



3-327-1075

超純水製造装置

Milli-Q SQ 240

お問い合わせください。

- コンセントを備えた実験台であれば精製直後の超純水（18.2MΩ・cm）を採水できる超純水製造装置です。
- シンプルな手動操作で、容易に超純水（1.6L/分まで）を給水できます。
- RO水の製造スピードは速く（最大42L/時@25℃）、3.5Lタンクが最短6分で満水になります。
- ツイスト・ロック方式で個別にカートリッジ交換できるため、簡単にメンテナンスを行えます。
- 標準タイプの超純水製造装置です。
- RO水製造ステーションと超純水モジュールを物理的に離して使用することができ、超純水モジュールは水道から離れた研究室の実験台にも設置可能です。また、超純水モジュール（別売）を追加することで拡張することができます。複数の拠点で超純水を使用したい方向けです。
- 純水製造ユニットの高流量ROカートリッジ（最大42L/時）により、製造したRO水を携帯型タンクに約6分で再充填できます。また、RO水回収ループにより、リジェクトされる水を半分に減らせます。
- RO膜の自動洗浄により高性能を維持します。
- Gravityバルブを備えており、SQ Switchタンクの基部からRO水を直接採水できます。

RO水/製造能力	最大42L/時
Milli-Q水/製造方法	紫外線 イオン交換 メンブレンフィルタ
Milli-Q水/採水量	1滴～最大1.6L/分（1滴～最大0.7L/分、SQPAK(R) Bio最終フィルタ使用時）
Milli-Q水/比抵抗値	18.2MΩ・cm
Milli-Q水/TOC	5ppb以下
Milli-Q水/導電率	0.055μS/cm
供給水/水質	水道水、井水（飲用）
供給水/水圧	0.2～0.3MPa（0.1～0.2MPaの場合はプレフィルタモジュール（RO水製造流量コントロールポンプ付）、0.1MPa以下の場合は原水加圧ポンプが別途必要。）
最大使用量	30L/日
電源	AC100～230V 50/60Hz（100V接地極付コンセント2つ）
大きさ	RO水製造ステーション：267×220×503mm 超純水モジュール（採水部含む）：384×220×629mm

※商品情報は2026年06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.

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

重量	RO水製造ステーション：10kg 超純水モジュール（採水部含む）：12kg
構成	RO純水製造ユニット 超純水採水モジュール 3.5 Lタンク×2 SQ Gravityバルブ

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

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