



3-327-1019

超純水製造装置 Milli-Q IQ7015 プロテオームタイプ

お問い合わせください。

- 1台で超純水（Milli-QR水）と純水（ElixR水）を精製・採水することができる、水道水直結型の超純水製造装置です。
 - 別売のE-PODを購入すると純水も採水できます。
 - 全てのUVランプが完全水銀フリーで環境に優しいだけでなく、有機物酸化分解用の波長が172nmとなって効果が向上しています。
 - 新設計のQ-PODはタッチパネルにより操作が分かりやすく、採水ボタンを回すだけで採水速度を8段階（1滴～2L/分）に変更できます。
 - 設定量の96%まで高速で採水し、続いて一滴ずつのモードに移行して手動で停止を行えるアシスト定量採水モードを備えています。
 - タンクは製造開始時の自動リンス・タンク水の自動循環が行われるようになり、水質維持機能が向上しています。
 - 本体サイズが従来モデルより25%小型化しており、さらに本体上部がフラットになったことにより、より収納しやすくなっています。
- ※据付・組立費などが別途必要です。

| | |
|---------------|-------------------------------|
| タイプ | プロテオームタイプ |
| Elix水/除去方法 | プレフィルタ RO EDI 水銀フリーUV（本体・タンク） |
| Elix水/製造能力 | 15L/時（150L/日以下） |
| Elix水/比抵抗値 | 5MΩ・cm以上 |
| Elix水/採水量 | E-POD（オプション）：最大2L/分（2段階可変） |
| Milli-Q水/除去方法 | 水銀フリーUV 活性炭 イオン交換 精密ろ過 |
| Milli-Q水/採水量 | Q-POD：1滴～2L/分（8段階可変） |
| Milli-Q水/比抵抗値 | 18.2MΩ・cm |
| Milli-Q水/TOC | 5ppb以下（最高到達濃度 2ppb以下） |
| 供給水/水質 | 水道水・井戸水（イオン交換水・純水は不可） |
| 供給水/水圧 | 0.1～0.3MPa |
| 供給水/使用温度 | 5～35℃ |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

| | |
|---------|---|
| 電源 | AC100~240V 50/60Hz 6A |
| 大きさ/本体 | 375×380×498mm |
| 大きさ/POD | 211×（土台270・アーム含む439）×702mm |
| 大きさ/タンク | 400×415×1118mm |
| 重量/本体 | 24kg（運転時30kg） |
| 重量/POD | 4.7kg（運転時5.5kg） |
| タンク実容量 | 100L |
| 構成（共通） | 本体 専用タンク（ASM（タンク用殺菌灯ユニット）付）タイプ別Q-POD 漏水検知器 初期1年分消耗品 |

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。