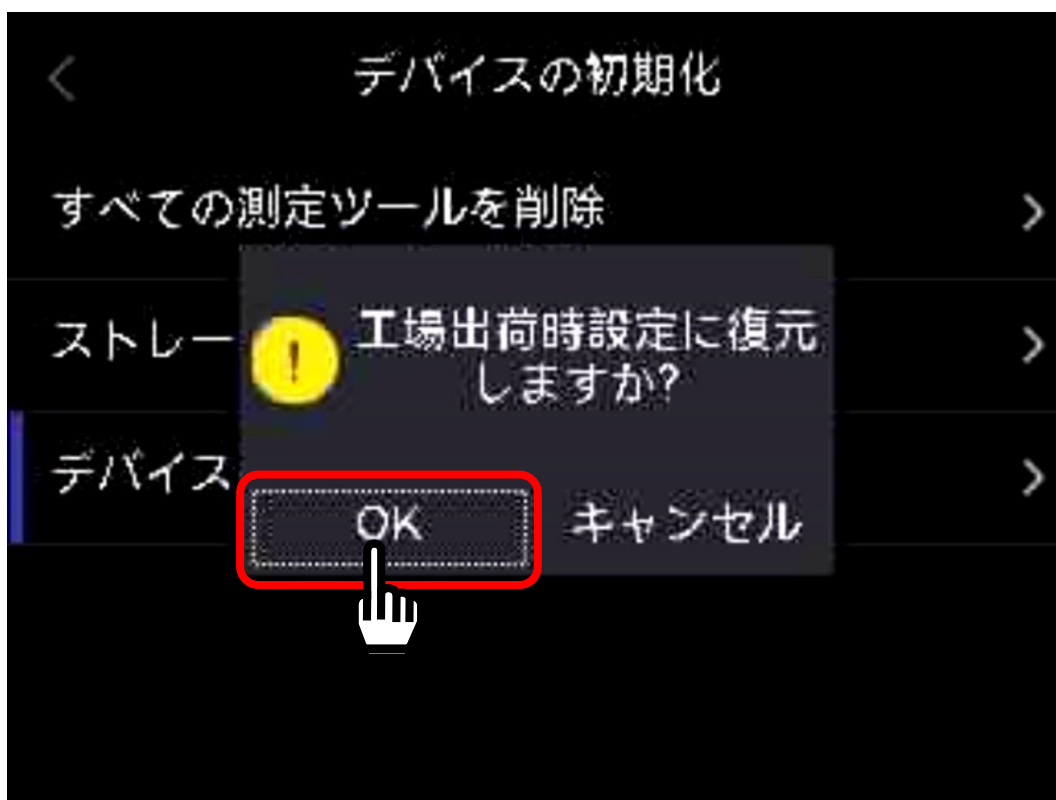
手順3. デバイス設定メニューの「デバイスの初期化」をタップします。



手順4. デバイスの初期化メニューの「デバイスの復元」をタップします。



手順5. 「OK」をタップすると画面に「復元中」と表示され、デバイスの初期化が終了するとデバイスが自動で再起動します。



## 9. こんなときには

何も表示されていない。	電池の残量を確認してください。
正常な動作をしない。	何らかの原因で、内部回路の動作が停止している可能性があります。電源を切り、1分程度待ってから、本製品の電源をオンしてください。 <b>35</b> ページ「 <b>8.2. デバイスの初期化</b> 」を行ってください。
充電ができない。 パソコンと通信ができない。	USB ケーブルは <b>Type-A-Type-C</b> をご使用ください。 <b>Type-C - Type-C</b> のUSB ケーブルには対応しておりません。充電用の <b>USB</b> ケーブルでは、パソコンとの通信はできません。データ転送用の <b>USB</b> ケーブルを使用してください。
測定値が明らかにおかしい。	温度測定部（赤外線センサ）にゴミや汚れが付着すると正しい温度測定ができない場合があります。温度測定部（赤外線センサ）に付着したゴミや汚れの子片を低圧力のエアで吹き飛ばすか、カメラレンズに使用する無水エタノールまたはレンズクリーナーを柔らかい綿棒で傷が付かないように優しく拭きあげてください。
「メモリー空き容量がありません」と表示された。	内蔵メモリーの容量がいっぱいになりました。保存したデータを消してください。
アルバムのアイコンをタップした時や、キャプチャーボタンを押した時に、「お待ちください」と表示される。	内蔵メモリーの内容を読み込んでいます。そのまましばらくお待ちください。「お待ちください」が表示された時は画像やビデオが保存できませんので、しばらく時間が経過した後もう一度操作を行ってください。 なおファイル数やデータ数が多い場合に表示されやすくなります。

## 10. 仕様

温度測定範囲	-20.0 ~ 350 °C
温度測定精度	±2 °C または、±2 % のいずれか大きい方の値 (周囲温度 25 °C 時)
温度分解能	0.1 °C
解像度	96 × 96 ピクセル、240 × 240 ピクセル (Super IR 時)
測定視野角	50° × 50°
フレームレート	25 Hz
表示器	3.5 インチカラータッチパネル LCD
放射率	0.01 ~ 1.00、0.01 刻みで設定可能
測定波長	7.5 ~ 14 μm
デジタルズーム	1.0 倍 ~ 4.0 倍
可視カメラ解像度	640 × 480 ピクセル
フォーカス	フォーカスフリー
オートパワーオフ	オフ / 10 分 / 20 分 / 30 分 / 40 分 / 50 分 / 60 分
メモリー	4 GB フラッシュメモリ内蔵 システムと共有メモリーのため空き容量は 2.33 GB
画像	形式 : JPEG / 保存容量 : 約 16,000 枚 / テキストメモ : 半角 255 文字
ビデオ	形式 : MP4 / 保存容量 : 約 20 時間 (撮影時間が 3 分以上の場合)
Wi-Fi	802.11b/g/n (2.4GHz)

USB ケーブル	Type-A-Type-C コネクタ ケーブル長：約 100 cm (コネクタ部含む)
アラーム	上限値アラーム：-20～+350 °C (0.1 °C 刻みで設定可能)、 LED 点滅
電源	3.85 V / 2100 mAh リチウムイオン電池
電池寿命	最大 4 時間 周囲温度 25 °C、データ保存動作なし、 アラーム動作なしの場合。
充電時間	約 2.5 時間 (出力定格：5 V / 2.0 A の場合)
防塵・防水性能	IP54
動作環境	-10 ～ 50 °C、95 %RH 以下 (ただし結露しないこと)
保存環境	-20 ～ 60 °C、95 %RH 以下 (ただし結露しないこと)
外形寸法	143 (W) × 86 (H) × 25 (D) mm
質量	約 235 g
標準付属品	キャリングケース、ストラップ、USB ケーブル、 検査合格証、簡易取扱説明書
材質	本体、ボタン、トリガースイッチ：TPV フラッシュレンズ：ポリカーボネート パネル：ガラス
別売オプション	ストラップ：AXP-AD5637-1 キャリングケース：AXP-AD5637-2







# 保証規定

1. 万が一、本製品を用いたことにより損害が生じた場合の補償は本製品購入代金の範囲とさせていただきます。
2. 正常な使用状態において製造上の責任による故障は、お買い上げ日より1か年間、無償にて修理いたします。
3. 次の場合は、有効期間中でも有償修理と致します。
  - (ア) 不適当な取扱いまたは使用による故障。
  - (イ) 製品の改造、不当な修理により発生した故障。
  - (ウ) 火災、地震、異常気象、指定外の電源使用およびその他の天災地変や衝撃などによる故障または損傷。
  - (エ) 保管上の不備によるもの、及びご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
  - (オ) 保証書のご提示が無い場合。
  - (カ) 保証書にご購入日、保証期間、ご購入店名などの記載の不備あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (キ) ご使用後の外装箱の傷、破損、外装部品、付属品の交換、消耗部品。
  - (ク) 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
  - (ケ) お買い上げ店または弊社にご持参および送付いただくに際しての諸費用は、お客様がご負担願います。
  - (コ) 保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

## 使い方・修理に関するお問い合わせ窓口

お客様相談センター

電話 0120-514-019

通話料無料

受付時間：9:00～12:00、13:00～17:00

月曜日～金曜日（祝日、弊社休業日を除く）

都合によりお休みをいただいたり、受付時間を変更させて頂いたりすることがありますのでご了承ください。

〒364-8585 埼玉県北本市朝日 1-243

株式会社エー・アンド・デイ FE 課

||||| 保証書 |||||

此の度は、弊社の製品をお買い上げ頂き有難うございました。  
未永くご愛用の程、お願い致します。  
弊社は、下記の通り製品保証を致しておりますので、この保証書  
は大切に保管してください。

品名	コンパクト サーマルカメラ	型名	AD-5637
お客様お名前			様
ご住所	□□□-□□□□		
ご購入日			
ご購入店（ご購入店名を必ずご記入ください。）			
			印
<p>※下記のいずれかを必ず行ってください。</p> <p>① 販売店で上記に記入、捺印をしていただく。</p> <p>② 販売店で発行されたお買上げを証明するもの（レシートやシールでも可）を 本保証書に添付または保管いただく。</p>			
保証期間 ご購入日より1年間			

株式会社 **エー・アンド・デイ**

東京都豊島区東池袋3-23-14

