

Be sure. **testo**

確かな測定で見える化を。
Testo from Germany

2026年度 Testo ポータブル環境測定器 アカデミック特別価格 20%OFFのご案内

特別価格対象: 大学・高等専門学校等の教育機関、公営研究機関の皆様

赤外線サーモグラフィ

サーモグラフィは温度分布を熱画像として画面表示する測定器です。温度差を一目で認識でき、ピクセル単位で温度データを保持していること、さらに専用ソフトによるPC上での画像解析ができることから、研究分野でも広く採用されています。

▶▶電気・設計・建築だけにとどまらず、畜産・バイオ研究などでも使用されている応用範囲の広い測定器です。

プロフェッショナルサーモグラフィ testo 883

画素数 : 320 × 240 pix (SuperResolution 時 640 × 480 pix)

測定範囲 : -30 ~ +650°C

視野角 : 42°/30°/12°

可視カメラ内蔵、三脚固定可

タッチスクリーン、モバイルアプリ対応

標準価格より

20% OFF (税別) 価格表は裏面の
QRコードよりご覧ください

特徴

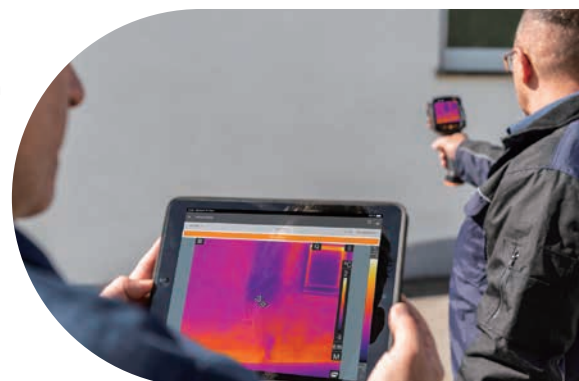
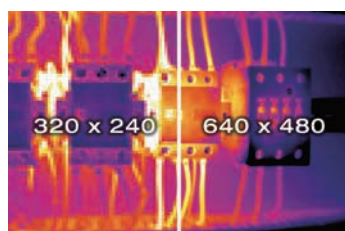
- ・SuperResolution機能で4倍の高解像画像を実現
- ・手動フォーカス機能で近接撮影でも鮮明な画像撮影が可能
- ・スマート設定認識機能で測定設定登録 & 熱画像の自動整理
- ・測定場所に適したレンズ交換可能 (広角レンズと望遠レンズ)



testo 883
詳細はこちら

**SUPER
RESOLUTION
4x
MORE PIXELS**

SuperResolution
標準搭載



安心の
2年保証

多成分燃焼排ガス分析計

燃焼排ガス分析計は、燃焼効率を上げながらも省エネを推進するための燃焼装置の最適化や、有害物質の排出量を制限し環境への負荷を軽減するための分析計として用いられています。テストーの電気化学式排ガスセンサは小型で、測定器本体に複数搭載することができ、多成分を一度に測定することができます。排ガス成分以外に排ガス温度の実測、空気比・燃焼効率・風速(流速)・風量(流量)の演算にも対応しています。

▶▶排ガス分析計は燃焼設備、排ガス浄化フィルターや触媒の研究でも使用されており、最近では再エネ・新エネの燃焼実験でも用いられています。

燃焼温度が高い工業炉や焼却炉では空気中の窒素と酸素が高温で結合し、窒素酸化物などの有害物質が大気中に排出されます。このような排ガスを測定するには、多成分を同時に測定できる排ガス分析計がおすすめです。

燃焼排ガス分析計 testo 340

O₂ CO NO_x SO₂

最大4成分を同時測定
NO_x (NO+NO₂) の実測が可能
最大5倍の希釈機能により高濃度ガスにも対応

標準価格より **20% OFF(税別)**



testo 340
詳細はこちら

燃焼排ガス分析計 testo 350

O₂ CO CO₂ NO_x SO₂ H₂S HC

最大6成分を同時測定
前処理装置内蔵(オプション)
CO₂およびNO_x (NO+NO₂) の実測が可能
最大40倍希釈機能により、高濃度ガスにも対応

標準価格より **20% OFF(税別)**

価格表はこのページのQRコードよりご覧ください



testo 350
詳細はこちら



testo 340

testo 350



testo 340 / 350 排ガスプローブ



温熱環境測定 PMV計

マルチ環境計測器 testo 400 PMV セット

PMV 国際標準の温熱指標により
快適さを評価

セット内容

- testo 400 本体
- 無指向性熱線式風速プローブ
- IAQプローブ (温度、湿度、CO₂)
- 黒球温度プローブ
- 測定スタンド
- アタッシュケース

標準価格より **20% OFF(税別)**

価格表はこのページのQRコードよりご覧ください



PMV セット
詳細はこちら

アカデミック特別価格適用に関するご案内

株式会社テストーより「アカデミックプライス」のお見積りを提出させていただいた大学・高等専門学校等の教育機関、公営研究機関のお客様が対象となります。

弊社よりお送りする専用用紙に所定事項をご記入いただき、お申し込みください。書類を提出いただけない場合は特別価格の適用外とさせていただきます。

ご不明な点は弊社営業部へお問い合わせください。



価格表



専用ページ

一部 20%OFF 適用外のアクセサリがございます。
詳しくはお問い合わせください。