

セカンドスクリーン

パラレル測定

タッチディスプレイ

期間限定
2026年 4月7日 ~ 9月30日

燃焼排ガス分析計 testo 300 特別価格キャンペーン

排ガス計セット

プローブ・ケース付 O₂/CO
(4000 ppm)



testo 300 NEXT LEVEL
O₂/COセット

型番 0564 3002 70

標準価格¥265,000(税別)のところ

13% OFF

特別価格 ¥230,000(税別)

ロングライフ 排ガス計

O₂/CO (8000 ppm)



testo 300 LL NEXT LEVEL
O₂/CO(H₂補償)

型番 0633 3004 71

標準価格¥270,000(税別)のところ

11% OFF

特別価格 ¥240,000(税別)

ロングライフ 排ガス計

O₂/CO (8000 ppm) /
低濃度NO (300 ppm)



testo 300 LL NEXT LEVEL
O₂/CO(H₂補償)/NO_{low}

型番 0633 3004 78

標準価格¥398,000(税別)のところ

12% OFF

特別価格 ¥350,000(税別)

4年保証

testo 300 LL本体
O₂センサ

4年保証

testo 300 LL本体
O₂センサ

排ガスのメンテをさらに効率化! 上記製品に加え、サーモグラフィ testo 860i のセットもご用意しました。

排ガス計 & サーモ キャンペーンセット 1



プローブ: Φ6mm
180mm
500°C

testo 300 NEXT LEVEL
O₂/COセット

testo 860i

排ガス計セット 型番 0564 3002 70

サーモグラフィ 型番 0560 0860

標準価格¥345,000(税別)のところ

特別価格 ¥295,000(税別)

排ガス計 & サーモ キャンペーンセット 2



4年保証

testo 300 LL本体
O₂センサ

testo 300 LL NEXT LEVEL
O₂/CO(H₂補償)

testo 860i

排ガス計本体 型番 0633 3004 71

サーモグラフィ 型番 0560 0860

標準価格¥350,000(税別)のところ

特別価格 ¥315,000(税別)

排ガス計 & サーモ キャンペーンセット 3



4年保証

testo 300 LL本体
O₂センサ

testo 300 LL NEXT LEVEL
O₂/CO(H₂補償)/NO_{low}

testo 860i

排ガス計本体 型番 0633 3004 78

サーモグラフィ 型番 0560 0860

標準価格¥478,000(税別)のところ

特別価格 ¥425,000(税別)

燃焼排ガス分析計 testo 300 NEXT LEVEL



- O₂/CO/NO の最大 3 種類の排ガス測定に対応
- 顧客データ・測定場所の管理に対応したデータファイル構造
- 5 インチカラータッチディスプレイ、ピンチやスワイプで表示切替
- 測定データを表形式やグラフ形式で表示
- モバイルアプリ連携、作業レポートの作成、データ送信が可能



ご希望によりレンタルにも対応しています。
詳しくはお問い合わせください。

セカンドスクリーン

リモートでアプリ画面を見ながらボイラの調整が可能
▶ 煙道と操作パネルの往復時間を削減

パラレル測定

スマートプローブ差圧計や温度計と連携して並行測定
▶ アプリ画面上でガス圧やパイプの表面温度も確認



testo 300 / 300 LL コンパクト排ガスプローブ

- ホース 1.5m、K 熱電対、フィッティングコーン、ハンドル、フィルタ付き



φ6mm/180mm/500°C
型番 0600 9740 標準価格 **¥41,000** (税別)

φ6mm/300mm/500°C
型番 0600 9741 標準価格 **¥45,000** (税別)

その他の排ガスプローブにつきましてはお問い合わせください。

testo 300 / 300 LL ケース

- 排ガス計本体+300mm プローブ収納可能



ソフトキャリングケース
型番 503080 4010 標準価格 **¥10,000** (税別)



アタッシュケース (小)
型番 0516 3300 標準価格 **¥21,000** (税別)

その他ケースにつきましてはお問い合わせください。

赤外線サーモグラフィ testo 860i



- スマートフォン / タブレット専用サーモグラフィ
- コンパクトサイズながら、赤外画素数 256 x 192 pix、温度分解能 50 mK で普及モデルと同等の赤外画像
- 可視画像出力、640 x 480 pix
- 測定範囲 -20 ~ +350 °C
- モバイルアプリ連携、作業レポートの作成、データ送信が可能

温度差チェック

赤外画像の中に配管の吐出温度と戻り温度を表示
▶ 温度分布を視覚的にすばやくとらえ、メンテナンス効率がアップ



サーモグラフィ活用でボイラーメンテナンスの確実性が向上！



内部の劣化診断

エネルギー効率の確認

安全管理

目視では確認できない温度分布を可視化するサーモグラフィは、異常を早期に検知することができます。ボイラーのメンテナンスとして活用度の高いツールです。

● 炉壁・断熱材の劣化診断：

ボイラー内部の耐火材や断熱材が脱落・摩耗（減肉）している箇所は、表面温度が高温として現れます。これにより、炉の損傷を外側から早期に発見できます。

● 配管のリーク・閉塞検知：

蒸気配管の漏れや、スケール（水垢）の堆積による閉塞箇所は周囲と温度差が出るため、詰まりや漏洩箇所の特定に役立ちます。

● 駆動部（ベアリング等）の過熱点検：

送風機やポンプなどの回転機器において、ベアリングの摩耗や潤滑不良による異常発熱を非接触で検知し、故障を未然に防ぎます。

● 電気設備の接続不良確認：

ボイラーの制御盤内にあるブレーカーや端子部の接触不良（「浮き」など）による異常発熱を迅速に見つけ出します。



キャンペーンの詳細はこちら

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。掲載されている内容は、2026年4月現在のものです。

株式会社テストー www.testo.com

〒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

● サービスセンター（修理・校正） TEL.045-476-2266

☎ヘルプデスク TEL.045-476-2547

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