Testo

赤外線サーモグラフィカタログ

Vol.7



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!



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。





•))

Wi-Fi

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







レポート作成&メールで送信





Google Play 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 インジケーター

IFOV インジケーターを起動すると、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になります。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。





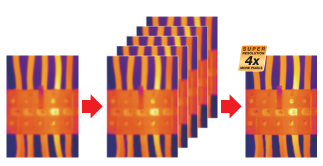
測定スポットが中央部の四角いカー ソルより大きくなるよう距離をとり ます。(画像は部分拡大)



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。



160 × 120 ピクセル

320 × 240 ピクセル





testo 871

高解像度、Bluetooth 通信

- · 画素数: 240 × 180
- · (SuperResolution 時 480 × 360)
- ・温度分解能: 0.09℃以下 ・最小焦点距離:50cm~ ・測定範囲: -30 ~ +650℃
- ・可視カメラ搭載
- ・Wi-Fi 搭載・モバイルアプリ対応

標準価格 ¥310,000 (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: 0.06℃以下 ・最小焦点距離: 50cm ~
- ・測定範囲: -30 ~ +650℃
- ・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 ¥420,000 (税別)

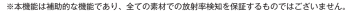
ε-アシスト機能

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ーをサーモグラフィ 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-アシスト用マーカー (オプション) ※ testo 868/871/872 に各 3 枚付属。





に貼ります。



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



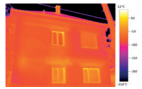
建物診断で使える機能

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。

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。



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

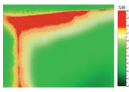


スマートプローブ testo 605i



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	<0.12 °C	<0.1 ℃	<0.09 ℃	<0.06 ℃
測定範囲	-20 ~ +280 ℃	-30 ~ +650 °C	-30 ~ +650 ℃	-30 ∼ +650 ℃
視野角 (FOV)	31° × 23°	31° × 23°	35° × 26°	42° × 30°
可視画像カメラ	_	0	0	0
モバイルアプリ	_	0	0	0
SuperResolution	0	0	0	0
スケールアシスト	0	0	0	0
ε -アシスト	_	0	0	0

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℃以下
- ・最小焦点距離: 10cm ~ (標準レンズ)
- ・測定範囲: -30 ~ +650℃
- ・視野角 (標準): 30° x 23°
- ・視野角 (望遠): 12° x 9°
- ・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 (¼-20UNC) 付き
- ·.jpeg 保存対応

標準価格 testo 883 (標準レンズのみ) ¥560,000 (税別) testo 883 望遠レンズセット ¥720,000 (税別)

testo 883 基本機能

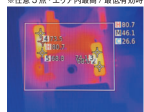
●手動フォーカス

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。



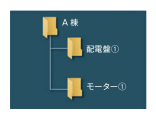
●手動フォーカス

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。

フォルダ = A 棟測定場所 = 配電盤①

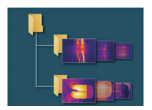


- 2. 測定場所が含まれるコードを IRsoft で作成・印刷し該当の 測定場所付近に貼付します。
- 3.testo 883とPCを接続し、 測定場所の情報をカメラに転 送します.



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 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 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

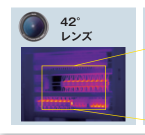
- ・画素数: 640 × 480(SuperResolution 時 1,280 × 960)
- ・温度分解能: 0.04℃以下
- ・最小焦点距離: 10cm ~ (42°レンズ)
- ・測定範囲: -30 ~ +650℃
- ・視野角: 42°/25°/15°/6.6°
- ·動画記録対応

- ・+1,200℃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 (¼-20UNC) 付き
- ・1~3倍デジタルズーム
- ·.jpeg 保存対応

標準価格 ¥1,880,000 ~ (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

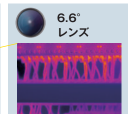






25°







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)

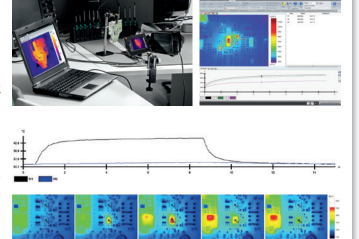
オプションの温度データ付動画記録機能を追加すると、熱画像のトレンド解析が可能になります。

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、特定の時点を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)

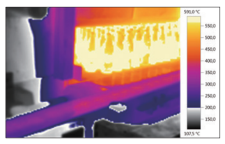
カメラ単体、もしくは PC と USB ケーブル接続して記録します。3 秒以上の任意の間隔で自動撮影できます。長時間の温度変化を監視するのに便利です。撮影データはビデオファイルとして保存でき、ソフトウェアでトレンド解析が可能です。撮影時の温度校正用の内部シャッターは、撮影と重ならないように自動的に調整されます。



高温 +1,200℃まで測定可能 (オプション)

最高+1,200℃対応。 設備保全 / 品質管理に

testo 890 は標準仕様で +650℃まで対応していますが、オプションで +1,200℃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	
		熱画像 (赤外画像)				
	検出素子	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	0.12 ℃以下	0.1 ℃以下	0.09 ℃以下	0.06 ℃以下	
	視野角 (FOV)	31° × 23°	31° × 23°	35° × 26°	42° × 30°	
	最小焦点距離	0. 20	50cm~			
画像	空間分解能 (IFOV)	3.4 mrad 2.6 mrad			2.3 mrad	
	SuperResolution					
	空間分解能 (IFOVsa)	2.1 mrad		1.6 mrad	1.3 mrad	
	フレームレート	+	9 Hz			
-	フォーカス	リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
-		<u> </u>				
	画素数 / 最小焦点距離			<u> 画像</u> 3.1 メガピクセル / 50 cn		
		_			II.	
-	ディスプレイ	劫压伤 0.7.	3.5 1 ノナ LUD / QVG.	A (320 x 240 ピクセル)		
表示	画像切替	熱画像のみ		熱画像 / 可視画像	0./0./4./*	
	デジタルズーム	a secondary to the		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2/3/4倍	
	カラーパレット		アン、レインボー HC、冷		10種類	
	測定範囲 (レンジ)	-20 ~ +280 °C	レンジ 1: -30) ~ +100 ℃ / レンジ 2: (0 ~ +650°C	
測定性能	精度	± 2 ℃または測定値の		± 3 °C (-30 ~ -21 °C)		
MACITIE		±2%の大きい方	± 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 / 手動入力		
	ε - アシスト	_		自動認識および反射温度 (R		
	無線接続	_	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 (Δ T) 表示				
	况处权化	ー エリア内最高/最低温度表示				
	スケールアシスト	0				
付属性能	IFOV- インジケーター	0				
刊馮注肥	表面湿度モード	— 手動入力 / testo 605i &)5i と Bluetooth 接続		
	電気測定モード			0-3とBluetooth 接続		
	ソーラーモード	_	_	手動	h入力	
	ビデオストリーミング	USB 接続	USB 接約	売、Wi-Fi 接続時に専用アフ	プリで可能	
	JPEG で保存		(
	フルスクリーンモード		(
T/2 /D-	ファイル形式	testo 独自フォーマット (.b.	mt), .jpg / 専用ソフトウェア	を用いて.bmp、.ipg、.png	g、.xlsx 形式で保存も可能	
画像保存	メモリ容量	(.0		<u> </u>	30 3000 75 20 0 7613 0 3136	
	電源	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式バッテリ:駆動時間約4時		で駆動	
-	充電方法					
	動作温度	バッテリをカメラに装填して AC アダブタ接続 (約 5 時間)、 または PC 接続 (約 8 時間) -15 ~ +50 ℃				
-	保管温度·湿度	-30 ~ +60 °C /20 ~ 80 % RH (結露なきこと)				
一般仕様		-50~100 0720~30 701(1(福路なるとと)				
川又「土1水		2 G				
-	外形寸法	219 × 96 × 95 mm				
-	 質量	219 × 90 × 93 11111 約 510 g (バッテリ込)				
ハウジング 対応 OS						
		ABS 樹脂				
			/indows 10 ero USB Type-B / IEEE 802.11 b/g/n			
	インターフェイス	micro USB Type-B 2.0			I I D/8/II	
保証	EU/EG 指令	-		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	¥158,000
testo 868	0560 8681	¥234,000
testo 871	0560 8712	¥310,000
testo 872	0560 8722	¥420,000

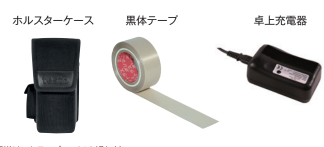
[・]共通付属品:専用ケース、USBケーブル、ACアダプタ、充電式バッテリ、出荷検査書・testo 868/871/872 のみに付属: ε-マーカー (3 枚)

■ アクセサリ

品名	型番	標準価格 (税別)
黒体テープ (PTFE 製) 放射率: 0.95 長さ 10 m 幅 25 mm 耐熱 +250 ℃	0554 0051	¥11,400
ε - アシスト用マーカー (10 枚) *testo 868/871/872 用	0554 0872	¥4,400
ホルスターケース	0554 7808	¥8,300
スペア充電式バッテリ	0515 5107	¥8,000
卓上充電器 (電源ケーブル付)	0554 1103 01	¥10,000

■ 同梱品







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						
		熱画像 (赤外画像)						
	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 >	1,280 × 960					
	温度分解能 (NETD) +30℃時		0.04 %		°CUT			
	視野角 (FOV)	30° × 23°	12° × 9°	42° × 32°	25° × 19°	15°× 11°	6.6° × 5°	
画像	最小焦点距離	10 cm ~	50 cm ~	10 cm ~	20 cm ~	50 cm ~	2 m ~	
	空間分解能 (IFOV)	1.7 mrad	0.7 mrad	1.13 mrad	0.68 mrad	0.42 mrad	0.18 mrad	
	SuperResolution							
	空間分解能 (IFOVsR)	1.3 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 μ m -					
		_	可視	画像				
	画素数 / 最小焦点距離	3 メガビクセ	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 G	VGA (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)		
表示	画像切替		熱画像 /	可視画像				
	カラーパレット	113	種類		10	種類		
		自動レンジ切り	J替え、または		レンジ 1: -30) ~ +100 °C		
	測定レンジ	レンジ 1: -30	~ +100 ℃		レンジ 2: 0	~ +350 °C		
		レンジ 2: 0	レンジ 2: 0 ~ +650 ℃		レンジ 3: 0 ~ +650 ℃			
	高温オプション	_	_	測定レンジ (+350 ~ +1,200 ℃) 追加				
測定性能		± 2°Cまたは 測定値の± 2% (どちらか大きい方)		± 3°C (-30 ~ -21°C)				
	精度			± 2℃または測定値の± 2% の大きい方 (-20 ~ +649℃) 測定値の± 3% (+650℃~ / 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)			
	LED ライト		- 0					
	パノラマ撮影 (3 × 3)	_				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 2[コードのみ		
	スケールアシスト	0						
	音声アノテーション	0)		
付属機能	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 (タイムラブス) 動画 (オブション)			
	表面湿度モード	手動入力 / testo 605i と Bluetooth 接続				入力		
_	体表温度検知	一		「「				
	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、		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、				
		温度差 (Δ T)、色アラーム 最大 5 つのエリア選択、色 / 音響アラーム						
→ <i>L</i> /5 /	画像ファイル形式	testo独自フォーマ	ット (.bmt)、.jpg、専用ソフトウェフ					
データ保存	動画ファイル形式		— 内蔵メモリ 2.8 GB		.wmv /.mpeg-1 / 独自形式 (.vmt) (温度データ付動画)			
	記録媒体			SD カード (2 GB)、SDHC カード (最大 32 GB)				
		充電式バッテリ駆動:	充電式バッテリ駆動: 約 4.5 時間 (+20 ~ +30 °C) / AC 駆動			J U) / AU 恥期		
			カメラに電源ケーブル技					
		+	~ +60 °C					
一般仕様	湿度			/ +60 C RH (結露なきこと)				
	保護等級			n (結路なること) P54				
	耐震動			2 G				
	外形寸法	171 × 95 × 236 mm		253 × 132 × 111 mm				
	質量		827 g		1,630 g			
	三脚取り付け穴			OUNC				
ハウジング PC-ABS			ABS					
システム要件	対応 OS	Windows 10						
ノハノム女計	インターフェイス	USB Type-C 2.0 / Wi-Fi / Bluetooth USB mini-B 2.0 / Bluetooth						
保証	EU/EG 指令	EMC: 201		EMC: 2014/30/EU				
NUME	製品保証	2年						

型番	標準価格 (税別)
0560 8834	¥560,000
0563 8834	¥720,000
	0560 8834

- ・共通同梱品: testo 88 (標準レンズ付)、ケース、USBケーブル、AC アダプタ、充電式バッテリ、キャリーストラップ、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、スペア充電式バッテリ、卓上充電器

testo 890		
testo 890 (42°/25°/15°から1つ選択)	0563 0890 X1	¥1,880,000
testo 890 2レンズセット(42°/25°/15°から2つ選択)	0563 0890 X2	¥2,200,000
testo 890 3レンズセット(42°+25°+15°)	0563 0890 X3	¥2,450,000
testo 890 超望遠 (6.6°)	0563 0890 X4	¥2,650,000
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	¥3,000,000
testa 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	¥3,300,000

■ 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		
スペア充電式バッテリ	0554 8831	¥15,000
卓上充電器	0554 8801	¥32,000
レンズプロテクタ	0554 8805	¥45,000
testo ε - マーカー (10 枚入)	0554 0872	¥4,400
testo 890		
温度データ付動画記録オプション	I1*1	¥20,000
1,200℃高温測定オプション	J1*1	¥50,000
体表温度検知オプション *2	K1	¥40,000
レンズプロテクタ	0554 0289	¥66,000
※超望遠レンズと併用不可	0004 0200	+00,000
スペア充電式バッテリ	0554 8852	¥15,000
卓上充電器	0554 8851	¥32,000
SD カード (2GB) * ³	0554 8803	¥2,400
共通のアクセサリ		
黒体テープ (PTFE 製)		
放射率: 0.95 長さ10 m×幅25 mm	0554 0051	¥11,400
耐熱 +250 ℃		

- *1 サーモ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

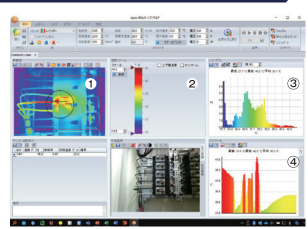
PC用ソフトウェア 「testo IRSoft」 全機種対応

testo IRSoft

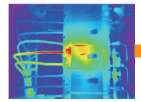
タブ形式で複数の画像が見やすい、直感的操作が可能な ソフトウェア。

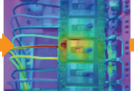
- ① 指定領域 (長方形、丸、楕円、多角形、画像全体) のホットスポット / コール ドスポット / 平均温度検出
- ② スケールカラー (11 種)・上下限値変更
- ③ ヒストグラム (度数・相対度数)
- ④ プロファイルライン
- 画像 (.jpg など) の一括エクスポート
- PDF レポート作成
- 温度データ付ビデオ撮影 (testo 890 のみ)

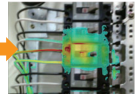




熱画像・可視画像の重ね合わせ機能「TwinPix」







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 (.jpeg/.pdf/.csv など)









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2021年4月現在のものです。

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル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

お問い合わせは