

# 汚れの9割は水だけで落とせる

スーパーアルカリオン水

pH12.5

UNI-FLOW  
ユニフロー  
生成装置

UF-30-L-RO / UF-60-L-RO

## 特 徴

1. アルカリオン水のみを生成し、酸性水は一切発生しません。
2. 生成時に塩素ガスの発生がないので、設置場所を選びません。
3. 通過水流式の連続生成で pH12.5<sup>注1</sup> のアルカリオン水を毎時 30L または 60L 生成します。
4. 通常の運転操作は前面のタッチパネルで簡単にできます。
5. e-POCA の投入指示やフィルター交換時期などをタッチパネル画面に表示します。
6. 生成量は前面の流量計で確認できます。

注1. pH計の調整具合により±3%程度の測定誤差を生じることがあります。

### ① e-POCA投入口

e-POCA 投入指示が出ましたら e-POCA を投入します。

### ② 操作パネル

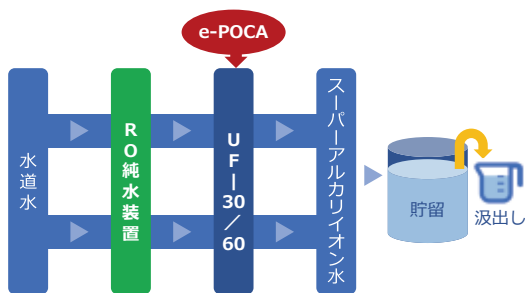
液晶タッチパネルに通常の運転スイッチと各種設定がプログラムされています。

### ③ 電解CELL

電解 CELL によりスーパーアルカリオン水を連続生成します。

### ④ SAIW取り出し

生成された SAIW の取り出し口です。  
(装置背面約 1400mm の高さにあります)



### e-POCA

高純度の食品添加物グレードの炭酸カリウムを取扱いやすくパッケージ化しました。



540g

## RO 純水化フィルターユニット

水道水の不純物やカルシウム分を除去した純水を生成する装置です。

※詳細等の仕様は、裏面にて表記



ePLAN

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

E プランは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

## 仕 様

型 式	UF-30-L	UF-60-L	
電 源	単相100V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz	
消費電力	1000W	1500W	
生 成 量	約30L/h (pH12.5)	約60L/h (pH12.5)	
電解補助剤	e-POCA	e-POCA	
e-POCA投入量	3袋/回	3袋/回	
連続稼働時間	推奨 8時間	推奨 8時間	
電解セル交換時期	生成積算 3,000時間 (約45,000L生成)	生成積算 3,000時間 (約45,000L生成)	
寸法	全幅	670mm	670mm
	奥行	610mm	610mm
	全高	1656mm	1656mm
装置重量	約110kg	約120kg	

## RO 純水化フィルターユニット仕様

- |          |   |          |                               |
|----------|---|----------|-------------------------------|
| ・寸 法     | 幅600mm × 奥行300mm × 高さ910mm                | ・生 成 量   | 30L/h (RO-30) / 60L/h (RO-60) |
| ・供 給 水   | 水道水 / 水温10℃~30℃ / 水圧3.5kg/cm <sup>2</sup> | ・消 費 電 力 | 50W (RO-30) / 100W (RO-60)    |
| ・プレフィルター | 5μ / カーボンフィルター / 1μ (18,000L生成毎交換)        | ・装 置 重 量 | 約40kg (RO-30) / 約45kg (RO-60) |
| ・R O 膜   | 45,000L生成毎交換                              |          |                               |

### OPTION

### 貯 留 タ ン ク

生成したSAIWを貯めるタンク

- 満水センサー付き  
(生成装置連動)
- 汲出ポンプ付き



300L/500L



1000L



株式会社Eプラン

〒273-0014 千葉県船橋市高瀬町 31-6  
TEL : 047-404-9240 FAX : 043-404-9241  
URL : www.eplan.co.jp



各種データ、テスト結果はこちら。  
<https://www.eplan.co.jp/data>

