



# イオン交換式 (軟水) / 純水装置

## KTP-6.5型

水道水から純水、超純水、軟水を精製します。中身が見えて安心！！  
内部が見える為、慣れない方でも交換、脱着が簡単に出来ます、その上安価です。

### ■ 装置の仕様

- 標準採取量: 1) 水道水使用時 : 1,700 ㍓程度(イオン交換樹脂を交換してさらに 1,700 ㍓のくり返し)  
2) Ro 水を受水の例: 5,6000 ㍓程度(カートリッジを交換してさらに 5,600 ㍓のくり返し)
  - 標準通水速度量 : 40~150 ㍓/時(0.6~3 ㍓/分)なるべくこれ以下でお使い下さい。
  - 純水率: 約 17MΩ 付近 (15~18MΩ) が出水します。  
1MΩ (1 μS/cm) より悪化しますと、赤ランプが点灯します。
  - イオン樹脂量: 6.5 ㍓(カチオン: アニオン=1:1.5)
  - 耐水圧: 最大 0.5Mpa 以下で御使用下さい(常時は 0.35MPa 以下)。
  - 寸法 / 重量: 620W × 610H × φ 335 mm / 7.8kg
- ※最初から純水が出ます。無駄な捨て水は少な目に！

…ろ材を変えると軟水器に変身！

中身のイオン交換樹脂は信頼できるメーカー品(日本、ドイツ、USA 等)を採用しております。又、内部の通水速度や断面積、イオン樹脂と純水の接触性や均一な純水の流れを工夫しました。従って純水度、精製量は抜群です。(充填量=6.5 ㍓)

### ■ 構成部品の説明

- ① 10 インチ透明ケース(活性炭フィルター入り)
- ② 本体ケース(イオン交換樹脂 6.5 ㍓入り)
- ③ 空気抜き付き(手動ボタン)
- ④ 純度警報装置
  - 1 μs/cm から悪化すると緑色から赤灯に点滅します。  
[オプション: 純度、警報点を調整できる計器があります。]
- ⑤ 10 インチ透明ケース(5~10 ミクロンフィルター入り)
- ⑥ φ8 または φ12 ホース用継ぎ手(変更可)
- ⑦ 標準型スタンド(φ 335mm 鉄製)
- ⑧ 流量調整



(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

HP230901 PK6

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。

# イオン交換式／純水(軟水)装置 (カセット式)

水道水から純水、超純水、軟水を精製します。中身が見えて安心！！  
内部が見える為、慣れない方でも交換、脱着が簡単に出来ます、その上安価です。

## ■ 装置の仕様

- 標準採取量: 1) 水道水使用時 : 1,500 ℓ程度 (イオン交換樹脂を交換してさらに 1,500 ℓのくり返し)  
2) Ro 水を受水の例 : 5,000 ℓ程度 (カートリッジを交換してさらに 5,000 ℓのくり返し)
  - 通水条件: 100±50 ℓ/時 (1.5±1 ℓ/分) なるべくこれ以下でお使い下さい。
  - 純水率: 約 17MΩ 付近 (15~18MΩ) が出水します。  
1MΩ (1μS/cm) より悪化しますと、赤ランプが点灯します。
  - イオン樹脂量: 5 ℓ (カチオン: アニオン = 1:1.5)
  - 耐水圧: 最高 0.5Mpa 以下で御使用下さい  
(常時は 0.35MPa 以下)
  - 寸法 / 重量: 620W × 610H × φ 335 mm / 約 8kg
- ※最初から純水が出ます。無駄な捨て水は少な目に！

## ■ 構成部品の説明

- ① 10 インチ透明ケース (活性炭フィルター入り)
- ② 本体ケース (イオン交換樹脂カセット 5 ℓ入り)
- ③ 空気抜き付き (手動ボタン)
- ④ 純度警報装置
  - 1μS/cm から悪化すると緑色から赤灯に点滅します。  
[オプション: 純度を詳しく見られる計器が別にあります。]
- ⑤ 10 インチ透明ケース (5~10 ミクロンフィルター入り)
- ⑥ φ8 または φ12 ホース用継ぎ手 (変更可)
- ⑦ 標準型スタンド (φ 335mm 鉄製)
- ⑧ 流量調整バルブ



(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>

HP 230901 PK5

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。