

シンプル機能で低価格 低ランニングコストを実現

高いメンテナンス性と操作性で研究をサポートします。



水道水直結型 超純水装置 **ピューリック^{ミュー}μ**

ピューリックμの特徴

抜群の
メンテナンス
性

高い
コスト
パフォーマンス

使いやすい
デザイン

ピューリックはオルガノ株式会社の登録商標または商標です。

スマートフォンで設置体験

- 1 スマートフォンまたはタブレット端末のカメラを起動し、右記QRコードにかざす。
- 2 ④ ボタンをタップし、設置したい場所をカメラで読み取り試し置き！



※機種やソフトウェアのバージョンによってはご利用できない場合があります。



LAB SALON

純水・超純水ポータルサイト▶

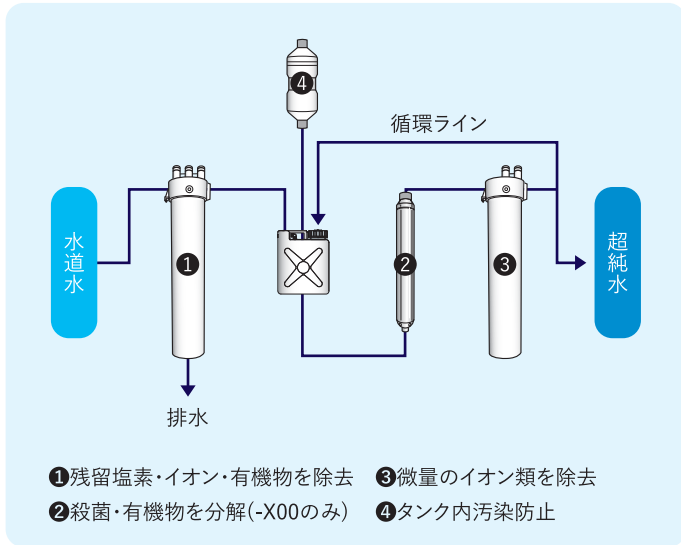


オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号 TEL 03-5635-5193 / FAX 03-3699-7220

超純水製造フロー

Flow



仕様

Technical Spec

型式	PX-0060 μ -X00	PX-0060 μ -000
処理水質※1	18.2 M Ω ·cm	
TOC値※1	5 ppb以下	—
採水スピード	1.0 L/min	
UVランプ	●	—
純水タンク	4.5 L(有効容量)	
純水製造能力	3.5 L/h	
本体サイズ	W290×D428×H598 mm	
運転質量	約24 kg	
電源	AC100~240 V 単相 50/60 Hz共通 本体:DC24 V 60 VA	
標準価格	¥660,000 (税込¥726,000)	¥570,000 (税込¥627,000)

※1 処理水質は原水により異なります。TOC値の表示はありません。

消耗品

Consumables

名称	標準価格	交換目安※2
① CF-ROカートリッジ	¥30,000 (税込¥33,000)	1年
② 酸化UVランプ(-X00のみ)	¥60,000 (税込¥66,000)	1.5年※3
③ DIカートリッジ	¥25,000 (税込¥27,500)	6か月
④ エアイベントフィルター	¥6,000 (税込¥6,600)	6か月

※2 原水水質や使用量により異なります。
※3 常時循環の場合は8か月。

給水条件

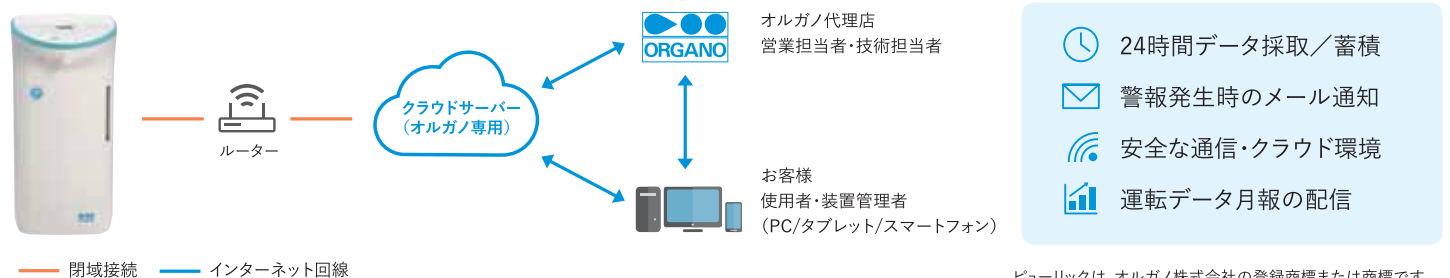
Water Supply Condition

原水	水道水(水道水基準に準拠した水)
SDI	4以下
全硬度	技術計算による
シリカ	
TOC	1 mg/L以下
残留塩素	1 mgCl/L以下
水温	5~35 °C
水圧	0.15~0.35 MPa(運転時の水圧)
流量	15 L/h以上

IoT遠隔監視機能(オプション)

Internet of things

装置をリアルタイムで監視し、運用状況の見える化を行います。装置の一括管理や在宅勤務時に便利です。



■ビューリック 情報ポータルサイト



LAB SALON
by ORGANO CORPORATION



●親切とサービスをお届けする販売店●

オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号 TEL.03-5635-5193 FAX.03-3699-7220

※本カタログ記載製品は、場合によっては輸出令による経済産業省の輸出許可が必要になりますので、輸出する場合は必ず弊社または販売店にお問い合わせ下さい。
※カタログの内容を予告なしに変更することがありますのでご了承願います。

<https://www.organo.co.jp/products/>

LEA No.S-22-1

0HK21年12月改定XX00