

1日20ℓ程度までの純水・超純水ユーザー向け

水道直結型超純水装置

PURELAB Quest 1 (RO/DI)

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)



1.2ℓ/分の高流量で採水できます

新発売!

できるだけ安価に純水・超純水を使いたい方に

水道につなぐ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

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
- ・100ml～7ℓ(タンク水残量まで)の採水量設定機能付き
- ・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

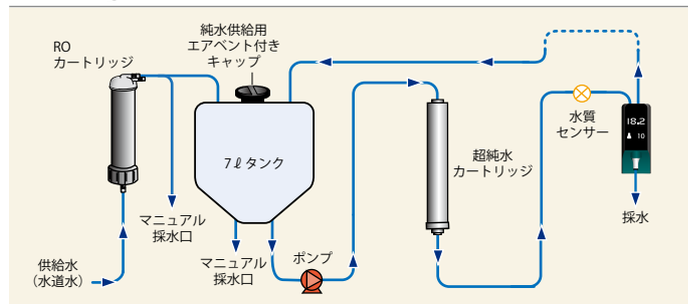
仕様

価格・アクセサリー・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	30 ppb以下
本体サイズ	幅232×奥行421×高さ510mm
本体重量	21.4kg
電源	100-240V 50/60Hz 1.2A
供給水 ¹⁾	水道水
供給水圧	2～6 bar
導電度	2000 μS未滿
硬度(CaCO ₃ 換算)	350 ppm未滿
シリカ	30 ppm未滿

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 1 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