



3-327-1076

超純水製造装置

Milli-Q SQ
240L

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。
- 比抵抗値をカラーLEDで確認可能です。また、TOCは内蔵の光酸化UVランプで低減されています。
- 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。
- デュアルタイプの超純水製造装置です。水の使用量が比較的多く、複数のユースポイントで超純水を使用したい方向けです。
- 標準タイプにRO水製造ステーションのタンクを追加することで、より拡張性を高めています。また、超純水モジュール（別売）を追加することで拡張可能です。
- 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 |
| 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 | 60L/日 |
| 電源 | AC100～230V 50/60Hz（100V接地極付コンセント1つ） |
| 大きさ | RO水製造ステーション：392×220×503mm 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.

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×3 SQ Gravityバルブ |

※商品情報は2026年04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.