

酸素分析計 MODEL OA-1S+

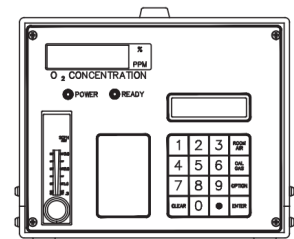
ジルコニアオキサイドセンサー／PPBモデル



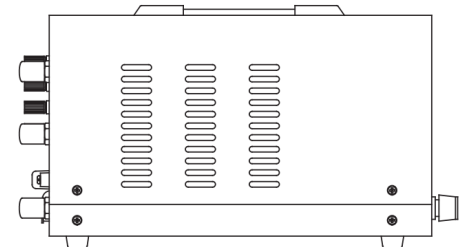
特徴

- ◆ P P Bレベル高純度酸素分析計
- 超高速応答でQ Cやスポット測定に最適
- ◆ P P B～%と広範囲な測定レンジ保有
- ◆ 長寿命のジルコニアオキサイドセンサー（3～5年）
- ◆ メンテナンスがほとんど不要（乾燥や凍結等、心配不要）
- ◆ L C D表示とキーパッドの操作により操作が簡単
- ◆ アラーム（上限・下限）
- ◆ R S - 2 3 2 シリアルインターフェース

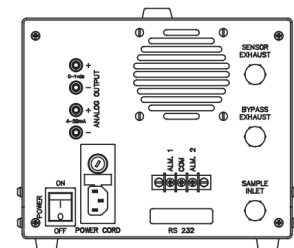
仕様	
センサー方式	高速応答 ジルコニアオキサイドセンサー
測定範囲	50 p p b ~ 1 0 0 %
ディスプレイ	LCD ディスプレイ、メニュー選択方式
応答速度	1 0 秒以内（9 0 %応答、P P Bレベル）
	室内エアより0. 1 % < 3 0 秒
	室内エアより低 P P M < 5 分
精度	室内エアより低 P P B < 3 0 分
	各レンジのフルスケールの± 2 %
サンプル圧力	0. 7 ~ 4. 2 k g / c m 2
サンプル流量	1 ~ 5 L / 分
サンプル 入口	1 / 4 英寸 V C R 継手
信号出力	電圧信号：0 - 1 VDC ± 0. 5 % @ 1 0 K 入力
	電流信号：4 - 2 0 m A ± 1 % 非アイソレート
	デジタル出力：R S 2 3 2 C
警報接点	2 接点 5 A @ 2 2 0 V A C
電源	1 1 5 / 2 2 0 V A C ± 2 0 % 5 0 / 6 0 H z
寸法	H 2 3 2. 8 × W 2 2 9 × D 3 4 4
重量	3. 9 k g
保証	1 2 ヶ月



Front view



Side view



Rear view