



O₂ CO CO₂
NO NO₂ SO₂

JIS適合
センサ搭載

環境計測用

ポータブル燃焼排ガス分析計 testo 350J

排ガス測定現場の課題



労力

大きな排ガス計・標準ガスボンベを持つのが大変

コスト

排ガス計本体の金額
メンテナンスコストが高い

時間

定置型排ガス計は
ウォーミングアップに
時間がかかる

testo 350Jで解決



労力
削減

重量約**5kg**と超軽量&小型
1台で6成分同時測定



時間
短縮

電源立ち上げ後**30秒**のゼロ
調整で測定開始可能



コスト
削減

定置型と比較して本体および
ランニングコストがお得

■その他特徴

- ・NO₂実測でより正確なNO_x測定が可能
- ・Bluetooth通信で遠隔からの操作が可能
- ・現場でセンサ交換が可能、メーカー返送不要

- プラント内のボイラー等ばい煙 (NO_x、SO₂) 施設の
自主管理・計量証明用に
- 手分析、従来の自動分析計よりも遥かに手軽、経済的
- 計量証明事業所様への証明用途としての納入実績あり



安心の
2年保証

testo 350J 基本構成

testo 350



セット① (型番: 0632 3510 70)	セット② (型番: 0632 3510 71)	セット③ (型番: 0632 3510 72)	セット④ (型番: 0632 3510 73)	セット⑤ (型番: 0632 3510 74)
O ₂ NO NO ₂	O ₂ CO NO NO ₂ SO ₂	O ₂ CO NO NO ₂	O ₂ CO CO ₂ NO NO ₂	O ₂ CO CO ₂ NO NO ₂ SO ₂

排ガスプローブ



対応排ガス温度	長さ	その他アクセサリ
180~1,800℃まで	180~3,000mm	ステンレス焼結ばいじんフィルタ、ドレンポット、外付け前処理装置、熱電対



詳しくは「排ガスプローブ選定ガイド」をご確認ください。
お客様の測定環境に合ったプローブが見つかります。



ダウンロードはこちら→

testo 350J センサの測定原理と適合JIS規格

	O ₂ センサ	COセンサ	CO ₂ センサ	NOセンサ	NO ₂ センサ	SO ₂ センサ
測定原理	ガルバニ電池式	定電位電解式	NDIR (非分散型赤外線吸収式)	定電位電解式	定電位電解式	定電位電解式
適合JIS	JIS B 7983	非適合	JIS B 7986	JIS B 7982	JIS B 7982	JIS B 7981

関連製品

ダイオキシシン測定用連続
分析計のO₂リークチェックに

燃焼排ガス計
testo 330-1 LL
(型番: 0632 3306)

O₂/CO 長寿命センサで
高耐久4年保証

標準搭載
O₂
CO
オプション
NO



JIS Z8808ばいじん測定時の
簡易流速測定に

差圧計
testo 440 dP
(型番: 0560 4402)

ウェスタン型ピトー管係数
入力で、風速/風量の算出
が可能。

ΔP
m/s
m³/h



作業環境測定における
局所排気装置点検用

熱線式風速計
testo 440
熱線式セット
(型番: 0563 4400)

・CSVでのデータ出力
・コンパクト&軽量

m/s
m³/h



お気軽に
ご相談
ください

最適な製品組み合わせをご提案します

排ガス計はお客様の計測環境によって使用される排ガスセンサ構成、アクセサリ、排ガスプローブが異なります。このため、テストでは事前に専門スタッフによるお客様へのコンサルティングを行い、お客様に合った機材を選定、ご提案いたします。お気軽にご相談ください。

リーフレットの
ダウンロードはこちら

