

新型純水装置

純造 Junzo.

特許技術“パルスフラッシュシステム”採用

安価

導入しやすい低価格

簡単

スイッチひとつ

高性能

除去率95%以上

省スペース

座布団一枚程度の接地面積



低価格でも大流量

スイッチを押すだけで

500~1000L/h

の純水が造れます！

除去率は95%以上！

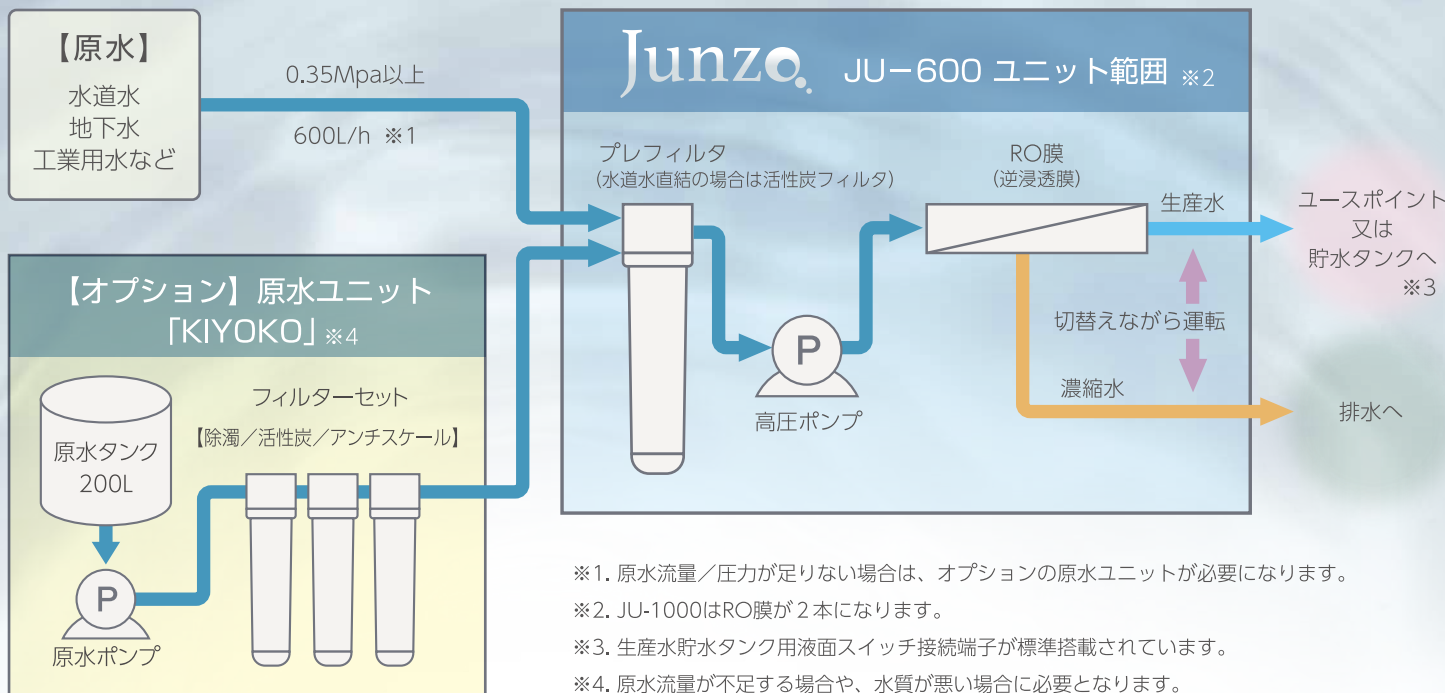
コストパフォーマンスの高い純水装置です。

Junzoは様々な業界でご利用頂けます！

- 機械部品／電子部品／医療機器洗浄
 - ボイラー給水
 - 冷却水配管保護
 - 洗車の仕上げ
 - 薬品の希釈水
 - 飲料、食品の品質安定
 - 美容業界
 - 外食産業用水のグレードアップ
 - 災害時の飲料水製造
 - etc...
- (適切な殺菌を行ってください)

パルスフラッシュシステム【特許取得技術】によって小型装置で大流量を実現しています。
 生産と排水を切替えながら動作するため、生産中は従来のRO装置に比べて大量の純水が生産可能です。

基本フロー

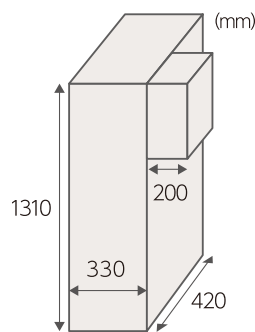


装置スペック

	JU-600	JU-1000
生産水量@25℃ 200μS/cm ※1	600L/h (480L/h)	1000L/h (800L/h)
回収率@25℃ 200μS/cm ※2	60~65%	60~65%
RO膜	XL-4040×1本	XL-4040×2本
RO膜交換目安	6ヶ月~1年	6ヶ月~1年
原水許容TDS ※3	500ppm (1000μS/cm)	500ppm (1000μS/cm)
装置サイズ (接地サイズ)	W330×D420×1310(mm)	W460×D420×1310(mm)
装置乾燥重量 (kg)	61kg	65kg
電源	単相200-240VAC 50/60Hz	単相200-240VAC 50/60Hz

- ※1. 生産時の透過水量です。カッコ内は50Hzで使用した場合の能力です。
 ※2. 回収率=生産水流量/生産水流量+水洗水流量
 ※3. 250ppm(500μS/cm)を超える場合、必ず原水ユニットをご使用ください。
 また、いずれの場合も消耗品の寿命を保証する水質ではありません。

JU-600 装置サイズ



フィルタースセット (KIYOKO)

用途や環境に併せてオプションもご用意しております。

原水原水タンクユニット
生産水タンクユニット
イオン交換樹脂ユニット
EDIユニット



原水ポンプ

株式会社 オーセンアライアンス

〒391-0011 長野県茅野市玉川 915-1 TEL. 0266-82-6550 FAX. 0266-82-6551
 www.authen-alliance.co.jp e-mail : info@authen-alliance.co.jp