

*** パックシリーズ 比較表 ***


仕 様	パックキーパー RO-103KS 	パックマスター RO-103S 
表示方法	デジタル液晶表示	
測定項目	O ₂ 、ガス置換率	DO(溶存酸素量)、飽和率、水温 DO測定装置(専用センサー)*が必要 
測定範囲	【O ₂ 】 0.00~9.99%O ₂ } オートレンジ切替 10.0~25.0%O ₂ } 【置換率】 0.0~100.0%	【DO】 0.00~9.99mg/L } オートレンジ切替 10.0~20.0mg/L } 【溶存酸素飽和率】 0.0~200.0% 【水温】 0.0~40.0℃
繰り返し性 (O ₂ のみ、出荷時の弊社測定条件による)	0.00~0.99%O ₂ : ±0.03%O ₂ 1.00~9.99%O ₂ : ±0.09%O ₂ 10.0~25.0%O ₂ : ±0.2%O ₂	
計器精度 (本体指示部のみ)	【O ₂ 】 ±0.03%O ₂ (一定温度)	【DO】 ±0.03mg/L (一定温度) 【水温】 ±0.1℃
校正方法	【O ₂ 】 空気によるワンタッチ校正	【DO】 飽和水または空気によるワンタッチ校正
測定方法	【自動測定】 ポンプ自動吸引でサンプリング	【手動測定】 加減圧用サンプラー*でサンプリング 
自己診断機能	センサー寿命、センサー不安定、校正不良、バッテリー寿命、安定判断時間オーバー	
寸法・重量	170(W)×123(D)×72(H)mm 約650g(乾電池含む)	
電源	単3形アルカリ乾電池×4本 (DC6V) ACアダプター(AC100V)	
メモリ機能	最大300件までメモリ可能 プリンター*印字またはPCによるデータ読み出し	
時計機能	外部との接続により、測定値を読み出す時に年月日時分のデータも同時出力	
各種設定	安定判断時間と分解能の簡単パック設定 (2タイプから選択)	<ul style="list-style-type: none"> 自動測定/校正時のポンプ吸引ガス流量、吸引時間 安定判断時間、安定判断のための数値変化範囲 測定値ホールド時間、ホールド解除変動値 分解能 (0.00~9.99%の範囲を「0.00」または「0.0」に設定可能) 安定判断時間と分解能の簡単パック設定 (3タイプから選択)
シリアル通信	RS-232Cによりプリンター*出力または外部と接続可能	
本体定価	320,000円 (税抜)	390,000円 (税抜)

*はオプション(別売)です。

付属品/オプション品

粘着ゴム	標準付属 (1枚)	標準付属 (20枚)
ACアダプター	(オプション・別売)	標準付属
メンテナンスキット	(オプション・別売)	標準付属

ワグニット (酸素センサー)

型 式	WA-SGF	 <p>差し込む 引っぱる</p>
測定方式	隔膜型ガルバニ電池式	
交換方式	センサーチップ交換 (ワンタッチ交換)	
ライフサイクル	半年~1年	
価 格	18,000円 (税抜)	