



## 技術仕様

精度	<2% FS (一定の条件下において)
測定レンジ	0-1%, 0-5%, 0-10%, 0-25% (CAL)FS オート・レンジまたはマニュアル・レンジを切り替え可能
アプリケーション	不活性ガス、ヘリウム、水素、混合ガス、二酸化炭素ガス 中における酸素濃度測定
認証	一般用途
定期校正	3ヶ月周期で基準ガス*を使用 *基準ガス=フルスケールの約80%の窒素バランス
継手	1/8"コンプレッション・フィッティング
制御	防水キーパッド メニューからのレンジ選択、校正、システム設定
ディスプレイ	グラフィックLCD 2.75×1.375";表示分解能 .001%
筐体	アルミニウム製
流量	推奨流量:0.5~1L/min
LED表示	バッテリー残量僅か(BAT LOW)(72時間経過で警報) 充電モード(CHARGE)
直線性	>.995 全てのレンジ域
圧力	入口:流量0.5L/min以上を確保しつつ35~210kPaで調整 出口:大気放出
電源	充電式バッテリー(60日間/ポンプ駆動時8時間)
応答性	目標値の90%レベルまで10秒以下
サンプルシステム	なし(標準)
オプション	内蔵型ポンプ ※オプション キャリングケース アナログ出力用ケーブル×1.5m パネルマウントの流量計、コアレスリングフィルター ※オプション
感度	<0.5% FS
センサーモデル	GPR-11-32-RTS;二酸化炭素ガス以外 XLT-11-24-RTS;0.5%以上のCO2を含んだ混合ガス
センサー寿命	GPR-11-32-RTS;32ヶ月(25°C、大気圧環境下の場合) XLT-11-24-RTS;24ヶ月(25°C、大気圧環境下の場合)
信号出力	0-1V FS
温度範囲	5~45°C
接液部	真鍮、プラスチック
重量	約 3.6kg
寸法	W10×H23×W7.6cm

※Specification subject to change without notice.



## GPR-2000

ポータブル酸素計

充電式バッテリー駆動

内蔵型ポンプをオプションで選択可能!

### 特長

- ▶ 感度 0.5% FS
- ▶ バッテリー内蔵ポータブルタイプ
- ▶ レンジ切替オート/マニュアル選択可
- ▶ 0-1V アナログ出力
- ▶ オプションでポンプ内蔵可

販売店

日本総発売元

**ミッシェルジャパン株式会社**

本 社 東京都武蔵野市中町1-19-18 武蔵野センタービル 〒180-0006  
TEL:0422-50-2600 FAX:0422-52-1700

大 阪 大阪府吹田市広芝町8-12 第3マイダビル 〒564-0052  
営業所 TEL:06-6378-2600 FAX:06-6330-1702

e-mail : info@michell-japan.co.jp

[www.michell-japan.co.jp](http://www.michell-japan.co.jp)