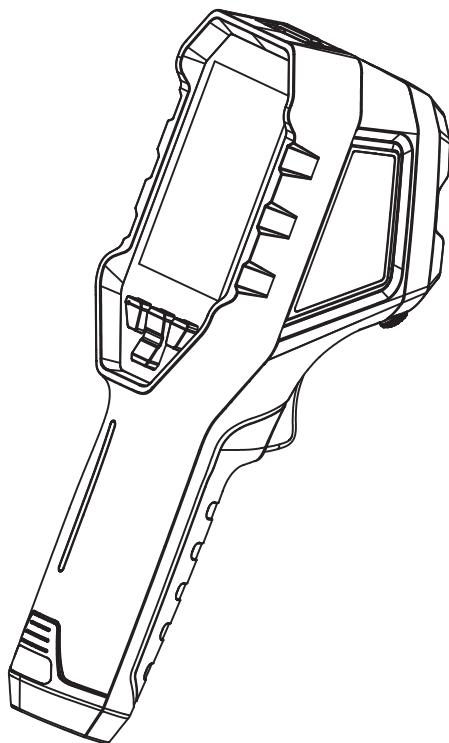


# 取扱説明書



---

サーモグラフィカメラ

---

**KEW 5532WA**



共立電気計器株式会社

---

## 目 次

---

1. 使用上のご注意（安全に関する注意）	1
2. 国外への持ち出しについて	3
3. 仕様	4
4. 特長	5
5. 各部名称	6
6. 梱包内容の確認	8
7. 測定・画像および動画データ保存	8
8. 画像データの読み出し・削除	11
8-1 保存した画像データの読み出し・削除	11
8-2 本体メモリのフォーマット	11
9. 各種設定	12
9-1 距離	12
9-2 シーン （放射率、パレット、レベルスパン、アラーム、温度範囲、色分布の設定）	12
9-3 画面表示設定	15
9-4 画像設定	16
9-5 フラッシュライト	17
9-6 Super IR	17
9-7 アラームリンク	17
9-8 自動オフ	18
9-9 自動スリープ	18

9-10 スクリーンロック .....	19
9-11 バージョン .....	19
9-12 ログを保存 .....	20
9-13 デバイスの復元 .....	20
9-14 言語 .....	20
10. 無線LAN通信機能 .....	21
10-1 無線LANネットワーク経由の接続 .....	21
10-2 ホットスポット経由の接続 .....	22
10-3 ネットワークアクセス .....	22
11. PCへの測定データ転送 .....	23
12. 本体ファームウェアのアップデート .....	24
13. バッテリーの充電方法 .....	25
14. アフターサービス .....	26

---

## 1. 使用上のご注意（安全に関する注意）

---

この取扱説明書には、使用される方の危険を避けるための事項および本製品を損傷させずに長期間良好な状態で使用していただくための事柄が書かれていますので、お使いになる前に必ずお読みください。

### △ 危険

- 本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してください。
- この取扱説明書は、お手元に大切に保管し、必要な時にいつでも取り出せるようにしてください。
- 取扱説明書で指定した製品本来の使用方法を守ってください。
- 取扱説明書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず守ってください。

指示に従わないと、怪我や事故の恐れがあります。危険、警告および注意に反した使用により生じた事故や損傷については、弊社として責任と保証を負いかねます。

本製品に表示の △ マークは、安全に使用するため取扱説明書を読む必要性を表しています。なお、この △ マークには次の３種類があります。

- △ **危険**：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が高い内容を示しています。
- △ **警告**：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- △ **注意**：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

#### △ 危険

- 本製品は、取扱説明書で指定した製品本来の使用用途や条件下でのみ使用してください。機器の破損や重大な人身事故の原因となる可能性があります。

#### △ 警告





- 本製品を使用しているうちに本体に亀裂が生じたり、煙や異臭、異音が発生したなど異常が認められた場合は、直ちに使用を中止してください。
- 本製品の分解、改造、代用部品の取り付けは行わないでください。  
修理・調整の必要な場合は、弊社サービスセンターまたは販売店宛にお送りください。
- 本製品を加熱したり火中に投入したりしないでください。  
内蔵充電電池の破裂による火災、怪我の恐れがあります。
- 本製品内部にはリチウムイオン充電電池が内蔵されています。  
本製品をそのまま廃棄すると、内蔵充電電池の破裂・発火や重大事故を引き起こしたりする恐れがあります。  
本製品を廃棄する場合は、各自治体の指示に従い、適切に廃棄してください。

#### △ 注意

- クリーニングには研磨剤や溶剤を使用しないで、中性洗剤か水に浸した布を使ってください。
- 本製品が濡れている場合は、乾燥後保管してください。
- レンズを太陽光や極端に明るい場所に向けしないでください。
- 高温多湿、結露するような場所および直射日光の当たる場所に本製品を放置しないでください。

本製品および取扱説明書には、以下のシンボルマークが表示されています。それぞれのマークが意味する内容をよく理解した上でご使用下さい。

記号の説明

	取扱説明書を参照する必要があることを示します。
	本製品はバッテリー指令(2006/66/EC)マーキング要求に準拠しています。
	本製品はWEEE指令(2002/96/EC)マーキング要求に準拠しています。
	本製品は、電波法令で定めている技術基準に適合している製品であることを示します。

2. 国外への持ち出しについて

- 本製品は、外国為替および外国貿易法の規制により「リスト規制品」に該当します。  
日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可を取るための手続きが必要となります。

---

### 3. 仕様

---

#### サーマルモジュール仕様

●熱画像解像度	256x192(49,152画素)
●NETD(温度分解能)	<40mK(@25℃),F(絞り)=1.0
●焦点距離	3.6mm
●FOV(視野角)	37.2° x 50.0°
●フレームレート	25Hz
●IFOV(瞬時視野角)	3.3mrad
●絞り	F1.0
●最小焦点距離	0.3m

#### 光モジュール仕様

●可視光解像度	1600 x 1200
●FOV(視野角)	55.0° x 42.0°
●焦点距離	2.0mm

#### 温度測定仕様

●確度保証周囲温度	25 ± 10℃
●表示範囲	-20℃～550℃
●測定範囲／確度	0.0～100.0℃：±2℃ 100.1～550.0℃：±2%

#### 一般仕様

●ディスプレイ	480 x 680, 3.2インチ液晶ディスプレイ
●内部メモリ	64GB ※内部メモリ容量には、システムデータが含まれます。そのため実際に使用可能な容量は64GBよりも少なくなります。
●画像の記録可能枚数	約100,000枚 ファイル形式 JPEG(測定データ含む) ※記録可能枚数は、画像モードやSuperIR機能のON/OFF等の設定により変わります。
●外部通信方式	無線LAN、USB(Type-C)
●電源	リチウムイオン充電電池
●連続使用時間	最大約6時間
●使用環境	高度2000m以下
●使用温湿度範囲	-10～50℃ 相対湿度80%以下（結露の無いこと）
●保存温湿度範囲	-20～60℃ 相対湿度80%以下（結露の無いこと）
●適応規格	IEC 60529(IP54)、EN 61010-1:2010+A1:2019、EN 50130-4:2011+A1:2014、EN 55032:2015+A1:2020、EN 301 489-1 V2.2.3、EN 301 489-17 V3.2.4、EN 300 328 V2.2.2、EN 62479:2010
●外形寸法	222(L)×74(W)×83(D)mm
●質量	約380g
●付属品	取扱説明書……………1部 充電用ケーブル(USB Type-C) ……1個

---

## 4. 特長

---

本製品は、非接触にて対象の温度測定および熱分布画像を表示するサーモグラフィカメラです。

●広い温度測定範囲と高い温度分解能

- ・ 温度測定範囲：-20～550℃
- ・ NETD\*（雑音等価温度）：<40mK (25℃)

\*NETD (Noise Equivalent Temperature Difference / 雑音等価温度) は、温度分解能ともいわれサーモグラフィカメラでどれだけ細かい温度差を見分けられるかの指標です。

●高いフレームレート(25Hz)により滑らかな画像表示

●IP54の防塵・防滴構造、衝撃に強い堅牢な設計で現場使用に対応

●リチウムイオン充電電池内蔵で最大6時間駆動

●3.2インチの大型・高画質のカラー液晶画面

●赤外線解像度 256 x 192ピクセル

●画像データだけでなく動画データも記録保存可能

●無線LAN通信機能を搭載

本製品とスマートフォンやタブレット端末を無線LAN接続することにより専用アプリにて、遠隔モニタリング、データ保存、設定変更などができます。



## 5. 各部名称

### (1) 本体

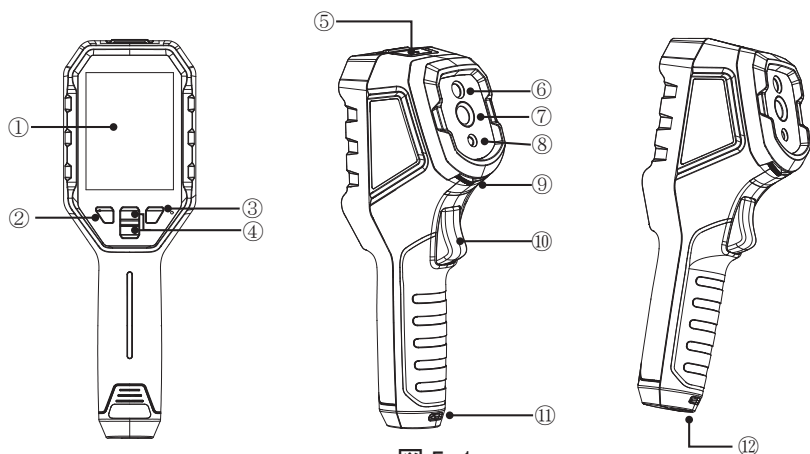


図.5-1

#### 各部名称

	各部名称	説明
①	カラーディスプレイ画面	3.2インチのカラーディスプレイ画面
②	電源ボタン/ 充電インジケーター	長押し：電源オン／電源オフ 短押し：メニュー表示／選択項目の決定
③	戻るボタン	メニューを終了／前のメニューに戻る
④	カーソルキー（上下）	選択項目の移動
⑤	USBコネクタ	付属のUSBケーブルにて充電およびPC接続によるデータ転送等を行うためのUSBコネクタ
⑥	光学カメラレンズ	可視画像検出用のカメラ
⑦	サーマルカメラレンズ	熱分布画像検出用のカメラ
⑧	フラッシュライト	測定箇所を照らすLEDライト
⑨	レンズ保護カバースイッチ	サーマルカメラレンズ保護用カバーを開閉するためのスイッチ
⑩	トリガー	設定メニュー画面からの離脱 測定中に短押し：画像データ保存 測定中に長押し：動画データ録画開始
⑪	ストラップ穴	ストラップ取り付け用の穴
⑫	取付ネジ穴	三脚、一脚などの取り付け用のネジ穴

## (2) ディスプレイ表示

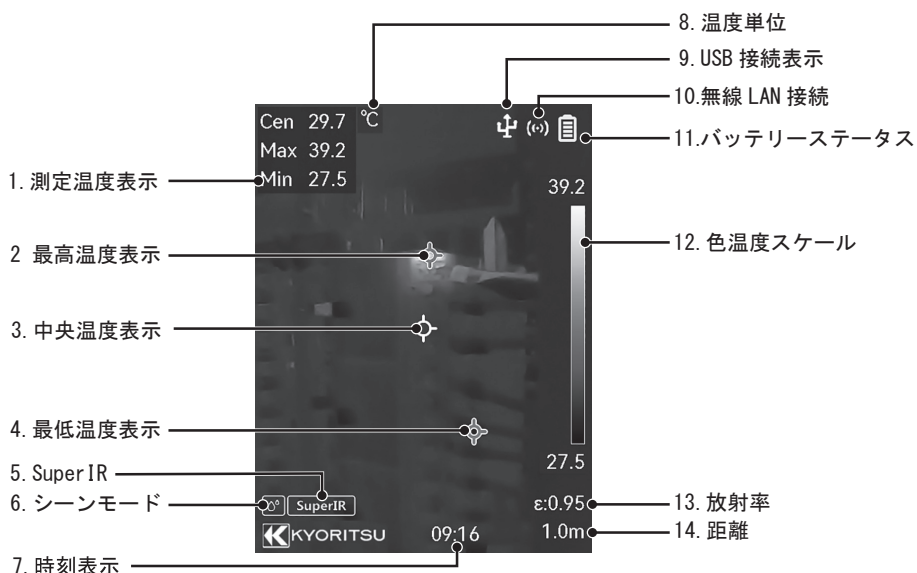


図.5-2

	各部名称	説明
1	測定温度表示	現在の測定温度を表示
2	最高温度箇所	測定温度表示の最高温度測定箇所を示す
3	中央温度箇所	測定温度表示の中央測定箇所を示す
4	最低温度箇所	測定温度表示の最低温度測定箇所を示す
5	SuperIR	SuperIR機能がONになっていることを示す
6	シーンモード	選択しているシーンモードを示す
7	時刻表示	現在の時刻を表示
8	温度単位	温度単位を表示
9	USB接続表示	PCとUSB接続されていることを示す
10	無線LAN接続表示	無線LAN機能が有効であることを示す
11	バッテリーステータス	バッテリーの残量・充電状態を示す
12	色温度スケール	測定温度範囲による色分布を示す
13	放射率	放射率の設定値を表示
14	距離	測定対象との距離設定値を表示

---

## 6. 梱包内容の確認

---

このたびは弊社サーモグラフィカメラ KEW 5532WAをご購入いただきありがとうございます。どうぞ。まずお手元に届きました本製品の梱包内容を確認して下さい。

### 梱包内容







1	本体	KEW 5532WA x1
2	充電用ケーブル(USB Type-C)	x1
3	取扱説明書	x1
4	ストラップ	x1

---

## 7. 測定・画像および動画データ保存



















---

### 7-1 測定・画像およびデータ保存

- (1) レンズ保護カバースイッチにて、保護カバーを開いてください。
- (2)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。  
ディスプレイに熱分布画像と測定値が表示されます。  
※測定中に  を押すと画像モード、 を押すとパレットの切り替えができます。  
画像モードの設定については9-4項、パレットの設定については9-2項(5)を参照ください。
- (3) 測定中にトリガーを短押しすると表示している画像データを本体ストレージに保存します。
- (4) 測定中にトリガーを長押し(3秒)すると動画データの記録を開始します、トリガー、または 、 を短押しして記録を停止しデータを本体ストレージに保存します。  
保存した画像および動画データの確認方法については8項の画像データの読み出し・削除を参照ください。
- (4) 電源が入っている状態で  を長押し(3秒)すると電源が切れます。  
※自動で電源をオフにする場合は9-8項を参照し、自動オフを設定してください。

## 7-2 キャプチャモード

キャプチャモードはトリガーを短押しした際に、保存される画像数・記録間隔・保存画像のファイル名の設定変更ができます。

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“キャプチャモード”の項目を選択します。  
 /  を押して“1枚の画像をキャプチャ”、“予定キャプチャ”のどちらかを選択し  で決定します。  
※工場出荷時の設定は“1枚の画像をキャプチャ”になっています。
- (3) “予定キャプチャ”を選択すると、“範囲”、“数字”の項目が表示されます。
- (4) “範囲”を選択し、 /  /  を押して画像を保存する時間間隔を設定し、 を押して決定します。時間間隔は00:00:01～23:59:59の範囲で設定可能です。
- (5) “数字”を選択し、 /  を押して保存する画像の枚数を設定し、 を押して決定します。枚数は1～10000の範囲で設定可能です。
- (6) “ファイル名”の項目を選択し、 /  を押してファイル名の付け方を“タイムスタンプ”、“番号付け”のどちらかから選択し  を押して決定します。  
※工場出荷時の設定は“タイムスタンプ”になっています。
- (7) “可視画像を保存”の項目を選択し、 を押して、ONにすると画像データ保存時に、熱画像データとは別に可視画像データも同時に保存します。  
※工場出荷時の設定は“OFF”になっています。

### キャプチャモード設定項目

- ・ 1枚の画像をキャプチャ : トリガーを1回押すと、1枚の画像が保存されます。
- ・ 予定キャプチャ : トリガーを押すと、設定した枚数の画像を設定した時間間隔で保存します。再度トリガーを押すと画像の保存が停止されます。
- ・ 範囲 : “予定キャプチャ”を設定時に画像保存を行う時間間隔を設定します
- ・ 数字 : “予定キャプチャ”を設定時に画像保存を行う枚数を設定します。
- ・ ファイル名 : 保存される画像のファイル名を設定します。記録日時に基づいたファイル名を付ける“タイムスタンプ”、昇順で番号を付ける“番号付け”の2種類から選択が可能です。
- ・ 可視画像を保存 : ONにすることで、熱画像と可視画像の両方のデータをアルバムに保存可能です。

### 自己キャリブレーションについて

本製品は、画質と測定精度を最適化するために、定期的に自己キャリブレーションを実行します。

自己キャリブレーション実行中は、ディスプレイ表示が短時間静止し「カチッ」という音が聞こえます。起動中や、非常に低温または高温の環境では、自己キャリブレーションがより頻繁に実行されますが、本製品が最適な性能を確保するための正常な動作で異常ではありません。

### 測定温度表示について



















電源を入れた直後は、測定値の前に“～”が表示されることがあります。この表示がある場合、温度測定機能がまだ正確な値を測れていない可能性があります。しばらく待ってから測定値をご確認ください。

---












## 8. 画像データの読み出し・削除

---

### 8-1 保存した画像データの読み出し・削除

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“アルバム”の項目を選択します。
- (3) 保存したデータが、保存した月毎にフォルダ分けされて表示されます。フォルダ名は年と月の6桁の番号で表示されます。  
(例：2025年9月に保存したデータは“202509”というフォルダに保存されます。)
- (4) 開きたいフォルダを選択し  を押すとフォルダ内のデータが一覧表示されます。  
読み出したいデータを選択し、 を押すと、画像データまたは動画データのサムネイルが表示されます。
- (5) 画像データを表示中に  を押すと画像データのファイル名が表示されます。ファイル名表示状態でもう一度  を押すことで削除ができます。  
“ファイルを削除しますか？”と表示されます、 /  を押し“OK”を選択し  を押すと、表示していた画像データを削除します。  
削除しない場合は、“キャンセル”を選択し  を押してください。
- (6) 動画データを表示中に  を押すと、メニューが表示されます。  
 を押すと動画データの再生ができます。  
 を押すと“ファイルを削除しますか？”と表示されます、 /  を押し“OK”を選択し  を押すと、表示していた画像データを削除します。


### 8-2 本体メモリのフォーマット


- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“ストレージのフォーマット”の項目を選択し、 を押します。
- (4) “ストレージをフォーマットしますか？”と表示されます、 /  を押し“OK”を選択し  を押すと、本体の内部メモリをフォーマットして保存された画像データを全て削除します。  
フォーマットしない場合は、“キャンセル”を選択し  を押してください。







## 9. 各種設定

### 9-1 距離

被測定対象物と本製品との測定距離を正しく設定することで、温度測定の精度の向上、熱分布画像と可視画像の視差の調整が可能です。

(1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。


(2)  を押して、メニューを表示します。


 /  を押して“距離”の項目を選択し、 を押し、 /  にて設定し  を押して決定します。距離設定は0.1～50.0mの範囲で設定可能です。



※工場出荷時の設定は1.0mになっています。






### 9-2 シーン


測定用途に合わせたシーンモードを選択することで、放射率やパレット等を適切な設定にまとめて変更することができます。

(1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。

(2)  を押して、メニューを表示します。

 /  を押して“シーン”の項目を選択します。

(3)  /  を押して再度“シーン”の項目を選択するとシーンモードが一覧表示されます、 /  を押して任意のシーンモードを選択し、 を押すと設定を変更できます。

“水漏れ”、“断熱”の項目を選択した場合、サーモマーカの設定項目が表示されます、 を押してONにすることで、熱分布画像上に異常温度の疑いがある箇所をマーカで表示します。

※工場出荷時の設定は“カスタム”になっています。

※本製品では“マクロモード”は使用できません。

誤って選択した場合は、別のシーンモードに選択しなおしてください。

#### シーン設定項目



- ・ カスタム : カスタムはユーザー独自に設定を行う工場出荷時の初期設定です。
- ・ 水漏れ : 建物内の天井、壁、床等の水漏れを検出するための設定です。(サーモマーカ機能をONにすると水漏れの疑いがある箇所にマーカで表示します。)
- ・ 断熱 : 建物の壁や天井の断熱不良箇所を検出するための設定です。(サーモマーカ機能をONにすると断熱不良の疑いがある箇所にマーカで表示します。)





- ・断熱プロ : “断熱レベル”、“屋内温度”、“屋外温度”を別途設定することで“断熱”より精密な診断が可能です。  
屋内温度の設定値が屋外温度以上（以下）の場合に、設定した断熱レベルを超えた（下回る）箇所を断熱不良の疑いがあるとして青色で表示されます。
- ・結露 : “湿度”、“環境湿度”、“RHしきい値”を別途設定することで建物内にて結露が発生する疑いのある箇所が青色で表示されます。
- ・床暖房 : 床暖房システムに異常がないか確認するための設定です。
- ・電氣的な故障 : 電気設備で異常発熱等がないか確認するための設定です。
- ・ソーラーパネル : 太陽光発電システムのソーラーパネルで異常発熱等がないか確認するための設定です。

#### (4) 放射率の設定

物体から放射される赤外線エネルギーは物体毎に変わります。

被測定対象物に適切な放射率を設定することで、温度測定の精度を向上させることができます。

 /  を押して“放射率”の項目を選択します。

測定対象物毎の放射率が一覧で表示されます。 /  を押して適切な放射率を選択してください。また、“カスタム”を選択すると“放射率”の項目が表示されます。“放射率”を選択すると  /  を押して任意の放射率へ設定値を変更することができます。

※工場出荷時の設定は0.91になっています。

#### (5) パレットの設定

熱分布画像は測定温度に応じて色が変わります、カラーパレットでは熱分布画像の色の表現方法を変更できます。

 /  を押して“パレット”の項目を選択します。

パレットが一覧表示されます、 /  を押して任意のパレットを選択し、 を押すと設定を変更できます。

※工場出荷時の設定は“アイアンボウ”になっています。

※シーンモードにて“断熱プロ”、“結露”を選択している場合、パレットの変更はできません。

#### (6) レベルスパンの設定

レベルスパンの温度範囲を設定することで、範囲内にある温度の被測定対象物のみを熱分布画像として表示できます。







 /  を押して“レベルスパン”の項目を選択します。

 を押すごとに、“自動”、“マニュアル”が切り替わります。




※工場出荷時の設定は“自動”になっています。

“マニュアル”選択時はメニューに“パラメータ”項目が表示されます。

 /  を押して“パラメータ”にカーソルを合わせ  を押します。

測定画面が表示されます、 を押すたび設定する項目が切り替わります。  
(最高+最低温度/最低温度/最高温度)

また、設定中の温度は青色に表示されます。

 /  を押して温度範囲を選択し、 で決定します。



## (7) アラームの設定


アラーム機能は、測定温度が任意に設定した基準値以上または以下の場合に、測定温度表示の色が変わり通知する機能です。

基準値以上の場合は、最高温度表示が赤色に表示されます。


基準値以下の場合は、最低温度表示が青色に表示されます。

※シーンモードにて“カスタム”、“電氣的な故障”、“ソーラーパネル”、  
を選択している場合にのみ設定ができます。


 /  を押して“アラーム”を選択します。

 を押して“有効”をオンにします。

“有効”をONにすると、“測定”、“アラーム閾値”の項目が表示されます。

“測定”を選択し、 を押すたび以上と以下が切り替わり、設定したアラーム閾値に対して“以上”、“以下”のどちらで働くか設定ができます。

“アラーム閾値”を選択し、 /  を押して閾値となる温度を設定し、

 を押して決定します。アラーム閾値は-20.0～550.0℃の範囲で設定可能です。

## (8) 温度範囲の設定

温度測定のレンジ設定を変更します。

※シーンモードにて“カスタム”、“電氣的な故障”を選択している場合にのみ設定ができます。

 /  を押して“温度範囲”の項目を選択します。



温度測定のレンジが表示されます。 /  を押して適切なレンジを選択してください。




また、“自動切り替え”を選択すると測定している温度によって-20～150℃ / 100～550℃の2つのレンジを自動的に切り替えます。

※工場出荷時の設定は“自動切り替え”になっています。

### (9) 色分布の設定

色分布機能は熱画像の温度に対する色の分布を変更できます。

 /  を押して“色分布”の項目を選択します。


 /  を押して“ヒストグラム”、“リニア”のどちらかを選択し、 で決定します。


#### 色分布設定項目

- ・ヒストグラム：ヒストグラムモードは、広範囲の被測定対象物の検出に使用します。ヒストグラム色分布では、高温のターゲットが強調されるだけでなく、測定範囲内の低温箇所も強調されるため、亀裂などの小さな低温ターゲットを発見するのに適しています。
- ・リニア：リニアモードは、低温の被測定対象物の中から小さな高温のターゲットを検出する場合に使用します。高温のターゲットが強調され、より詳細に表示されるため、小さな部品等の異常発熱を確認するのに適しています。

## 9-3 画面表示設定




ディスプレイ上の表示項目、画面の明るさ、時刻および測定スポットの変更することができます。

(1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。

(2)  を押して、メニューを表示します。


 /  を押して“設定を表示する”を選択します。

(3) ディスプレイに表示する項目を選択します。




表示したい項目を  /  を押してそれぞれ選択し、 を押してONにしてください。


※工場出荷時の設定では“最高”、“最低”、“中心”、“パラメータ”、“ウォーターマーク”、“温度スケール”の測定スポットの表示設定がON、画面の明るさ：低、測定単位：摂氏度

(4) カスタムスポットは、測定画面上の好きな場所に測定スポットを設定できます。1～3の最大3つ設定することが可能です。

表示させたいカスタムスポット1～3はそれぞれ  を押してONにすると測定画面上に表示されるようになります。

カスタムスポットの表示位置を変更するには、下段のカスタムスポット1～3を選択します。

 /  /  を使って、スポットを移動させます。

 を押してスポットの位置を確定します。

- (5)  /  を押して“画面の明るさ”を選択します。

 を押すたび画面の明るさが高/中/低の順番で切り替わります。

※工場出荷時の設定は“低”になっています。

- (6) 測定温度の単位表示を変更できます。

 /  を押して“測定単位”の項目を選択します。

“温度”の項目を選択し、“摂氏度”、“ケルビン”の中から単位表示を選択します。

※工場出荷時の設定は“摂氏度”になっています。

- (7) 製品本体の日時設定を変更します。

 /  を押して“時刻と日付”の項目を選択します。

“時間”、“日付”の項目をそれぞれ設定します。


“12時間”の項目をONにすると12時間表示、OFFにすると24時間表示に設定が変更されます。


※工場出荷時の設定は“OFF”になっています。

## 9-4 画像設定

熱分布画像の画像モードを変更します。

可視画像上に熱分布画像を重ねて表示させるなど、状況に応じて画像モードの切り替えが可能です。

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。

- (2)  を押して、メニューを表示します。

 /  を押して“画像設定”の項目を選択します。

- (3) “画像モード”の項目を選択し、“サーマル”、“融合”、“PIP”、“可視光”の中から画像モードを選択します。


※工場出荷時の設定は“サーマル”になっています。


### 画像モードの種類




- ・サーマル : 熱分布画像のみを表示します。
- ・融合 : 可視画像上に熱分布画像を表示し、測定対象物の輪郭を明瞭にできます。
- ・PIP(ピクチャーインピクチャー) : 可視画像の中央部分に熱分布画像を表示します。
- ・可視光 : 可視画像のみを表示します。

## 9-5 フラッシュライト

フラッシュライトの点灯設定を変更します。

(1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。


(2)  を押して、メニューを表示します。


 /  を押して“フラッシュライト”の項目を選択し、 を押して、ONにするとフラッシュライトが点灯します。



※工場出荷時の設定は“OFF”になっています。

## 9-6 Super IR

SuperIRはONにすることで、保存される画像データの熱分布画像の解像度を上げることができます。

(1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。

(2)  を押して、メニューを表示します。

 /  を押して“SuperIR”を選択し、を押すたび、ONとOFFを切り替えます。

※工場出荷時の設定は“ON”になっています。

※画像モードが“サーマル”、レベルスパンが“自動”のときのみ項目が表示され設定できます。


画像モードの設定については9-4項、レベルスパンの設定については9-2項(6)を参照ください。


## 9-7 アラームリンク



アラームリンクは、9.2項(7)にてアラーム機能にて設定した温度基準値以上(以下)にて、測定温度表示以外に通知する方法を設定します。


※この機能は9.2項(7)にてアラーム設定の“有効”が“ON”のときのみ項目が表示され設定できます。

※シーンモードにて“カスタム”、“電気的な故障”、“ソーラーパネル”、を選択している場合にのみ設定ができます。

(1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。

(2)  を押して、メニューを表示します。

 /  を押して“アラームリンク”を選択します。










(3) “音声アラーム”、“フラッシュアラーム”、“モードパレット”は  を押すたびONとOFFが切り替わります。有効にしたいアラームをONにしてください。

※工場出荷時の設定は全て“OFF”になっています。










## アラームリンク設定項目

- ・ 音声アラーム : ONにすると、測定温度が9.2項(7)にて設定した“アラーム閾値”以上(または以下)になるとブザーが鳴動します。
- ・ フラッシュアラーム : ONにすると、測定温度が9.2項(7)にて設定した“アラーム閾値”以上(または以下)になるとLEDライトが点滅します。
- ・ モードパレット : ONにすると、カラーパレットが変更され、測定温度が9.2項(7)にて設定した“アラーム閾値”以上(または以下)の範囲が赤色(または青色)で表示されます。

## 9-8 自動オフ

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“自動オフ”の項目を選択します。
- (4) 自動オフになる時間が一覧表示されます、 /  を押して任意の時間を選択し、 を押すと設定を変更できます。  
操作がないまま設定時間が経過すると自動で電源が切れます。  
電源をオフにたくない場合は、“オフ”を選択してください。  
※工場出荷時の設定は“オフ”になっています。





















## 9-9 自動スリープ

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“自動スリープ”の項目を選択します。
- (4) 自動スリープになる時間が一覧表示されます、 /  を押して任意の時間を選択し、 を押すと設定を変更できます。  
操作がないまま設定時間が経過すると自動でスリープ状態となり、操作をするまでディスプレイがオフになり省電力状態になります。  
スリープ状態にたくない場合は、“オフ”を選択してください。  
※工場出荷時の設定は“オフ”になっています。

## 9-10 スクリーンロック







電源投入時やスリープ状態から復帰したときに、暗証番号によるセキュリティロックをかけることができます。

※工場出荷時の設定は“オフ”になっています。

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“スクリーンロック”の項目を選択します。
- (4)  を押して“スクリーンロック”の項目をONにすると、パスワード設定画面が表示されます。 /  /  を押して4桁のパスワードを設定してください。
- (5)  を押すと、“パスワードを変更”の項目が表示されます。  
パスワードを変更する場合は“パスワードを変更”の項目を選択し、(4)と同様の操作でパスワードを変更することができます。
- (6) 電源投入時、スリープ状態からの復帰時にパスワード入力画面が表示されます。  
 /  /  を押して4桁のパスワードを入力してください。  
入力後  を押すとセキュリティロックが解除されます。
- (7) パスワード入力画面にて  を長押しすることで、すべての設定を初期化しパスワードをリセットすることができます。
- (8)  /  を押し“OK”を選択し  を押すと、すべての設定を初期化して工場出荷時の状態に戻します。  
初期化しない場合は、“キャンセル”を選択し  を押してください。












## 9-11 バージョン

モデル名やファームウェアバージョン、シリアル番号などの、製品本体の情報を確認できます。

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“バージョン”の項目を選択します。












## 9-12 ログを保存

製品本体のトラブルシューティングのため、製品本体の操作履歴を本体の内部メモリに保存することができます。












- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“ログを保存”の項目を選択し、 を押します。
- (4)  /  を押し“OK”を選択し  を押すと、機能をONにできます。  
ログを保存しない場合は、“キャンセル”を選択し  を押してください。

## 9-13 デバイスの復元

製品のすべての設定を初期化して工場出荷時の状態に戻します。

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“復元”の項目を選択し、 を押します。
- (4) “工場出荷設定に復元しますか？”と表示されます、 /  を押し“OK”を選択し  を押すと、すべての設定を初期化して工場出荷時の状態に戻します。  
初期化しない場合は、“キャンセル”を選択し  を押してください。

## 9-14 言語

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択し  を押します。
- (3)  /  を押して“言語”の項目を選択し  を押します。
- (4) 設定可能な言語が表示されます。  /  を押して設定する言語を選択し  で決定します  
※工場出荷時の設定は“日本語”になっています。








## 10. 無線LAN通信機能

無線LAN接続により、Android / iOSのタブレットと通信を行う機能です。本機能を使用するためには、タブレットをインターネットに接続し、専用アプリ「KEW Thermo」をダウンロードしていただく必要があります。





また、一部機能についてはインターネットに接続した状態でなければ利用できません。

- 本製品もしくはタブレットの付近に無線 LAN(IEEE802.11.b/g)を搭載した機器がある場合、電波干渉によって接続ができなくなったり、本製品からタブレットへのデータ転送速度が遅くなり、本製品の動作とタブレットの表示更新に著しい時間差が生じる場合があります。この場合、無線 LAN 機器を本製品・タブレットからなるべく遠ざけるか、電源を切る、もしくは本製品とタブレットの距離をなるべく近づけてください。
- 本製品もしくはタブレットのどちらかを金属製のボックス内に入れて通信を行おうとすると、接続が確立できない場合があります。測定場所を変更するか、本製品・タブレット間に金属板がない状態で使用してください。
- 無線LAN通信時に情報の漏えいが発生しましても、弊社としては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 専用アプリが動作するタブレットであっても、機種によっては本製品との接続が確立できない場合があります。ほかのタブレットで接続を試しても接続ができない場合、故障が考えられますので、弊社サービスセンターもしくはお買い上げの販売店までご連絡ください。
- Android、Google Play ストア、Google MapsはGoogle LLC.の商標または登録商標です。
- iOS はCiscoの商標または登録商標です。
- App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- ™マーク、®マークは明記していません。










### 10-1 無線LANネットワーク経由の接続

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“WLAN”の項目を選択します。
- (4)  を押して、WLANをONにします。










- (5) 無線LAN機能がONになり、検出されたネットワークが表示されます。  
接続するネットワークを  /  を押して選択し、 を押して決定します。
- (6) ネットワークにパスワードが設定されている場合は、パスワードを入力し、 を押すとネットワークに接続されます。
- (7) 専用アプリを起動して接続してください。

## 10-2 ホットスポット経由の接続

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“ホットスポット”の項目を選択します。
- (4) 製品のシリアルNo.が表示されます。 を押して無線LAN機能をONにしてください。
- (5)  /  を押して“パスワードの設定”項目を選択し、パスワードを設定します。  
初期のパスワードが表示されています。必要に応じてパスワードを変更ください。
- (6) 接続するタブレットにて、本製品のネットワークを選択します。  
(ネットワーク名は本製品のシリアルNo.が表示されます)
- (7) (5)にて設定したパスワードを入力します。
- (8) 専用アプリを起動して接続してください。  
ホットスポットのメニューの“QRコード”では本製品接続用のQRコードが表示されます。このQRコードを専用アプリ側から読み取るだけで本製品と簡単に接続することが可能です。

## 10-3 ネットワークアクセス

製品のネットワークへのアクセス権限をオンまたはオフに切り替えることができます。

- (1)  を長押し(3秒)して、電源を入れます。
- (2)  を押して、メニューを表示します。  
 /  を押して“詳細設定”の項目を選択します。
- (3)  /  を押して“ネットワークアクセス”の項目を選択します。
- (4)  を押すたび、ONとOFFを切り替えます。  
※工場出荷時の設定は“オフ”になっています。

---

## 11. PCへの測定データ転送

---

本体に保存したデータは、USB 接続にてPC に転送することが可能です。

(1) 本製品の上部カバーを開き、USBコネクタに付属のUSBケーブルを使用してPCと接続します。

\* 市販のUSBケーブルを使って接続する場合は、USB 2.0 Type A to Type Cケーブル、またはUSB2.0 Type C to Type Cケーブルをご使用ください。  
(すべてのケーブルの動作を保証するものではありません。上手く接続ができない場合は、付属のUSBケーブルをご使用ください。)



(2) P Cに接続すると、製品本体をリムーバブルディスクとして認識します。  
必要な画像データを選択し、P Cに保存してください。

(3) P Cから製品を取り外してください。

また、専用ソフトウェア「KEW Thermo Analysis」を使用することで、画像データの解析が可能です。専用ソフトウェアは、弊社ホームページからダウンロードすることが可能です。

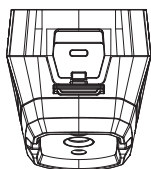
---

## 12. 本体ファームウェアのアップデート


---

本体ファームウェアは、弊社ホームページから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートすることが可能です。

- (1) 弊社ホームページからアップデートファイルをPCにダウンロードします。
- (2) 本製品の上部カバーを開き、USBコネクタ⑤に付属のUSBケーブルを使用してPCと接続します。



\* 市販のUSBケーブルを使って接続する場合は、USB 2.0 Type A to Type Cケーブル、またはUSB2.0 Type C to Type Cケーブルをご使用ください。  
(すべてのケーブルの動作を保証するものではありません。上手く接続ができない場合は、付属のUSBケーブルをご使用ください。)

- (3) PCに接続すると、製品本体をリムーバブルディスクとして認識します。
- (4) 認識されたリムーバブルディスクのフォルダの直下に、ダウンロードしたアップデートファイルをコピーします。
- (5)  を長押し(3秒)して、製品の電源を入れると、自動的にアップデートが開始されます。  
(アップデート完了後は製品にコピーしたアップデートファイルは自動で削除されます。)
- (6) PCから製品を取り外してください。

## 13. バッテリーの充電方法

### △ 警告

- 本製品の内蔵バッテリーは取り外しできません。また、分解や改造、代用部品の取り付けは行わないでください。

- (1) 本製品の上部カバーを開き、USBコネクタに付属の充電用ケーブル(USB Type-C)を接続します。

\* 市販のUSBケーブルを使って接続する場合は、USB 2.0 Type A to Type Cケーブル、またはUSB2.0 Type C to Type Cケーブルをご使用ください。  
(すべてのケーブルの動作を保証するものではありません。上手く充電が開始されない場合は、付属のUSBケーブルをご使用ください。)



- (2) 市販のUSB ACアダプタ\*等に、USBケーブルを接続し充電します。

\* 本製品にはUSB ACアダプタは付属しておりません。

充電可能なUSB ACアダプタは定格出力電圧DC5V/0.5A以上のものを使用してください。

- (3) 充電中は電源ボタンにある充電インジケータ②が赤色に点灯します。



- (4) 充電が完了すると充電インジケータ②が緑色に点灯します。

※初めて使用される場合は、使用前にリチウムイオン充電電池を最低3時間以上充電してください。

※リチウムイオン充電電池を長期間放置すると、電池寿命を縮めたり、電池を損傷したりする恐れがあります。長期間使用しない場合は、半年毎に満充電にしてください。

## 14. アフターサービス

- 修理・校正を依頼されるには  
お買い上げいただいた販売店または弊社サービスセンターにお送りください。
- 製品のご使用に関するお問い合わせは  
弊社お客様相談室にご連絡ください。
- 校正周期について  
本製品を正しくご使用いただくため、定期的（推奨校正周期1年）に校正することをおすすめいたします。

### ■ホームページのご案内


<http://www.kew-ltd.co.jp>

- 新製品情報
- 取扱説明書/ソフトウェア/単品カタログのダウンロード
- 販売終了製品情報

### ご使用に関するお問い合わせは

#### 共立電気計器 お客様相談室

電話受付時間 9:00～12:00、13:00～17:00  
(土・日・祝日・年末年始・夏季休暇を除く)

 **0120-62-1172**


※折り返しお電話させていただくことがございますので  
発信者番号の通知にご協力いただきますようお願いいたします。

※フリーコールをご利用いただけない場合は、最寄りの  
弊社営業所へおかけください。

### 修理・校正に関するお問い合わせは

#### 共立電気計器 サービスセンター

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 4 8 0

 **0894-62-1172**

修理・校正を依頼される場合は事前に電池の消耗、  
ヒューズや測定コードの断線を確認してから  
輸送中に損傷しないように十分梱包した上で  
弊社サービスセンターまでお送りください。

MEMO



# 保 証 書

型名 KEW 5532WA	製造番号
保証期間 ご購入日（	年 月 日）より 3 年間 (確度保証は 1 年間)

共立製品をお買い上げいただきありがとうございます。保証期間内に正常なご使用状態で万一故障が生じた場合は、保証規定により無償修理をさせていただきます。本書を添付の上ご依頼ください。

お名前	
ご住所	〒
T E L	

◎本保証書に型名、製造番号、ご購入日、およびお名前、ご連絡先をご記入の上、大切に保管してください。

◎本保証書の再発行はいたしません。

◎本保証書は日本国内でのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

## 保証規定

保証期間内に生じた故障は無償で修理いたします。

ただし、下記事項に該当する場合は対象から除外させていただきます。

1. 取扱説明書と異なる不適切な取扱い、または使用方法が原因で発生した故障。
2. お買い上げ後の持ち運びや輸送の間に、落下させるなど異常な衝撃が加わって生じた故障。
3. 弊社のサービス担当者以外による改造、修理が原因で生じた故障。
4. 火災、地震、水害、公害及びその他の天変地異が原因で生じた故障。
5. 傷など外観上の変化。
6. その他弊社の責任と見なされない故障。
7. 電池、テストリード、ヒューズなど消耗品の交換、補充。
8. 本保証書のご提出がない場合。
9. 購入日を確認する資料のご提出がない場合。



## 共立電気計器株式会社

本 社 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20  
東京オフィス ☎ 03(3723) 7021 FAX. 03(3723) 0139