

Testo サーマグラフィ testo 868 期間限定セール!!

Be sure. **testo**

テストのロングセラーモデルが今だけお買い得!

期間: ~2026年9月30日
弊社受注分迄

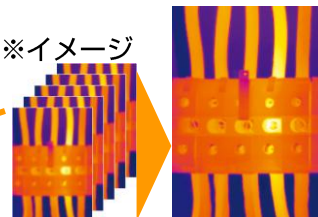
SuperResolution機能

画像の高画質化機能でより鮮明な画像を生成します

固定フォーカス

手軽にすぐ使える

※イメージ



標準価格:

~~¥278,000~~ (税別)

¥239,000 (税別)

約14%
OFF



モバイルアプリ連携

リモート画面で温度異常をダブルチェック

サーモグラフィの主な機能:

温度分布の可視化

⇒温度ムラの発見

最高/最低温度箇所(ホット/コールドスポット)の検知

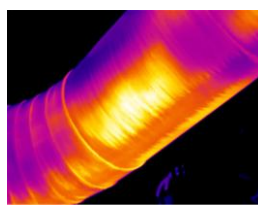
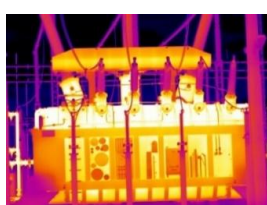
⇒異常発熱箇所等の検知

【基本スペック】

- ・画素数: 160 x 120
- ※SuperResolution: 320 x 240
- ・温度分解能: 0.08 °C
- ・最小焦点距離: 50 cm
- ・測定範囲: -30~650°C
- ・視野角: 31° x 23°



キャンペーン詳細はこちら



裏面にその他ラインアップもご紹介しております▶

本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、2026年4月現在のものです。

様々な価格レンジから選べる！テストスマートライン

特徴

<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3ボタンのみの簡単操作 ◆ 軽量 (約500g) ◆ 使用ソフトは全モデル共通 ◆ 通常納期は2、3日と短納期 		セール中  ¥239,000		
	testo 865 0560 8650	testo 868 0560 8681	testo 871 0560 8712	testo 872 0560 8722
標準価格 (税別)	¥225,000	¥278,000	¥450,000	¥550,000
検出素子 (画素数) Super Resolution時	160 x 120 320 x 240	160 x 120 320 x 240	240 x 180 480 x 360	320 x 240 640 x 480
温度分解能 (°C)	<0.10	<0.08	<0.08	<0.05
測定範囲 (°C)	-20 ~ +280	-30 ~ +650	-30 ~ +650	-30 ~ +650
視野角 (FOV °)	31 x 23	31 x 23	35 x 26	42 x 30
可視画像カメラ(デジカメ)	—	○	○	○
モバイルアプリ連動	—	○	○	○
他機器連携 (testo 605i, testo 770-3)	—	—	○	○

今回セール対象のtesto 868は、類似品と比較し、より高温まで測定が可能です。モバイルアプリとの連動もあり、より便利に業務を効率化します。
testo 872は、上位モデルのtesto 883と同等画素数を有し、固定フォーカスモデルながら鮮明な熱画像を撮影可能です。

プロフェッショナルモデル testo 883

testo 883
320×240画素
温度分解能: 0.04°C

- モバイルアプリ
- 手動フォーカス
- タッチパネル
- 交換レンズ



※望遠レンズは望遠レンズセットに付属します

▼**望遠レンズ**で遠い対象物の熱異常も捉えます！



▼**手動フォーカス**で細かい異常を見逃しません！



標準価格 (税別)
¥750,000~

*本リーフレットの内容は予告なく変更される場合があります。

株式会社テストー www.testo.com

- 本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F
- セールス TEL. 045-476-2288
- ホームページ <https://www.testo.com>
- e-mail info@testo.co.jp
- オンラインショップ <https://www.testo.com/ja-JP/shop>

お問い合わせは

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332
 京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp