

# 超純水装置 18.2MΩ

## RD型



純度18.2MΩ 大量精製装置



生産量：35トン/日 (24L/分)  
純度：10～18.2MΩ (可変式)



生産量：8トン/日 (5.5L/分)  
純度：15～18.2MΩ (可変式)

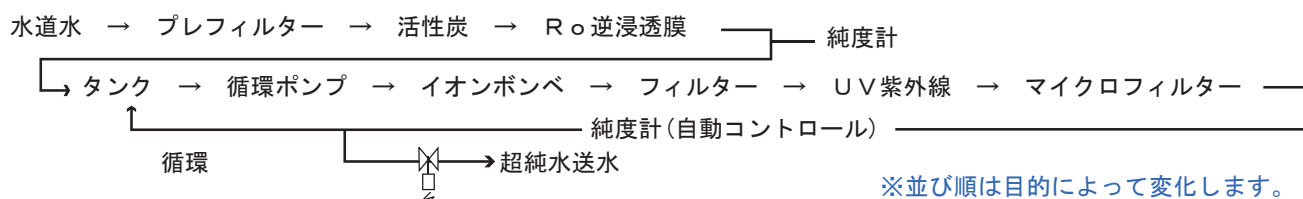


生産量：30トン/日 (22L/分)  
純度：15～18.2MΩで脱酸素水

### ◆超純水の用途

- ① 部品の洗浄用水・・・高圧純水洗浄、漬け洗い(電子産業、化学工業)等で活躍しています。
- ② うすめ液や検査用水として(食品工場、理化学、工業試験等、化粧品等)活躍しています。
- ③ 室内の湿度管理の霧吹き用として(病院、製紙工業、薬化事業等)役立っています。

### ◆超純水へのステップの一例



※並び順は目的によって変化します。

◆価格は裏面をご覧ください。

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。

——— (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

HP20150727 P23

■ 業販価格：手慣れた業者様に直販する現金価格です。（以下の表は当社の標準レベルの価格です。）

要求純水度	純水度(原水を200 $\mu$ S/cmとして)				寸法(m) 幅×奥×高
	平均10 $\mu$ S (8~12 $\mu$ S/cm)	平均10M $\Omega$ (可変巾:10~15M $\Omega$ )	平均16 $\pm$ 2M $\Omega$ (可変巾:5~18M $\Omega$ )	平均17~18M $\Omega$ (可変巾:15~18.2M $\Omega$ )	
必要な装置	①前処理装置 ②(+ )Ro装置	①前処理装置 ②(+ )Ro装置 ③(+ )イオン交換樹脂(小)	①前処理装置 ②(+ )Ro装置 ③(+ )イオン交換樹脂(大)	①前処理装置 ②(+ )Ro装置 ③(+ )イオン交換樹脂(大) ④UV+UF膜付き	
生産量					
0.8~1.2 トン/日	20 $\pm$ 10 (万円)	29 $\pm$ 15 (万円)	38 $\pm$ 15 (万円)	47 $\pm$ 15 (万円)	約1.0 $\times$ 0.8 $\times$ 1.6
2.5~3.5 トン/日	30 $\pm$ 10 (万円)	38 $\pm$ 15 (万円)	47 $\pm$ 15 (万円)	69 $\pm$ 15 (万円)	約1.0 $\times$ 0.8 $\times$ 1.8
8~10 トン/日	89 $\pm$ 10 (万円)	130 $\pm$ 15 (万円)	140 $\pm$ 15 (万円)	180 $\pm$ 20 (万円)	約1.8 $\times$ 0.9 $\times$ 1.8
14~16 トン/日	115 $\pm$ 15 (万円)	165 $\pm$ 15 (万円)	180 $\pm$ 20 (万円)	210 $\pm$ 20 (万円)	約1.8 $\times$ 1.5 $\times$ 1.8
28~32 トン/日	160 $\pm$ 20 (万円)	235 $\pm$ 20 (万円)	250 $\pm$ 25 (万円)	315 $\pm$ 20 (万円)	約2.5 $\times$ 1.5 $\times$ 2.0
1,000 $\ell$ 辺りの 純水のコスト	約100~180円	約850~1,300円	約950~1,400円	約1,000~1,500円	いづれもフィルター費を 生産量で割ったものです。

● 上記は一例で示したものです。（お客様との打合せや御希望で、寸法や、価格が少し上下します。）・・・その都度御相談下さい。

● 要求される純水度や生産量やケースの外観等が高度になるほど、付帯装置や制御が増えて高価になります。

※ 商社様や不案内なお客様に関しては、およそ130 $\pm$ 10%（現金）額とお考え下さい。・・・理由は、御説明や御理解までの資料渡しや御対応費です。反対に、御経験の有る業者様は、御説明や当社が同行出張する事やエンジン費を省けるということで、上記の価格で可です。

※ 価格はすべて税抜価格です。

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。