

OSK 97BI カラータッチスクリーン超純水ディスペンサー



【特長】

- 1、7インチ大型カラータッチスクリーン、アニメーションメニュー制御システムを使用しています。システム時間設定、スタンバイ(0~1h)、タイミングシャットダウン(0~24h)が可能、また自動検出と維持の提示があり、自動警報の機能も付いています
- 2、内蔵RO膜スケール防止機能付きの自動洗浄機能により、RO膜の寿命を延ばすことができ、またプラスチックシェルにより、錆びません
- 3、完璧な情報照会とデータ管理機能により、システムの操作状況、水質、消耗品の使用状況、アラームの履歴などの情報を総合的に把握でき、水質低下を避けることも可能
- 4、標準USBインタフェースをプリンタに接続して水質や取水量などの履歴を印刷可能
- 5、定期的に自動循環ができ(システムの起動、停止が自由)、純水タンク、DIカラム、UFカラム、UVランプを含む大型循環機能があり、水タンク内のII級純水の長期安定性を確保できます
- 6、ワンタッチ消毒機能部品が装備しているようり、RO膜、循環パイプライン、水タンクを迅速に消毒し、システムの細菌汚染レベルを極めて低くします
- 7、システムの保護機能をパスワードで設定し、データの無断変更の防止が可能。

【仕様】

型番	OSK 97BIL20	OSK 97BIL100
超純水採水速度	20L/h	100L/h
原水	水道水	
超純水採水量設定範囲	1~999999ml	
ASTM TYPE I :		
精製水	超純水	
最高純度(25℃)	18.2MΩ.cm	
導電率(25℃)	<0.055μs/cm	
ASTM TYPE II :		
精製水	純水	
最高純度(25℃)	> 10MΩ.cm	
導電率(25℃)	<0.1μs/cm	
RO水精製導電率	2~10μs/cm	
TOC	1~5ppb	
水精製量	10-100L/hr	
微生物	≤0.01 CFU/ml	
微小粒子状物質	≤1/ml (>0.2μm)	
重金属イオン	<0.1ppb	
熱源	<0.01Eu/ml	
超純水採水速度	0~1.0L/分、連続的に調整可能	
純水用UVランプ	7.185/254nm二波長紫外線	
超純水最終フィルター	0.2μmフィルター、5回滅菌可能	
純水タンク	素材:高純度PE ; 容量:60L; バクテリア分離0.2μm膜レスピレーター付き	

電圧	AC100V/50Hz	
寸法	400*490*550mm	350*540*880mm
重量	35kg	55kg
標準付属品	本台、電源コード、フィルターレンチ (内径10cm) 、パイプ・プラグ(Φ20mm)、19mmから6.5mmにのクイックコネク、クイックコネクのレンチ、PTFE原料ベルト、無菌タンク、適合証明書、プレフィルター、技術マニュアル	
	T型継手 (Φ6mm) 16mのプラスチックパイプ (外径6mm) 約25cmのPPフィルター 約25cmの活性炭フィルター*2	T型継手 (Φ8.5mm) 16mのプラスチックパイプ(外径8.5mm) 約50cmのPPフィルター 約50cmの活性炭フィルター*2

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/3/14