赤外線サーモグラフィ 2025年新製品



確かな測定で見える化を。 Testo from Germany



【新製品】testo 860i

モバイルアプリで簡単操作! testo初のローコストモデル

✓ ポケットサイズで手軽に高画質な熱画像を撮影可能

- ✓ モバイルアプリ(testo Smart)で使用
- ✓ アプリ上で簡単レポート作成
- ✓ 他機器との連携で幅広い用途に対応
- ✓ 落下衝撃耐性=1.5m

■testo 860i 仕様

画素数 : 256 × 192 温度分解能 : 0.05℃ 最小焦点距離 : 30cm~ 測定範囲 : -30~+350℃ 通信周波数/距離 : 2.4G / 10m 視野角(FOV) : 48° x 36°

機器連携 (アプリ上) : testo 770-3 testo 605i/625

可視画像カメラ : 〇

三脚穴 ¼ - 20UNC







三脚穴にカメラポールを固定し、高所等の撮影 しづらい場所の測定が可能に!

シリコン付きのクリップでスマホをしっかり と固定します(~17cm)

品名		品名	型番	標準価格(税別)
	testo 860i ポーチセット		0563 0860	¥84,000
Ī	■付属品	ケース、USBケーブル		





あなたのスマホがサーモグラフィに!

確かな測定で見える化を。 Testo from Germany

testo 860i オススメポイント

①ポケットサイズ

スマホと一緒に持ち歩いて、温度測定からレポート作成まで手軽に実施できます。 持ち運びに便利なポーチ付き。





②モデルを問わない簡単接続

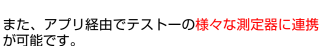
Bluetooth 及 び 無 線 LAN 接 続 の た め 、 Android/iOSを問わずご使用いただけます。 ※testo Smart対応OSに限ります。





②環境や用途に合わせた活用

スマホに取り付けての撮影の他、取り外したり、カメラポールに取り付けることが可能です。 通常のガンタイプでは撮影できない、高所や隙間などの潜り込めない場所も無線接続できる当モデルだからこそ測定が可能となります。



温湿度計(testo 605i/625)と連携し、室内の結露 しやすい箇所の特定し、主にカビリスク診断に役立 ちます。

クランプメーター(testo 770-3)と連携すれば配電設備の電流/電圧測定値の記録を撮影情報に紐づけ可能。設備管理上の異常発熱診断時の電気的負荷を同時に記録します。









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、2025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 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

■お問合せ先