



3-350-0253

パックキーパー（残存酸素計）

RO-105KS（5年保証付）

仕様選択

お問い合わせください。

- 高濃度O<sub>2</sub>測定が可能な残存酸素計です。
- 可燃性ガスに加え、炭酸ガス中でも安定して測定が可能です。
- STARTキーを押すだけのワンタッチ操作で測定可能です。
- 自動安定判断機能により、最短6秒で安定値を表示します。
- 詰まり検知機能を搭載しており、ガス吸引時、注射針やチューブ内に内容物などの詰まりが発生した場合にメッセージでお知らせします。
- ガイダンス機能付で、トラブルシューティングを日本語で分かりやすく表示します。
- MEMOキーを押すと直前の測定値を本体に記憶します。履歴の読み出しも簡単です。
- SELキーを押すと日本語/英語の表示を切替できます。
- 減圧サンプルもボタン1つで測定可能です。手動操作による測定者ごとのばらつきがなく、測定効率を高めます。

※ご注文時にお客様登録を行うことで、保証期間が5年に延長されます。

測定項目	O <sub>2</sub>
測定方式/O <sub>2</sub>	隔膜型ガルバニ電池式
測定範囲/O <sub>2</sub>	酸素濃度 / 0.00~9.99%O <sub>2</sub> 10.0~85.0%O <sub>2</sub> オートレンジ切替 ガス置換率 / 0.0~100.0%
繰り返し性/O <sub>2</sub>	±0.03%O <sub>2</sub> (0.00~0.99%O <sub>2</sub> ) ±0.09%O <sub>2</sub> (1.00~9.99%O <sub>2</sub> ) ±0.2%O <sub>2</sub> (10.0~25.0%O <sub>2</sub> ) ±2.0%O <sub>2</sub> (25.1~85.0%O <sub>2</sub> )
必要ガス量	6mL（複数サンプルを連続的に自動モードで測定した場合）
表示方法	モノクロTFT LCD表示
測定方法	ワンタッチサンプリング
測定時間	6秒（複数サンプルを連続的に自動モードで測定した場合）
校正方法（O <sub>2</sub> ）	メニューから「校正」を選択後、STARTキーで校正

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

**K** ケニス株式会社  
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

機能	メモリ機能（最大300件 画面上で履歴表示） 自動安定判断機能（進行状況バーでの表示機能付） 自己診断機能（センサ寿命/出力異常などの場合にエラーメッセージを表示） センサ保証期限お知らせ機能（酸素センサのみ） 詰まり検知機能 日本語/英語切替機能 タイムゾーン選択機能 ガイダンス表示機能 初期化機能 時刻表示機能
使用温度範囲	5～40℃（結露なきこと）
電源	単3電池×4 ACアダプタ（AC100V）（オートサンプラー使用時はACアダプタでの測定）
大きさ	93×155×125mm（突起物含まず）
重量	約620g（乾電池含む）

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。