

Denkei

赤外線サーモグラフィ

testo

868 / 871 / 872

タブレットを貰おう!

モバイル機器と連携スマートワーク!
現場でカンタン!

撮影後すぐに解析 & 報告まで出来る!

遠隔撮影用モバイルアプリ

対応タブレットが **ついてくる!**

testo thermography app で遠隔撮影を
体験してください!

お値段そのままの特別セットモデルには
最新の「Media Pad T1 7.0 LTE」が付いてきます。

スマートサーモグラフィ testo 868～
testo 872 は、スマートフォン・タブレッ
トなどのモバイル機器と無線接続が可能
です。iOS / アンドロイド対応の無料ア
プリ (testo Thermography App) を
使い、データの転送や現場での解析、レ
ポート作成、オンラインへのアップロー
ドやメール送信が可能です。熱画像をラ
イブ表示することもできます。

testo サーモグラフィ アプリ (testo 868/871/872 用)
iOS、アンドロイド対応。無料でダウンロードできます。

iOS: iOS8以降対応のiPhone、
iPad、および iPod touch。
Android: Android 4.3以降の
機器に対応



We measure it.



お申込み時においてセットモデルのタブレットの型式が変更になる場合がございます。



testo 868 可視カメラ付、スマホ対応

- 画素数：160×120 (SR 320×240)
- NETD：0.1°C以下
- 測定範囲：-30～+650°C
- 可視カメラ付
- Wi-Fi 対応

定価 224,000 円 (税別)



testo 871 高解像度、Bluetooth 通信

- 画素数：240×180 (SR 480×360)
- NETD：0.09°C以下
- 測定範囲：-30～+650°C
- 可視カメラ付
- Wi-Fi、Bluetooth 対応

定価 299,000 円 (税別)



testo 872 高解像度、ズーム付

- 画素数：320×240 (SR 640×480)
- NETD：0.06°C以下
- 測定範囲：-30～+650°C
- 可視カメラ付
- Wi-Fi、Bluetooth 対応

定価 404,000 円 (税別)

無線通信で
モバイル機器にデータを転送、管理
testo 868 / 871 / 872

NEW



- 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
熱画像をライブ映像としての表示
- 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



画像の読み込みもかんたん

testo thermography app タブレットセットモデルは数量限定商品となっておりますのでお早めに！

Denkei お申し込みは、 お近くの日本電計までご連絡ください！

・東北地区

- 仙台 022-391-9751
- 郡山 024-927-5301

・北関東地区

- 宇都宮 028-689-5871
- 群馬 0276-45-8748
- 埼玉 048-665-3005
- 茨城 029-848-3081
- ひたちなか 029-354-8561

・首都圏地区

- 千葉 043-213-9821
- 東京 03-3834-6321
- 東京南 03-5434-1261
- 多摩 042-528-8891

・神奈川地区

- 川崎 044-738-3081
- 横浜 045-504-1121
- 厚木 046-228-1115
- 湘南 0463-25-5311

・甲信越地区

- 長岡 0258-31-3200
- 長野 026-284-6435
- 松本 0263-48-5995
- 山梨 055-226-9091

・東海・中部地区

- 三島 055-983-1001
- 浜松 053-464-1301
- 刈谷 0566-84-4311
- 名古屋 0561-63-9121
- 三重 059-334-7020

・京滋・北陸地区

- 金沢 076-240-8071
- 滋賀 077-554-9100
- 京都 075-646-3955

・関西・中四国地区

- 大阪 06-6190-1381
- 兵庫 078-915-2851
- 広島 082-832-2011

・九州地区

- 福岡 092-434-7711
- 熊本 096-233-2821
- 鹿児島 0995-64-2321

日本電計株式会社
<http://www.n-denkei.co.jp/>