

# TORAY

Innovation by Chemistry

東レは透析をトータルコーディネートします

# TW-P

個人用逆浸透法精製水製造装置

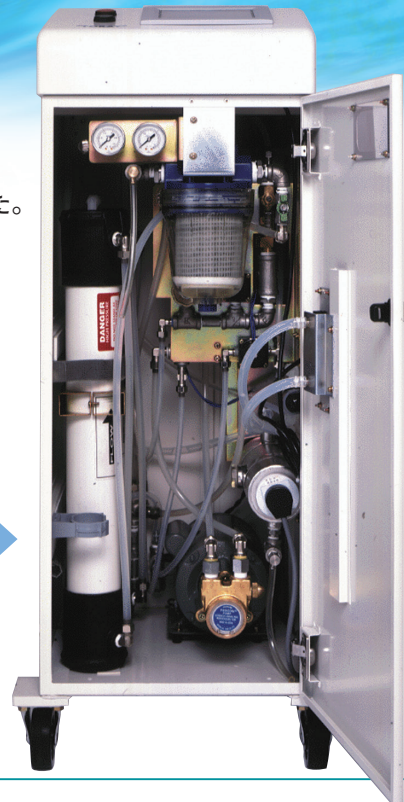
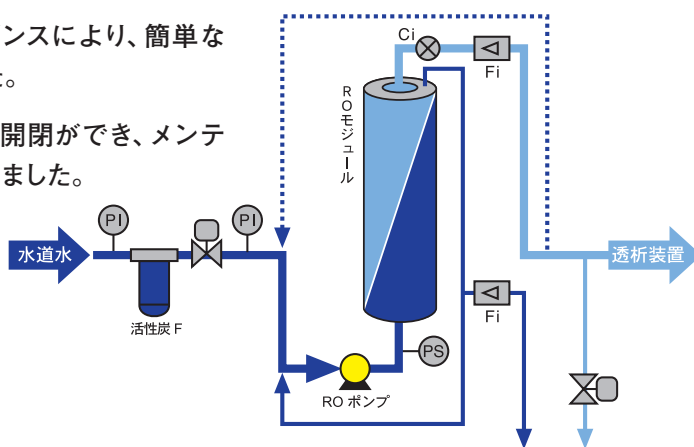


**Creating High Quality  
for Better Service**

東レ・メディカル株式会社

**TW-P はタッチ式LCDによる使いやすさ  
移動に適したコンパクトサイズ、低騒音など  
独自の技術を盛り込んだ最新型個人用RO装置です。  
ICU、病室、家庭における透析を考慮した設計で  
さらに進んだ環境を提供します。**

- 1** 移動に適したコンパクトなサイズで、ICU、病室、更に家庭における使用に適しています。東レRO装置の本流であるクリーン化にも配慮した設計となっています。
- 2** 1台で、1床用、または2床用の精製水供給能力を持たせ、選択の幅を広げました。
- 3** 43デシベル以下\*1の低騒音運転が可能であり、静かな使用環境を提供します。
- 4** LCD画面のガイダンスにより、簡単な操作を実現しました。
- 5** 操作部や前面部の開閉ができ、メンテナンスも容易になりました。



## 製品仕様

項目	型式	
	36P	72P
標準RO水量 (L/hr, at 8°C)	36	72
ROモジュール/2.5インチ(本)	2	3
外形寸法 (W x D x H, mm)	420 x 430 x 1000	
運転質量 (kg)	約70	
最大消費電力 単相 100V 50/60Hz (kW)	0.7 (アース付 3P コンセント)	
原水条件 圧力 (MPa)	0.1 ~ 0.5	
温度 (°C)	8 ~ 30	
水質	水道水かつFI値4未満	

上記の値は、標準的な条件下での目安値です。  
最大消費電力は、原水の条件によって多少変動する場合があります。

## オプション

- 前処理フィルター
- UV殺菌灯
- 除菌フィルター

## TW-P 外観図

