

# 排ガス計 testo 350 買い替えキャンペーン

Be sure. **testo**

確かな測定で見える化を。  
Testo from Germany

期間: 2021年4月1日~12月末まで



測定できる成分



など

テストー旧製品および他社同等製品からの買い替えで……

標準価格(税別)より **10%** オフ

対象機種

testo 350

testo 350 J

testo 350 MARITIME\_V2



## testo 350 の主な測定対象機器/プラントでの使用例

各種ボイラー

吸収式冷凍機

脱NOx装置・スクラバ

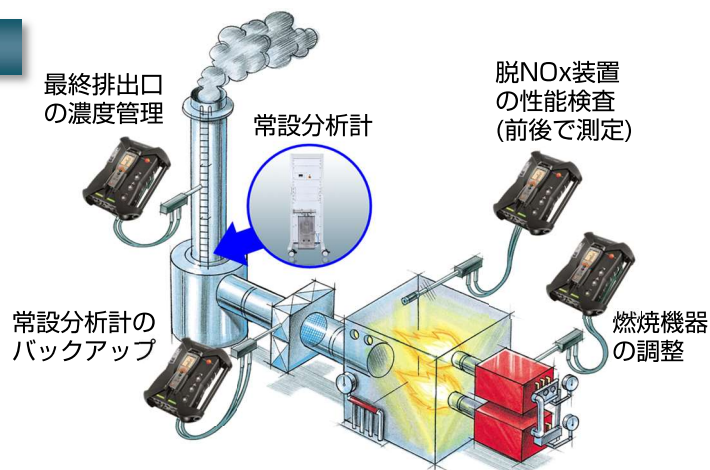
焼却炉

各種工業炉

燃料電池

発電用エンジン

発電用タービン



## 燃焼排ガス分析計testo 350 / 350 J



### 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
- 長時間の自動間欠運転が可能
- 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 350 J)

O <sub>2</sub>	酸素
CO	一酸化炭素
CO <sub>2</sub>	二酸化炭素
NO	一酸化窒素
NO <sub>2</sub>	二酸化窒素
SO <sub>2</sub>	二酸化硫黄
H <sub>2</sub> S	硫化水素
C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	炭化水素

### JIS規格適合 環境計測用モデル testo 350 J



- プラント内のばい煙(NOx、SO<sub>2</sub>)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

JIS適合センサー

O<sub>2</sub>: JIS B 7983

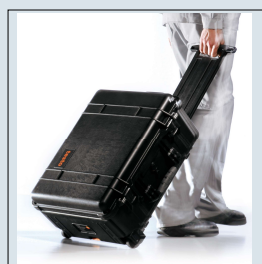
CO<sub>2</sub>: JIS B 7986

NO: JIS B 7982

NO<sub>2</sub>: JIS B 7982

SO<sub>2</sub>: JIS B 7981

## 船用ディーゼルエンジン計測用モデル testo 350 MARITIME\_V2



testo 350 MARITIME\_V2は、次の型式承認を受けています。

- ・日本海事協会(NK)認定番号：14DD001B
  - ・ノルウェー・ドイツ船級協会(DNV GL)認定番号：TAA00001KO
- また、上記2協会からNOxテクニカルコード2008で定義された下記用途への適合を受けています。

- ・直接計測及び監視法 (Direct Measurement and Monitoring Method)
- ・簡易計測法 (Simplified Measurement Method)

測定項目: O<sub>2</sub> / CO / CO<sub>2</sub> / NO / NO<sub>2</sub> / SO<sub>2</sub>

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。掲載されている価格は、2021年4月現在のものです。

株式会社テストー [www.testo.com](http://www.testo.com)

■ 本社

〒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 FAX. 045-476-2277

● サービスセンター TEL. 045-476-2266 FAX. 045-393-1863

ホームページ <https://www.testo.com> e-mail [info@testo.co.jp](mailto:info@testo.co.jp)

お問い合わせは