

テスト サーモグラフィ特別価格セール

Be sure. **testo**

期間：～2020年12月末まで

プロフェッショナル な方々から
絶大な支持をいただいている
スマートサーモグラフィのベストセラー
testo 868 をお求めやすい価格
にて販売させていただきます！

 Made in Germany



設備の保全に最適



画素	160 x 120
画素(SR時)*	320 x 240
温度分解能	0.1°C以下
測定範囲	-30~+650°C

*SR=SuperResolution機能(詳細は裏面)

新品標準価格 (税別)
234,000円



キャンペーン価格

¥198,000 (税別)

160x120ピクセル且つ
高温650°C対応でこの値段!

様々な用途で活躍するtesto 868



確かな測定で見える化を。
Testo from Germany

testo 868 機能&特長



専用アプリ Thermography App

モバイル機器とカメラがWi-Fiアドホック接続をして、ストリーミング、遠隔操作が行えます。さらに保存した画像の解析およびレポートの送信までをアプリで行えます。

Wi-Fi 接続機能

無料アプリ Thermography App

※サーモグラフィがアクセスポイントになるので、無線LANルータは不要です。

可視画像カメラ付

熱画像カメラとは別に可視画像カメラが搭載されています。シャッターを切ると2種類の画像が保存されます。

超解像機能

SuperResolution 標準搭載!!

画像素子の4倍画素の熱画像が保存可能

SuperResolutionとは?

画像を複数枚重ね合わせることで、熱画像の画素数が4倍、空間分解能が60%向上。細部の温度まで捉えます。

160×120 NETD 0.05°C
空間分解能 3.33mrad

超解像320×240 NETD 0.05°C
空間分解能 2.08mrad

SUPER RESOLUTION 4x MORE PIXELS

その他の機能&特長

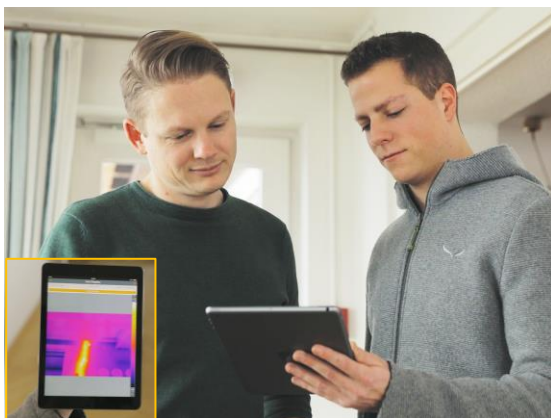
.jpeg保存に対応
ソフトを介さず熱画像の抽出が可能

固定焦点(パンフォーカス)
ピント調節が不要。取扱いが簡単。

解析ソフトウェア無料
Webより無料ダウンロード可能

アプリ活用イメージ

測定現場から離れたところで画面共有、または解析した熱画像を共有しています。



testo 86X/87Xシリーズ製品比較

	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872
価格(税別)	¥158,000	¥198,000	¥310,000	¥420,000
画素	160 x 120		240 x 180	320 x 240
画素(SR時)	320 x 240		480 x 360	640 x 480
視野角(水平×垂直)	31° x 23°		35° x 26°	42° x 30°
温度分解能	0.12°C以下	0.1°C以下	0.09°C以下	0.06°C以下
空間分解能(測定距離1m時)	3.4mm/画素	3.4mm/画素	2.6mm/画素	2.3mm/画素
測定範囲	-20 ~ +280°C		-30 ~ +100°C (レンジ1) 0 ~ +650°C (レンジ2)	
可視画像カメラ	なし		あり	
Wi-Fi機能	なし		あり	
共通の仕様				
最小焦点距離	50cm		内蔵メモリ	2.8GB
外形寸法	219x96x95mm		保護等級	IP54

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、2020年9月現在のものです。

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 バレアナビル7F
● セールス TEL. 045-476-2288 FAX. 045-476-2277
● サービスセンター TEL. 045-476-2266 FAX. 045-393-1863
ホームページ <http://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp

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: 0798-66-2212
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