



3-327-1017

超純水製造装置 Milli-Q IQ7010 微量元素分析タイプ

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やさしいだけでなく、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1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から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で、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	微量元素分析タイプ
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	10L/時（100L/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05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.

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	400×415×708mm
重量/本体	23.7kg（運転時29.7kg）
重量/POD	4.7kg（運転時5.5kg）
タンク実容量	50L
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05月現在のものとなります。