

1日20ℓ程度までの超純水ユーザー向け

水道直結型超純水装置

PURELAB Quest 2 (RO/DI/UV)

純水装置は不要です

RO水

純水

超純水

採水スピード：1.2ℓ/分

タンク容量：7ℓ (RO水供給時)

TOC：5 ppb以下



とても見やすいディスプレイ

新発売!

TOCが5 ppb未満の超純水をリーズナブルに使いたい方に

水道につながだけで超純水が採水可能
(JIS K0557 A4グレード)

1日10ℓ程度の超純水ユーザーに最適

- ・蒸留水製造装置の買い替えに最適

省スペース

- ・B4サイズの設置スペースでOK
- ・コンパクトなボディに7ℓタンクとRO膜、超純水カートリッジ、TOC低減UVランプを収納

性能は最高グレード

- ・1.2ℓ/分の高流量で超純水が採水できます
- ・タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます
- ・185 nm UVランプにより残含有機物はTOC 5 ppb以下まで低減

操作も簡単

- ・ディスプレイ上部のボタンを押すだけで超純水が採水可能
- ・100 ml～7ℓ (タンク水残量まで)の採水量設定機能付き
- ・UVランプ、超純水カートリッジの交換もとっても簡単

低ランニングコスト

- ・年間のコストは10万円程度
- ・ROは3年ごとの交換でOK
- ・超純水カートリッジも使用量に応じて交換

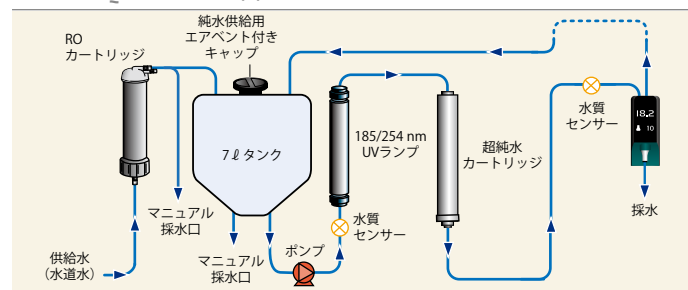
仕様

価格・アクセサリ・消耗品はP.32

採水スピード	1.2ℓ/分
超純水比抵抗	18.2 MΩ・cm
水質 TOC	5 ppb以下
本体サイズ	幅232×奥行421×高さ510 mm
本体重量	23 kg
電源	100-240 V 50/60 Hz 1.2 A
供給水 ¹⁾	水道水
供給水圧	2～6 bar
導電度	2000 μS未満
硬度 (CaCO ₃ 換算)	350 ppm未満
シリカ	30 ppm未満

1) 供給水条件の詳細についてはお問い合わせください

PURELAB Quest 2 フロー図



- ・マニュアル採水口からはタンク水 (1 MΩ・cm以上) と RO水も採水可能です