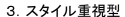
- 1. 安価な超純水装置(製薬会社へ)
 - ・15~18MΩ 水を、1 日 10 トン生産します。
 - ・本体装置の裏に、80 パイオンボンベを4連設置





- 2. 標準的超純水装置
 - ・15~18MΩ 水を、1 日 40 トン生産します。





写真は、1日 20 トンと 10 トンの超純水を生産出来る装置(国内某有名メーカー納品)







4. 小型装置: 小さくても安価で高性能



0.5~1.5トン/日



1~3トン/日



3~5トン/日

5. 用途:電子産業等でよく使用されます。

①部品の洗浄用水・・・高圧噴出洗浄 漬け洗い等 ②うすめ液として ③その他

6. ろ過のステップ(一例)

水道水 → プレフィルター → 活性炭 → 逆浸透膜 → 純度計 → タンク—

7. 生産量と寸法(幅×奥×高)

(※平成 26 年 4 月改定)

	寸法(巾	h×奥×高) 純	原水度(原水200μS/cm として)	
生産量/日	平均 10 <i>μ</i> S (4 ~ 20 <i>μ</i> S/cm)	平均 10MΩ (1~15MΩ)	平均 17MΩ (5~18MΩ)	平均 18MΩ (15~18.2MΩ)
1 トン/日	1. 0×0. 5×1. 5	1. 0×0. 5×1. 5	1. 0×0. 5×1. 5	1. 0×0. 5×1. 5
5 トン/日	2. 0×0. 5×1. 8	2. 0×0. 5×1. 8	2. 0×0. 5×1. 8	2. 0×0. 5×1. 8
10 トン/日	2. 5×0. 9×1. 8	2. 5×0. 9×1. 8	2. 5×0. 9×1. 8	2. 5×0. 9×1. 8
30 トン/日	2. 5×1. 2×2. 0	2. 5×1. 2×2. 0	2. 5×1. 2×2. 0	2. 5×1. 2×2. 0
50 トン/日	3. 0×1. 5×2. 0	3. 0×1. 5×2. 0	3. 0×1. 5×2. 0	3. 0×1. 5×2. 0
主な装置	Ro 装置のみ	+ イオン交換樹脂		+ UV + Q/ 有り

%上記は1例で示したものです。(お客様との打合せや御希望で、寸法等ご希望をお伺いします)・・・詳しくは都度御相談下さい。

仕様、寸法、数値などは、お知らせなく変更する事がございます。 もし明記不足や誤文字等ございましたら御容赦下さい。

HP20221104 P11

(株)環境テクノス 和歌山市出島143-1 TEL:073-473-6644 FAX:073-473-6664

逆浸透膜式純水装置、超純水生産装置、紫外線式殺菌装置、活性炭ろ過、 海水淡水化装置、排水処理河川浄化、水分析、霧ミスト効果

E-mail: info@kan-tech.co.jp URL: http://www.kan-tech.co.jp -