

水道水直結型 超純水装置



# ピューリック $\mu$

直感的でわかりやすい操作性を追求し、カートリッジ交換作業も簡単。  
厳選した機能を搭載したコストパフォーマンス抜群の1台です。

抜群のメンテナンス性



低ランニングコスト

92,000~<sup>※1</sup>  
132,000円/年

ストレスのない操作性



[標準機能]



採水量  
記憶



漏水  
センサー



アラーム  
警報



超純水  
タンク循環



タンク  
自動給水

[オプション機能]



フット  
スイッチ



菌対策用  
採水口フィルター



IoT  
遠隔監視



転倒対策用  
固定金具

スマートフォンで設置シミュレーション<sup>※2</sup>

- 1 カメラを起動して  
QRコードを  
読み取る。

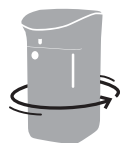


- 2  ボタンを  
タップして  
試し置き!

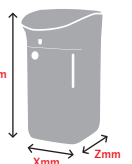


設置イメージ

360度回転



実物寸法を  
表示

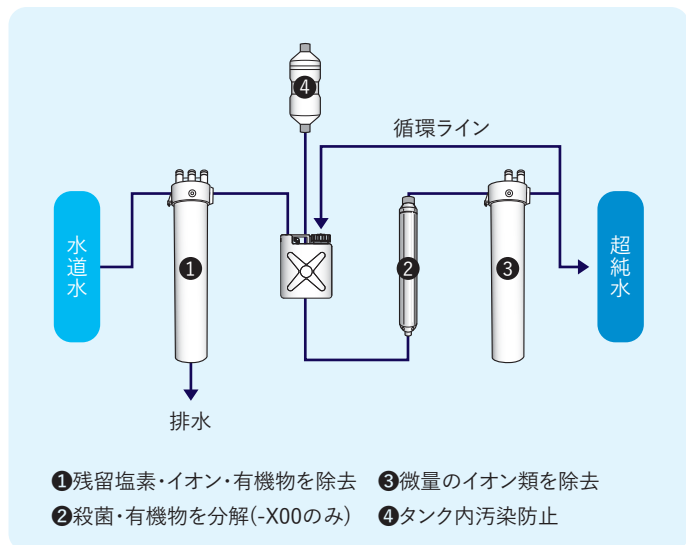


※1 型式や運転モードによって異なります。

※2 機種やソフトウェアのバージョンによっては利用できない場合があります。

## 超純水製造フロー

Flow



## 仕様

Technical Spec

型式	PX-0060 $\mu$ -X00	PX-0060 $\mu$ -000
処理水質※1	18.2 M $\Omega$ ·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

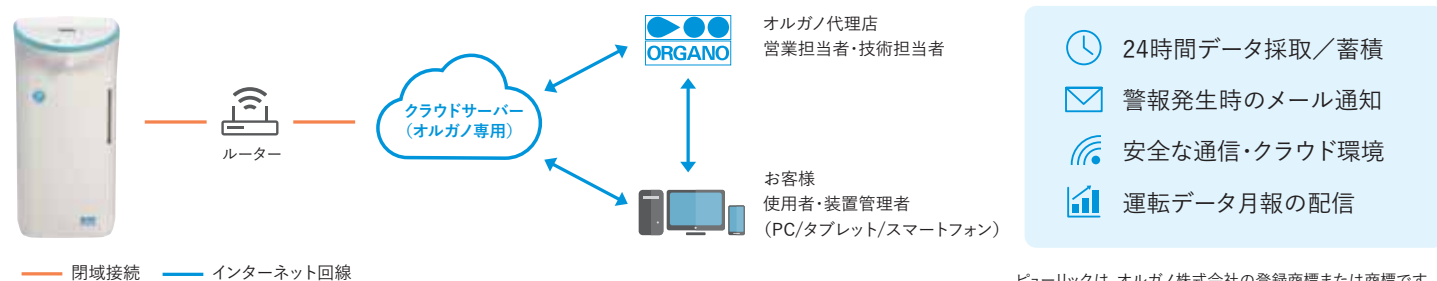
Water Supply Condition

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



### ●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