

## 微量酸素分析計 SH-30型

### ▶ SH-304型



### 用途

半導体製造装置：拡散炉・RTP・各種N<sub>2</sub>炉内雰囲気測定  
空気分離装置

- ▶ SH-30型酸素分析計は厚膜センサとデジタル信号処理技術を採用した酸素分析計です。  
センサと受信器を1つのユニットに収めたモデルです。

### 特長

- 超小型センサで%領域から0-10ppm領域まで測定可能
- 測定レンジは0-10ppmから%までの4レンジを自由に選択可
- レンジ切替はローカル/リモート及びオートレンジ切替付
- NC/NO自由な上下限警報付
- 有機シリコン対策の特殊処理実施で耐Si性は抜群

## 微量酸素分析計 TF-21D201型

### ▶ TF-21型 センサ



### 用途

半導体製造装置：拡散炉・RTP・各種N<sub>2</sub>炉内雰囲気測定  
空気分離装置

- ▶ TF-21D201型酸素分析計は厚膜センサとデジタル信号処理技術を採用した酸素分析計です。

### 特長

- 超小型センサで%領域から0-10ppm領域まで測定可能
- 測定レンジは0-10ppmから%までの4レンジを自由に選択可
- レンジ切替はローカル/リモート及びオートレンジ切替付
- NC/NO自由な上下限警報付
- 有機シリコン対策の特殊処理実施で耐Si性は抜群

### ▶ DTF-201型 受信器

