

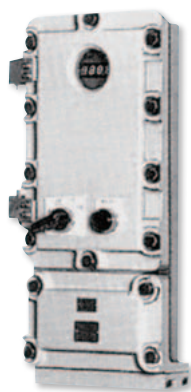
耐圧防爆型酸素分析計

TF-II型

▶ TF-II型 発信器



▶ TF-II型 受信器



用途

石油精製、石油化学、都市ガス製造など
各種工業用加熱炉の燃焼制御、及び雰囲気ガス

▶ ジルコニアセンサとセラミックヒータの一体化により小型化・小電力化を図り、検出部全体の耐圧防爆構造を達成致しました。

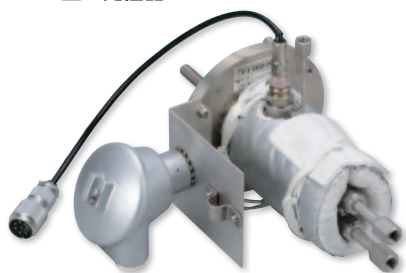
特長

- ジルコニア2セルポンプ式酸素分析計で耐圧防爆構造
型式検定合格番号
・プローブ発信器：No.44241号
・受信器：No.45930号
- センサ消費電力が少ない(常用約13W)
- 空気のみでの校正で可
- 暖機時間が短い(約3分)
- サンプリング部分がメンテナンスフリーである
- 小型である

鉄鋼・ボイラ用酸素分析計

TF-III型

▶ TF-III型 発信器



▶ DTF-101型 受信器



用途

加熱炉、均熱炉、熱風炉の燃焼監視、制御
及びボイラの燃焼監視、制御

▶ 鉄鋼の加熱炉、均熱炉の高温排ガス測定及びボイラ排ガスの腐食性ガス等を含んだ燃焼排ガスにでも十分適用できます。

特長

- 高温排ガス及び腐食性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
- 構造が簡単のためメンテナンスが容易
- エア1点のみで校正可能(標準ガスは不要)
- ヒーター一体型小型センサの採用で暖機時間が短い