

# Testo

## 赤外線サーモグラフィカタログ

2025

Be sure. **testo**

確かな測定で見える化を。  
Testo from Germany



### 全機種 超解像機能

### SuperResolution 搭載で高画質

設備保全や建物診断に最適なエントリーモデルから  
研究開発にも使える高機能モデルまでラインナップ。  
Wi-Fi 対応サーモグラフィでスマートワーク!

安心の  
2年保証

# スマートサーモグラフィ

設備保全、住宅診断に最適なシリーズ。モバイル機器と連携でスマートワーク。



**testo 865**  
シンプルな低価格モデル

- 画素数：160 × 120 (SuperResolution時 320 × 240)
- 温度分解能：0.1 °C以下
- 最小焦点距離：50cm ~
- 測定範囲：-20 ~ +280°C
- 熱画像のみ (可視カメラ非搭載)
- ※ Wi-Fi 機能非対応

標準価格 ¥205,000 (税別)



**testo 868**  
可視カメラ付、スマホ対応

- 画素数：160 × 120 (SuperResolution時 320 × 240)
- 温度分解能：0.08 °C以下
- 最小焦点距離：50cm ~
- 測定範囲：-30 ~ +650°C
- 可視カメラ搭載
- Wi-Fi 搭載・モバイルアプリ対応

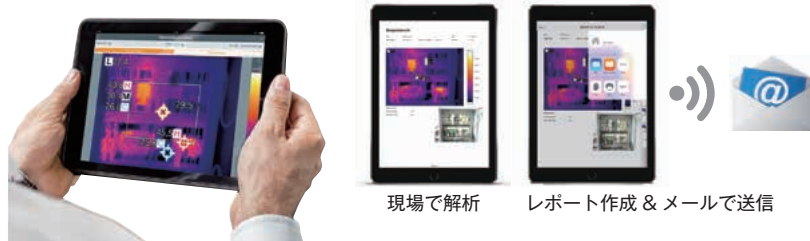
標準価格 ¥278,000 (税別)

## モバイルアプリでカメラを遠隔操作、画像解析

testo 868 / 871 / 872

testo 868/871/872 は、Wi-Fi 通信に対応しています。iOS、アンドロイドのスマートフォン・タブレットと接続し、専用アプリによる以下の便利な機能が加わりました。

- 現場での熱画像分析や、クイックレポートの作成と送信
- モバイル機器を第2画面として熱画像のライブ映像を表示
- モバイル機器からサーモグラフィの遠隔操作
- サーモグラフィ本体に保存された画像をモバイル機器に転送、モバイル機器への直接保存
- レポートのメール送信や、情報共有アプリ等へのアップロード



現場で解析

レポート作成 & メールで送信



GET IT ON  
Google Play

Available on the  
App Store

専用モバイルアプリは Google play、App Store から無料ダウンロード可能です。


※より詳細な分析・レポート作成には PC 用ソフトウェア「IRSoft」をご利用下さい。

## IFOV インジケータ

IFOV インジケータを起動すると、サーモグラフィの画面中央に測定対象物の最小直径 (IFOVmeas) を示す四角いカーソルが現れます。測定対象がカーソルより小さいと、対象物と一緒に背景の温度も測定していることとなります。正しい測定を行なうために、対象物との間の適切な距離をとる目安に使うことができます。



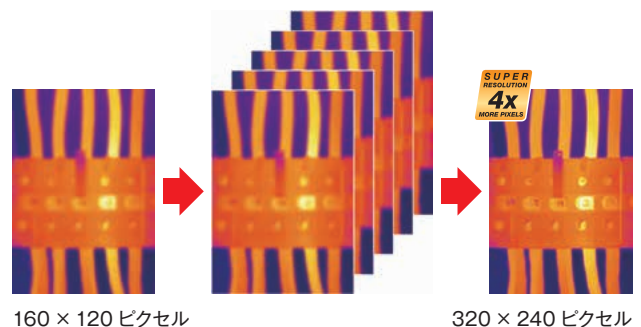
測定スポットが中央部の四角いカーソルより大きくなるよう距離をとります。(画像は部分拡大)



モバイルアプリでは、FOV 計算機で測定対象物までの距離を入力すると、視野角 (FOV)、最小検知寸法 (IFOVgeo)、測定対象物の最小直径 (IFOVmeas) を表示可能です。

## SuperResolution で画質向上

超解像機能 SuperResolution を使うと、画素数が 4 倍にアップした熱画像を記録できます。空間分解能も 60% 向上し、小さな対象物の温度もより正確に解析できます。超解像画像は PC 上に加え、カメラ本体、モバイルアプリ上でも閲覧できます。





**testo 871**  
高解像度、Bluetooth 通信

- ・画素数：240 × 180
- ・(SuperResolution時 480 × 360)
- ・温度分解能：0.08 °C以下
- ・最小焦点距離：50cm ~
- ・測定範囲：-30 ~ +650°C
- ・可視カメラ搭載
- ・Wi-Fi 搭載・モバイルアプリ対応

標準価格 ¥415,000 (税別)



**testo 872**  
高解像度、デジタルズーム付

- ・画素数：320 × 240
- ・(SuperResolution時 640 × 480)
- ・温度分解能：0.05 °C以下
- ・最小焦点距離：50cm ~
- ・測定範囲：-30 ~ +650°C
- ・可視カメラ搭載
- ・Wi-Fi 搭載・モバイルアプリ対応
- ・2 ~ 4 倍デジタルズーム

標準価格 ¥520,000 (税別)

**ε - アシスト機能** testo 868 / 871 / 872

ε - アシスト機能は、撮影対象に貼りつけた専用マーカ―をサーモグラフィのデジタルカメラで検知し、放射率 (ε) と反射温度 (RTC) を自動的に設定する機能です。接触式温度計や黒体テープによる放射率の調整、また雰囲気温度からの反射温度の入力に比べ、簡単に設定できます。この機能は可視画像対応の testo 868/871/872 で使うことができます。



ε マーカー (オプション)  
※ testo 868/871/872 に各 3 枚付属。

※本機能は補助的な機能であり、全ての素材での放射率検知を保証するものではありません。

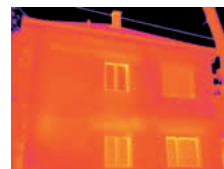


専用マーカ―を対象物に貼ります。可視カメラでマーカ―を検知し、放射率と反射温度を自動設定します。より正確な温度を測定できます。

**建物診断で使える機能**

**スケールアシスト機能**

不適切なスケール設定で撮影された熱画像は最適な温度スケールで表示されず、診断ミスを招きます。スケールアシストは、屋内温度、屋外温度の入力によりスケールを自動調整する機能です。屋外の雰囲気温度が異なる環境で撮影を行った場合にも、常に最適なスケールの熱画像が撮影できます。また、温度帯が極端な熱画像も自動的に最適化されます。住宅修繕前後の、建物の異常箇所、ヒートブリッジ / コールドブリッジの確認に役立ちます。



**スケールアシストなし**  
外気温度の影響で建物の温度が正しいスケールで表示されず、欠陥を見つけにくい



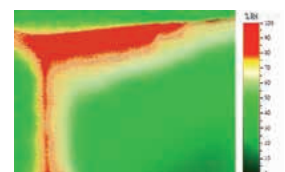
**スケールアシストあり**  
適正化されたスケールで建物の温度が表示され、最高 / 最低温度箇所を見つけやすい

**カビ発生の危険度を示す表面湿度表示モード** testo 871 / 872  
**Bluetooth 接続機能**

testo 871/872 は、表面湿度表示モードでカビ発生の危険度を見ることができます。周囲の温湿度情報をカメラに入力すると、危険性の高い順に赤、黄、緑で表示されます。別売の温湿度スマートプローブ testo 605i を使うと、Bluetooth 通信で温湿度情報が転送されるため、手入力の必要がありません。



温湿度スマートプローブ testo 605i



カビ発生の危険レベルを赤・黄・緑で段階表示

**簡易比較表**

	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872
検出素子	160 × 120	160 × 120	240 × 180	320 × 240
温度分解能	<0.10 °C	<0.08 °C	<0.08 °C	<0.05 °C
測定範囲	-20 ~ +280 °C	-30 ~ +650 °C	-30 ~ +650 °C	-30 ~ +650 °C
視野角 (FOV)	31° × 23°	31° × 23°	35° × 26°	42° × 30°
可視画像カメラ	—	○	○	○
モバイルアプリ	—	○	○	○
表面湿度	○	○	○	○
電気測定	○	○	○	○
ε - アシスト	—	○	○	○

# プロフェッショナル サーモグラフィ

フォーカス調整が可能な高機能サーモグラフィ。設備保全から研究開発まで幅広い用途に対応。



**testo 883 NEW**  
ガンタイプ最高画質


- ・画素数：320 × 240
- ・(SuperResolution時 640 × 480)
- ・温度分解能：0.04°C以下
- ・最小焦点距離：10cm ~ (標準レンズ)
- ・測定範囲：-30 ~ +650°C
- ・視野角：42° / 30° / 12°

- ・色アラーム/アイソサーム
- ・タッチスクリーン搭載
- ・Wi-Fi / Bluetooth 対応
- ・1 ~ 4 倍デジタルズーム
- ・三脚ネジ穴 (1/4-20UNC) 付き
- ・.jpg 保存対応

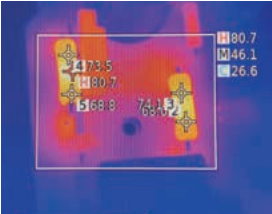
標準価格 testo 883 ¥700,000 ~ (税別)

## testo 883 基本機能

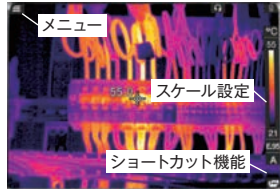
**●手動フォーカス**  
鮮明な画像の撮影が可能。最小焦点距離は10cm ~。




**●温度ポインター表示機能**  
任意5点まで画面上に温度表示可能。加えて画面内最高/最低温度およびエリア内最高/最低温度表示機能付き。  
※任意5点・エリア内最高/最低有効時



**●タッチスクリーン搭載**  
主要な機能・設定へのアクセスを素早く行えます。温度ポインターを自由に移動することもできます。



**●色アラーム**  
設定したしきい値よりも高い(低い)逸脱部に色付けし、ビジュアル化。



## 場所認識機能 — 定期点検業務を効率化


バーコードを活用したアーカイブ機能です。画像に含まれる測定場所情報をもとに、ソフトウェア上で測定場所別のフォルダに自動保存します。



1. 事前に定期的に測定する対象設備をリストにまとめます。IRSoftのアーカイブ機能でフォルダと測定場所を作成します。  
例：  
フォルダ = A棟測定場所 = 配電盤①



2. 測定場所が含まれるコードをIRSoftで作成・印刷し該当の測定場所付近に貼付します。  
3. testo 883とPCを接続し、測定場所の情報をカメラに転送します。



4. testo 883で場所認識機能を有効にします。  
testo 883は自動的にコードを認識し、その後撮影した画像を指定のフォルダに保存していきます。



5. testo 883とPCを接続し、IRSoftを起動します。カメラから画像をインポートすると画像が自動的に指定測定場所フォルダにコピーされます。保存された画像は後ほど、簡単に解析・エクスポートすることができます。

## 設備保全で使える機能

**クランプメーターと接続して電気設備を点検 Bluetooth 接続機能**

testo 883は、クランプメーター testo 770-3 (別売) とBluetooth接続が可能です。配電盤の点検時には、testo 770-3からの電流・電圧・電力情報が付帯情報として熱画像に表示・保存されるので、それらの情報を考慮した温度分析ができます。







AC/DC クランプメーター testo 770-3



クランプメーターとの組み合わせで電流・電圧・電力も同時に測定可能

# ハイエンド サーモグラフィ

超解像で最高クラスの高精細画像。熱画像の温度変化を時系列で解析可能。



**testo 890**  
SuperResolution 時 1,280 × 960 の最高画質


- ・ 画素数 : 640 × 480 (SuperResolution 時 1,280 × 960)
- ・ 温度分解能 : 0.04°C以下
- ・ 最小焦点距離 : 10cm ~ (42° レンズ)
- ・ 測定範囲 : -30 ~ +650°C
- ・ 視野角 : 42° / 25° / 15° / 6.6°
- ・ 動画記録対応

- ・ +1,200°C高温測定 (オプション)
- ・ HDMI 出力 (type-D コネクタ対応)
- ・ 色/音響アラーム
- ・ 三脚ネジ穴 (1/4-20UNC) 付き
- ・ 1 ~ 3 倍デジタルズーム
- ・ .jpg 保存対応

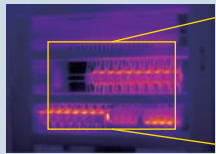
標準価格 ¥2,100,000 ~ (税別)


## 測定場所、対象物に応じて選べる 4 種のレンズ

各レンズ装着時の熱画像の見え方

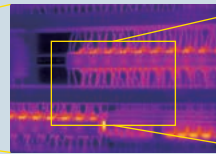



42°  
レンズ



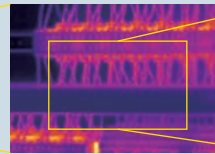



25°  
レンズ



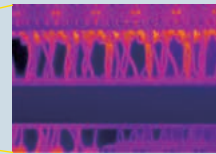



15°  
レンズ





6.6°  
レンズ





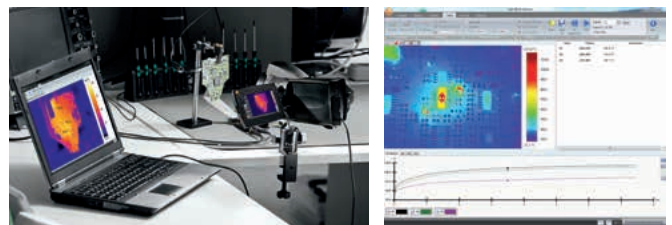
レンズの着脱は  
簡単に行なえます。

## 温度データ付動画記録機能でトレンド解析 (オプション)

オプションの温度データ付動画記録機能を追加すると、熱画像のトレンド解析が可能になります。

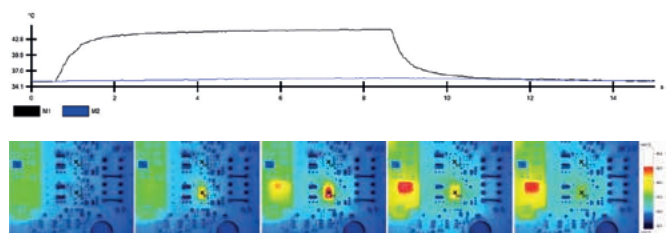
### 25Hz 温度データ付動画記録

PC と USB ケーブルで接続して記録します。毎秒最大 25 フレームの滑らかな熱動画の記録ができるため、短時間(最大15分)での温度の変化を捉えるのに適しています。ポイントのトレンドグラフやプロファイルの作成や、特定の時点画像ファイルとして取り出すことができます。ファイル形式は汎用の MPEG などに変換可能です。



### インターバル撮影 (タイムラプス)

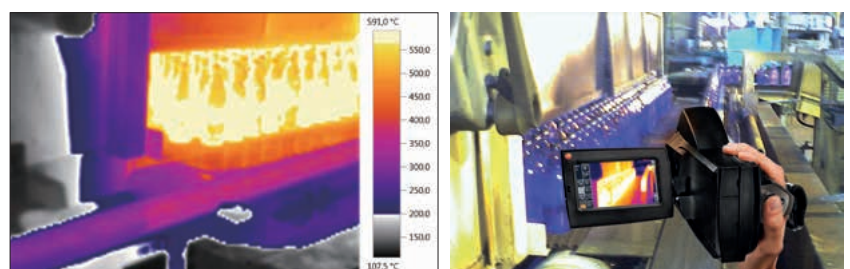
カメラ単体、もしくは PC と USB ケーブル接続して記録します。3 秒以上の任意の間隔で自動撮影できます。長時間の温度変化を監視するのに便利です。撮影データはビデオファイルとして保存でき、ソフトウェアでトレンド解析が可能です。撮影時の温度校正用の内部シャッターは、撮影と重ならないように自動的に調整されます。



## 高温 +1,200°Cまで測定可能 (オプション)

最高+1,200°C対応。  
設備保全 / 品質管理に

testo 890 は標準仕様で +650°Cまで対応していますが、オプションで +1,200°Cまで測定範囲を拡張することが可能です。高温の工場設備の保全や、加熱して作られる製品の品質管理に使用することも可能です。



# testo 865 / 868 / 871 / 872 テクニカルデータ・価格表

Made in Germany



## 製品仕様

	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872	
画像	熱画像 (赤外画像)				
	2次元非冷却マイクロボロメータ				
	画素数	160 × 120	160 × 120	240 × 180	320 × 240
	SuperResolution画素数	320 × 240	320 × 240	480 × 360	640 × 480
	温度分解能 (NETD) +30℃時*	0.10℃以下	0.08℃以下	0.08℃以下	0.05℃以下
	視野角 (FOV)	31° × 23°	31° × 23°	35° × 26°	42° × 30°
	最小焦点距離	50cm ~			
	空間分解能 (IFOV)	3.4 mrad		2.6 mrad	2.3 mrad
	SuperResolution空間分解能 (IFOV <sub>sn</sub> )	2.1 mrad		1.6 mrad	1.3 mrad
	フレームレート	9 Hz			
	フォーカス	固定フォーカス			
	波長	7.5 μm ~ 14 μm			
表示	可視画像				
	画素数 / 最小焦点距離	—	5.0メガピクセル* / 50 cm		
	ディスプレイ	3.5インチ LCD / QVGA (320 × 240ピクセル)			
	画像切替	熱画像のみ	熱画像 / 可視画像		
測定性能	デジタルズーム	—	2/3/4倍		
	カラーパレット	4種類 (アイアン、レインボーHC、冷・温、グレー)			10種類
	測定範囲 (レンジ)	-20 ~ +280℃	レンジ1: -30 ~ +100℃ / レンジ2: 0 ~ +650℃ (マニュアルまたは自動切換え)*		
付属性能	精度	±2℃または測定値の±2%の大きい方	±3℃ (-30 ~ -21℃) ±2℃または測定値の±2%の大きい方 (-20 ~ +650℃)		
	放射率 / 反射温度補正	—	0.01 ~ 1.00 / 手動入力		
	ε-アシスト	—	放射率 (ε) 自動認識および反射温度 (RTC) 自動検知		
	無線接続	—	Wi-Fi	Wi-Fi / Bluetooth	
	測定機能	中心温度点表示、ホット/コールドスポット表示、温度差 (ΔT) 表示			
	スケールアシスト	—	○		
	IFOV-インジケータ	—	○		
	表面湿度モード	—	手動入力 / testo 605i と Bluetooth 接続		
	電気測定モード	—	手動入力 / testo 770-3 と Bluetooth 接続		
	ソーラーモード	—	手動入力		
画像保存	ビデオストリーミング	USB 接続	USB 接続、Wi-Fi 接続時に専用アプリで可能		
	JPEGで保存	—	○		
	フルスクリーンモード	—	○		
一般仕様	ファイル形式	testo 独自フォーマット (.bmt)、.jpg / 専用ソフトウェアを用いて .bmp、.jpg、.png、.xlsx 形式で保存も可能			
	メモリ容量	2.8 GB (内蔵)			
	電源*	リチウムイオン充電電池: 駆動時間約 4 時間 (+20℃時) / AC 電源で駆動			
	充電方法	バッテリーをカメラに装着して AC アダプタ接続 (約 5 時間)、または PC 接続 (約 8 時間)			
	動作温度	-15 ~ +50℃			
	保管温度・湿度	-30 ~ +60℃ / 20 ~ 80% RH (結露なきこと)			
	保護等級	IP54			
	耐振動	2 G			
	外形寸法	219 × 96 × 95 mm			
	質量	約 510 g (リチウムイオン充電電池込)			
システム要件	ハウジング	ABS 樹脂			
	対応 OS	Windows 10			
保証	インターフェイス	micro USB Type-B 2.0	micro USB Type-B / IEEE 802.11 b/g/n		
	EU/EG 指令	EMC: 2014/30/EU RED: 2014/53/EU			
	製品保証	2年			

## 製品情報

品名	型番	標準価格 (税別)
testo 865	0560 8650	¥205,000
testo 868	0560 8681	¥278,000
testo 871	0560 8712	¥415,000
testo 872	0560 8722	¥520,000

・ 共通付属品: 専用ケース、USB ケーブル、AC アダプタ、リチウムイオン充電電池、出荷検査書  
 ・ testo 868/871/872 のみに付属: ε マーカー (3 枚)

## アクセサリ

品名	型番	標準価格 (税別)
耐熱黒体テープ 放射率: 0.95 長さ 10 m 幅 25 mm 耐熱 +250℃	0554 0051	¥17,000
ε マーカー (10 枚) ※ testo 868/871/872 用	0554 0872	¥6,700
ホルスターケース	0554 7808	¥14,000
リチウムイオン充電電池*	0554 8721	¥11,000

\* 2022年7月より仕様変更

## 同梱品



ホルスターケース



耐熱黒体テープ



※肩掛けストラップ、ベルト通し付

# testo 883 / 890 テクニカルデータ・価格表

Made in Germany



## 製品仕様

		testo 883				testo 890			
画像	検出素子	2次元非冷却マイクロボロメータ							
	画素数	320 × 240				640 × 480			
	SuperResolution画素数	640 × 480				1,280 × 960			
	温度分解能 (NETD) +30°C時	0.04 °C以下							
	視野角 (FOV)	42° × 32°	30° × 23°	12° × 9°	42° × 32°	25° × 19°	15° × 11°	6.6° × 5°	
	最小焦点距離	10 cm ~	10 cm ~	50 cm ~	10 cm ~	20 cm ~	50 cm ~	2 m ~	
	空間分解能 (IFOV)	2.3 mrad	1.7 mrad	0.7 mrad	1.13 mrad	0.68 mrad	0.42 mrad	0.18 mrad	
	SuperResolution空間分解能 (IFOV <sub>SR</sub> )	1.4 mrad	1.1 mrad	0.4 mrad	0.71 mrad	0.43 mrad	0.26 mrad	0.11 mrad	
	フレームレート	27 Hz				33 Hz			
	フォーカス	手動				手動 / オート			
測定波長	7.5 μm ~ 14 μm								
表示	可視画像								
	画素数 / 最小焦点距離	5.0メガピクセル / 40 cm				3.1メガピクセル / 50 cm			
	ディスプレイ	3.5 インチタッチスクリーン QVGA (320 × 240 ピクセル)				4.3 インチタッチスクリーン (480 × 272 ピクセル)			
	デジタルズーム	2/3/4 倍				1 ~ 3 倍 (4段階)			
測定性能	カラーパレット	11種類				10種類			
	測定レンジ	-30 ~ +650 °C				レンジ 1: -30 ~ +100 °C レンジ 2: 0 ~ +350 °C レンジ 3: 0 ~ +650 °C			
	高温オプション	—				測定レンジ (+350 ~ +1,200 °C) 追加			
	精度	± 2°C または 測定値の ± 2% (どちらか大きい方)				± 3°C (-30 ~ -21°C) ± 2°C または 測定値の ± 2% の大きい方 (-20 ~ +649°C) 測定値の ± 3% (+650°C ~ / オプション)			
	補正	放射率: 0.01 ~ 1.00 (手動入力) および反射温度 ε-アシスト				放射率: 0.01 ~ 1.00 (手動入力) および反射温度 大気補正 (温度・湿度・距離の入力)			
	付属機能	LED ライト	—				○		
パノラマ撮影 (3 × 3)		—				最大縦 3 × 横 3			
場所認識機能		テストー 2D コード / データマトリックス / QR コード / CODE128				テストー 2D コードのみ			
スケールアシスト		○				—			
音声アノテーション		○				○			
動画記録		—				温度データ付き最大 25Hz の動画 およびインターバル (タイムラプス) 動画 (オプション)			
表面湿度モード		手動入力 / testo 605i と Bluetooth 接続				手動入力			
体表温度検知		—				○			
データ保存	測定機能	任意 5 点温度表示、ホット・コールドスポット、 アイソサーム、エリア内の最高 / 最低 / 平均温度表示、 温度差 (Δ T)、色アラーム				任意 10 点温度表示、ホット・コールドスポット、 アイソサーム、エリアボックス内の最高 / 最低 / 平均温度表示、 最大 5 つのエリア選択、色 / 音響アラーム			
	画像ファイル形式	testo 独自フォーマット (.bmt)、.jpg、専用ソフトウェアを用いて .bmp、.png、.xls 形式で保存も可能							
一般仕様	動画ファイル形式	—				.wmv / .mpeg-1 / 独自形式 (.vmt) (温度データ付動画)			
	記録媒体	内蔵メモリ 2.8 GB				SD カード (2 GB)、SDHC カード (最大 32 GB)			
	電源	リチウムイオン充電電池駆動: 約 5 時間 (+20°C 時)				リチウムイオン充電電池駆動: 約 4.5 時間 (+20 ~ +30 °C) / AC 駆動			
	充電方法	カメラに電源ケーブル接続または卓上充電器							
	動作温度・湿度	-15 ~ +50 °C							
	保管温度	-30 ~ +60 °C							
	湿度	20 ~ 80 %RH (結露なきこと)							
	保護等級	IP54							
	耐震動	2 G							
	外形寸法	171 × 95 × 236 mm				253 × 132 × 111 mm			
質量	827 g				1,630 g				
システム要件	三脚取り付け穴	1/4-20UNC				ABS			
	ハウジング	PC-ABS				ABS			
	対応 OS	Windows 10				Windows 10			
保証	インターフェイス	USB Type-C 2.0 / Wi-Fi / Bluetooth				USB mini-B 2.0 / Bluetooth			
	EU/EG 指令	EMC: 2014/30/EU				EMC: 2014/30/EU			
製品保証		2年							

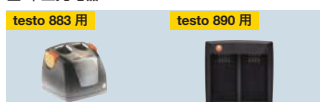
品名	型番	標準価格 (税別)
testo 883-1		
testo 883-1 (標準レンズ 30°)	0560 8834	¥700,000
testo 883-1 望遠レンズセット (標準 + 望遠レンズ)	0563 8834	¥900,000
testo 883-2		
testo 883-2 (広角レンズ 42°)	0560 8838	¥700,000
testo 883-2 望遠レンズセット (広角 + 望遠レンズ)	0563 8838	¥900,000

・ 共通付属品 : ケース、USB ケーブル、AC アダプタ、リチウムイオン充電電池、キャリヤストラップ、Bluetooth ヘッドセット、簡易取説、出荷検査書  
 ・ セット同梱品 : 望遠レンズ、スベアリチウムイオン充電電池、卓上充電器

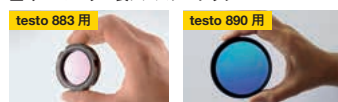
品名	型番	標準価格 (税別)
testo 890		
testo 890 (42°/25°/15°から1つ選択)	0563 0890 X1	¥2,100,000
testo 890 2レンズセット(42°/25°/15°から2つ選択)	0563 0890 X2	¥2,300,000
testo 890 3レンズセット(42°+25°+15°)	0563 0890 X3	¥2,700,000
testo 890 超望遠 (6.6°)	0563 0890 X4	¥3,000,000
testo 890 超望遠2レンズセット6.6°+ (42°/25°/15°から1つ選択)	0563 0890 X5	¥3,300,000
testo 890 超望遠3レンズセット6.6°+ (42°/25°/15°から2つ選択)	0563 0890 X6	¥3,800,000

・ 共通付属品 : ケース、SD カード (2 GB)、USB ケーブル、キャリヤストラップ、AC アダプタ、リチウムイオン充電電池、ヘッドセット、出荷検査書  
 ・ セット同梱品 : 望遠/超望遠レンズ、レンズケース、レンズプロテクタ、スベアリチウムイオン充電電池、卓上充電器

### ■ 卓上充電器



### ■ ゲルマニウム製レンズプロテクタ



品名	型番	標準価格 (税別)
testo 883		
スベアリチウムイオン充電電池	0554 8831	¥26,000
卓上充電器	0554 8801	¥51,000
レンズプロテクタ	0554 8805	¥74,000
ε マーカー (10 枚入)	0554 0872	¥6,700
testo 890		
温度データ付動画記録オプション	I1*1	お問い合わせください
1,200°C 高温測定オプション	J1*1	お問い合わせください
体表温度検知オプション *2	K1	¥70,000
レンズプロテクタ		
※超望遠レンズと併用不可		
スベアリチウムイオン充電電池	0554 8852	¥28,000
卓上充電器	0554 8851	¥49,000
SD カード (2GB) *3	0554 8803	お問い合わせください
共通のアクセサリ		
耐熱黒体テーパー		
放射率: 0.95 長さ 10 mm × 幅 25 mm	0554 0051	¥17,000
耐熱 +250 °C		

\*1 サーマグラフィと一緒に新規ご注文いただく場合のみ適用される価格です。

\*2 スクリーニング用の体表温度を測定するもので、医療用の体温測定には使用できません。

\*3 SDHC カード (最大 32 GB) も使用可

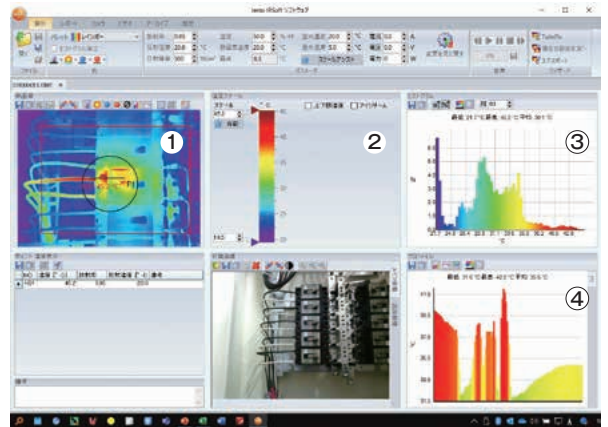
## PCソフトウェア、モバイルアプリ

### PC用ソフトウェア「testo IRSoft」 全機種対応

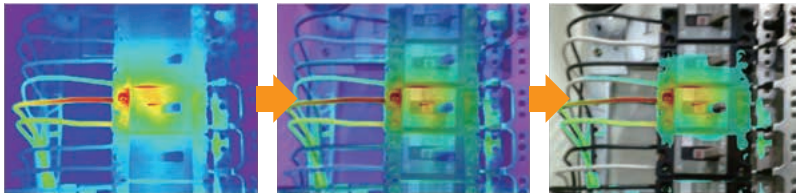
#### testo IRSoft

タブ形式で複数の画像が見やすい、直感的操作が可能なソフトウェア。

- ① 指定領域 (長方形、丸、楕円、多角形、画像全体) のホットスポット / コールドスポット / 平均温度検出
- ② スケールカラー (11 種) ・上下限值変更
- ③ ヒストグラム (度数・相対度数)
- ④ プロファイルライン
- 画像 (.jpg など) の一括エクスポート
- PDF レポート作成
- 温度データ付ビデオ撮影 (testo 890 のみ)



#### 熱画像・可視画像の重ね合わせ機能「TwinPix」



IRSoft の機能「TwinPix」を使えば、可視画像カメラで撮った写真と熱画像を重ね合わせることができます。熱画像の透明度の変更、表示範囲の指定した上で、編集後の画像を PDF レポートとして印刷できます。

### モバイルアプリ「testo Thermography App」 対応機種：testo 868 / 871 / 872 / 883

#### testo Thermography App

Wi-Fi でカメラと接続し遠隔操作。  
現場での解析・レポートまでアプリで完結。

- モバイル端末からカメラを遠隔撮影・操作
- モバイル端末をセカンドモニターとして使用可能
- アプリで簡単な解析・レポート作成が可能
- ホットスポット / コールドスポット解析
- 温度マーカー表示機能 (最大10点)
- 温度プロファイル機能
- 最小検知寸法 (IFOV) 計算機能
- エクスポート機能 (.jpg/.pdf/.csv など)



専用モバイルアプリは Google play、App Store から無料ダウンロード可能です。



現場で解析



レポート作成 & メールで送信

\*本カタログの内容は予告なく変更される場合があります。\*掲載されている価格は2025年1月現在のものです。

株式会社テストー [www.testo.com](http://www.testo.com)

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 バレアナビル7F TEL.045-476-2544 (代表)  
 ● セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277  
 ● サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547  
 ホームページ <https://www.testo.com> e-mail [info@testo.co.jp](mailto:info@testo.co.jp)



お問い合わせは