

Be sure. **testo**

確かな測定で見える化を。
Testo from Germany

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)

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)

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)/NOlow

型番 0633 3004 78
標準価格¥398,000(税別)

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



testo 300 NEXT LEVEL
O₂/COセット

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)

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



testo 300 LL NEXT LEVEL
O₂/CO(H₂補償)

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)

特別価格 ¥315,000(税別)

4年保証
testo 300 LL本体
O₂センサ

排ガス計 & サーモ キャンペーンセット 3



testo 300 LL NEXT LEVEL
O₂/CO(H₂補償)/NOlow

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)

特別価格 ¥425,000(税別)

4年保証
testo 300 LL本体
O₂センサ

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℃
型番 0600 9740 標準価格 **¥41,000** (税別)

φ6mm/300mm/500℃
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 でテストの普及機モデルと同等の赤外画像
- 可視画像出力、640x480 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大きなツールです。

● 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・閉塞検出:

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。

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 バレアナビル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

お問い合わせは