



# 超純水装置 ピューリック<sup>ミュー</sup>μ

## 高いコストパフォーマンス

- ・各種分析用、洗浄用に～10L/日程度の水を使用する
- ・JIS K0557 A4グレード準拠※1
- ・コンパクトな装置が欲しい
- ・メンテナンスに手間をかけたくない

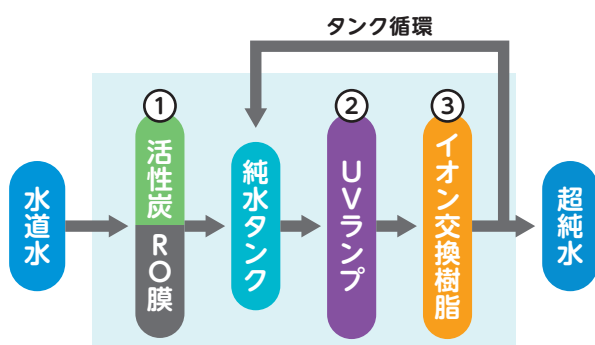
## 漏水センサー標準搭載

## 抜群のメンテナンス性

10秒動画で見る! 消耗品交換の様子



### 超純水製造フロー



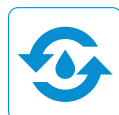
- ① 残留塩素・イオン・有機物を除去
- ② 殺菌・有機物を分解(X00)
- ③ 微量のイオン類を除去

### 標準機能



#### 漏水センサー搭載

万が一の水漏れも安心です。



#### 超純水タンク循環

高純度の水質を維持し安定供給します。



#### タンク給水可能

手動で純水給水ができ水道のない現場でも使用可能です。



#### アラーム警報

漏水時はブザーで知らせます。  
※通常警報はランプ点灯のみ



#### 採水量記憶

最大3パターンの設定ができます。

### オプション機能



#### 採水口フィルター

生菌対策用のフィルター(0.2μm)です。



※1: 処理水質は、供給水の水質により変動することがある為、保証対象ではありません。

## 仕様

型式	PX-0060 $\mu$ -X00	PX-0060 $\mu$ -000
処理水質 <sup>※1</sup>	比抵抗:18.2 M $\Omega$ ·cm	
TOC値 <sup>※1</sup>	5ppb以下	—
採水スピード	1.0 L/min	
UVランプ	●	—
純水タンク(内蔵)	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	

※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。

## 給水条件

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

## オプション品

名称	交換目安
採水口フィルタ ピュアセップ	6か月
フットスイッチペダル	—
転倒対策用固定金具	—

## 消耗品

名称	交換目安 <sup>※2</sup>
CF-ROカートリッジ	1年
酸化UVランプ(X00のみ)	1.5年 <sup>※3</sup>
DIカートリッジ	6か月
エアメントフィルター	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

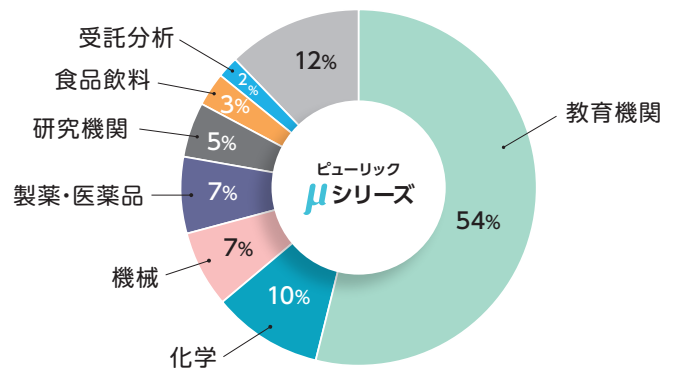
## 実際に使用いただいているお客様の声



ユーザーボイス



## 納入実績



## 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

設置試運転・消耗品交換の手順



●親切とサービスをお届けする販売店●

<https://puric.organo.co.jp/lineup/mu/>

LEA.S-22-3

OKY24年3月印刷

※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。 ※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。  
※納入実績は発売開始から2021年3月(海外含む)までの販売データです。