

プラントで実績多数!! Testoの排ガス分析計

燃焼排ガス分析計 testo 350 / 350J



特徴

- 起動後30秒で測定可能
- 6成分同時に測定可能
- 軽量小型 (5kg)
- 4-20mAアナログ出力対応
- 長時間のインターバル測定が可能
- ガス冷却装置内蔵で高精度測定が可能
- ガス希釈最大40倍対応
- JIS適合モデル有り (testo 350J)

対象ガス(同時最大6成分)

O₂	酸素(標準搭載)
CO	一酸化炭素
CO₂	二酸化炭素
NO	一酸化窒素
NO₂	二酸化窒素
SO₂	二酸化硫黄
H₂S	硫化水素
C_xH_y	炭化水素

JIS規格適合 環境計測用モデル testo 350J



- プラント内のばい煙 (NO_x, SO₂) 施設の自主管理・計量証明に
- 手分析、従来の自動分析計よりも遥かに手軽、経済的
- 各都道府県の計量証明事業所様に納入実績あり

JIS適合センサ	O ₂ : JIS B 7983	CO ₂ : JIS B 7986
	NO: JIS B 7982	NO ₂ : JIS B 7982
		SO ₂ : JIS B 7981

燃焼排ガス分析計 testo 340



特徴

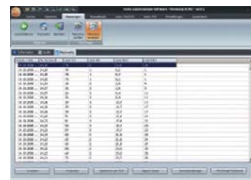
- 起動後30秒で測定可能
- 4成分同時に測定可能
- ハンディタイプ (1kg)
- 短時間の測定向き
- ガス5倍希釈対応

対象ガス(同時最大4成分)

O₂	酸素(標準搭載)
CO	一酸化炭素
NO	一酸化窒素
NO₂	二酸化窒素
SO₂	二酸化硫黄

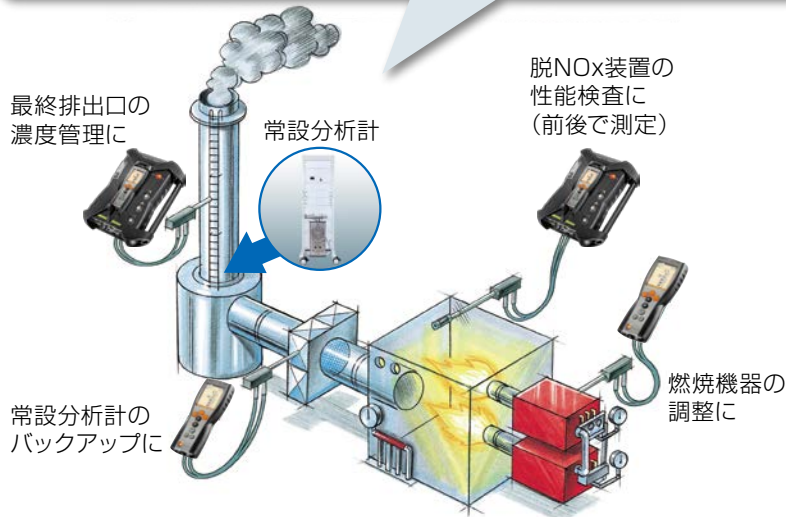


◀ センサが消耗しても、テストの分析計ならセンサセルを乾電池のように交換するだけで引き続きお使いいただけます。



◀ 専用ソフトウェアでは測定データの解析、Excelエクスポート、本体とPCをUSBでつなぎ、最低1秒間隔オンライン測定などの機能を使用可能です。

Testoの排ガス計なら複数の測定ポイントを1台で測ることができます。常設分析計がある場合でも、**バックアップ、クロスチェック用**として使用されています。



Testo排ガス計が使われる設備

- ボイラー
- 脱NOx装置・スクラバ
- 各種工業炉
- 発電用エンジン
- 吸収式冷凍機
- 焼却炉
- コージェネ
- 発電用タービン

測定の目的

- ① 品質管理
→ 炉内ガス成分
- ② 環境管理
→ 煙道排ガス測定
- ③ 省エネルギー
→ 燃焼管理

Testo 排ガス計が使用される製造工程例

→ 測定ポイント

コージェネ発電プラント	ガス/石油燃料 燃焼・発電設備	固形燃料 燃焼・発電設備
石炭火力発電所	コークス製造工程	焼結鉱製造工程
鋳鉄製造工程(高炉)	鋼鉄製造工程(転炉)	ガラス製造工程
セラミック製造工程	ごみ焼却施設	プロセス熱(化学品製造工程など)

*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。

株式会社テストー www.testo.com

(2018.09)

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアビル7F
 ● セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
 ● サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-476-2277

ヘルプデスク TEL.045-476-2547
 ホームページ <http://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp