

微量酸素分析計 SH-20型

▶ SH-204A型



用途

リフロー炉、フェライト焼成炉
その他雰囲気管理・燃焼管理用途

- ▶ SH-20型センサは制御されたセンサの電流出力を使用する2セル・限界電流方式です。
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0-100ppm領域まで測定可能
- 2セル限界電流採用でAIR1点校正で0-1000ppmまで測定可能
- “DATA入力校正”機能採用で現地・客先によるセンサ交換容易
- 耐腐食性ガス性・耐フラックス性に優れ、リフロー炉に豊富な実績
- 測定レンジは0-100ppm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
- AIR点リモート校正端子装備で設備稼働と校正をリンク可能

微量酸素分析計 TF-30D201型

▶ TF-30型 センサ



用途

リフロー炉、フェライト焼成炉
その他雰囲気管理・燃焼管理用途

- ▶ TF-30型センサは制御されたセンサの電流出力を使用する2セル・限界電流方式です。

特長

- 超小型センサで%領域から0-100ppm領域まで測定可能
- 2セル限界電流採用でAIR1点校正で0-1000ppmまで測定可能
- “DATA入力校正”機能採用で現地・客先によるセンサ交換容易
- 耐腐食性ガス性・耐フラックス性に優れ、リフロー炉に豊富な実績
- 測定レンジは0-100ppm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
- AIR点リモート校正端子装備で設備稼働と校正をリンク可能

▶ DTF-201型 受信器

