

## ごみ・汚泥焼却炉用酸素分析計

## TF-IV

## ▶ TF-IV 発信器



## ▶ DTF-101 受信器



## 用 途

ごみ・汚泥焼却炉出口の燃焼監視、制御  
および溶融炉出口の燃焼監視、制御

▶ ごみ、汚泥焼却炉の高温・高ダストの燃焼排ガスのO<sub>2</sub>測定に  
最適な酸素分析計です。

## 特 長

- 高温・高ダストの排ガスに直結でき、サンプリング配管不要
- 応答が速く、燃焼制御に最適
- 構造が簡単なためメンテナンスが容易
- 標準ガスボンベが不要
- ヒータータイプ小型センサの採用で、暖機時間が短い

## ■ 仕様

型 式	TF-IV D101 (TF-IV発信器+DTF-101受信器)
測 定 原 理	ジルコニア2セルポンプ方式
測 定 レン ジ	0-5、10、25%
直 線 性	±2%FS
再 現 性	±1%FS
応 答 時 間	10s以下(校正ガス切替時T90応答)
アナログ出力	DC4-20mA
校 正	エア1点校正(標準ガス不要)

発 信 器 取 合 い	取付けフランジ JIS10K65A(その他ご相談下さい)
プローブ長さ	500mm以上(個別指定)
測 定 方 法	差圧吸引方式
排 ガ ス 温 度	max.700°C
電 源	AC100V
外 形(受信器)	約W250×D300×H135
重 量	発信器 約10kg、受信器 約7.5kg

## 小型酸素分析計

## TF-SD201R

## ▶ AS-210 センサ



## ▶ DTF-201R 受信器

## 用 途

中小型ボイラ、中小型工業用加熱炉、コークス炉  
熱処理炉(ラジアントチューブ炉)、窯業炉(シャトル炉)  
窯業炉(トンネル炉)、セラミック原料焼成炉(ロータリーキルン)

▶ ジルコニア2セル方式小型酸素分析計は標準ガスボンベが不要  
な、ユニークな分析計です。

## 特 長

- 小型、軽量、コンパクトで、消費電力が少ない(約50VA)
- 標準ガスボンベが不要
- 暖機時間が短い(3分間)
- 安価である
- 還元燃焼排ガス雰囲気も測定可能
- メンテナンスが容易
- 取引証明に使用できる(型式認定品)

## ■ 仕様

型 式	TF-SD201R
測 定 原 理	ジルコニア2セルポンプ方式
測 定 レン ジ(%O <sub>2</sub> )	0-25/0-10/0-5%
測定レンジ(-%O <sub>2</sub> )	-15 ~ 25% / -6 ~ 10% / -3 ~ 5%
直 線 性	±2%FS
再 現 性	±1%FS
応 答 時 間	10s以下(校正ガス切替時T90応答)

アナログ出力	DC4-20mA(固定)、0-1、0-5、0-10V選択
校 正	Air1点校正(測定レンジにより標準ガス必要な場合があります)
取 付 け	専用センサ取付金具にて配管取付
測 定 方 法	直接取付、サンプリング(個別対応)
電 源	AC100,200V
外 形(受信器)	約W96×D96×H170
重 量	センサ 約1kg、受信器 約1kg