

高感度分析用 純水生産装置 [型番:Ts-P2 型]

(10MΩが可能)

■特長

- ・水道水直結で蒸留水より良い純水が 60±30ℓ/Hr のペースで連続製造します
- ・安価、操作が簡単、コンパクト (スリム)。
表示: 純度順調! が “0 (ゼロ)”, 1 は交換近し, 2 は交換要す! にて表示します)。
- ・フィルター (3 種の) 交換時期がランプで表示されます。
- ・TOC、コロニー、パーティクル、エントキ等を問わないお客様向けです。

■仕様

- ・出水量: 一時的に 2.5ℓ 出水出来ます (タンクより約 15 秒にて)。
- ・生産量: ミニ受水弁で可変量出来ます (60±30ℓ/Hr)。
- ・最高純度: 15MΩ 程度 (細かい純度 (1~18.2MΩ) は、オプション計で判断出来ます。・・・別置き品)
- ・純水カートリッジの寿命: 2 本の合計で約 780 (±30%) ℓ 出水 (採水)。
その後 2 本の純水濾材 (詰め替え用) を交換して頂いて繰返し使用下さい。
- ・本体寸法: 15W×37D×39h (cm) 重量: 約 12kg
- ・電源: AC100V 5W
- ・原水: 水道水 (又は蒸留水) を原水としてお使い下さい。
水道の受水圧は 0.5kg/cm²以上が必要)。

※(井戸水では純水用フィルター寿命が短く、純水度も(30%ほど)悪化します。)

■機能 (純水化のステップ)

1. 水道水前処理フィルターにて原水を前処理します (活性炭+10μ フィルター)。
2. 超純水カートリッジ 2 本にて純水化します。
3. 出水は正面の丸ハンドルの操作で 2.5ℓが一時的に (貯水タンクより) 出水されます。
(満水貯水までは約半時間必要)

■予備品: 交換カートリッジ等 (本体には 1 式装着されていますが、予備として別売りです。)

1. 前処理フィルター ……1 本 (交換の目安: 約 5,000ℓ採水毎、又は 1 年に 1 回交換)
・・・OM 型-ミニ 交換用活性炭フィルター 定価: ¥1,500 (税別)
2. 純水カートリッジ ……2 本 (交換の目安: 約 800 (±200) ℓ 採水毎に 2 本 1 式で交換)
・・・内部濾材 (詰め替え用 2 個分) 定価: ¥3,900 (税別)
3. ポストフィルター ……1 本 (交換の目安: 約 10,000ℓ採水毎、又は 1 年に 1 回交換)
・・・OM 型-ミニ 交換用活性炭フィルター 定価: ¥1,500 (税別)

■オプション:

- ・MΩ計 (詳しい純水度 (抵抗値) を見る為の計器・・・別置き)・・・ 定価: ¥60,000 (税別)

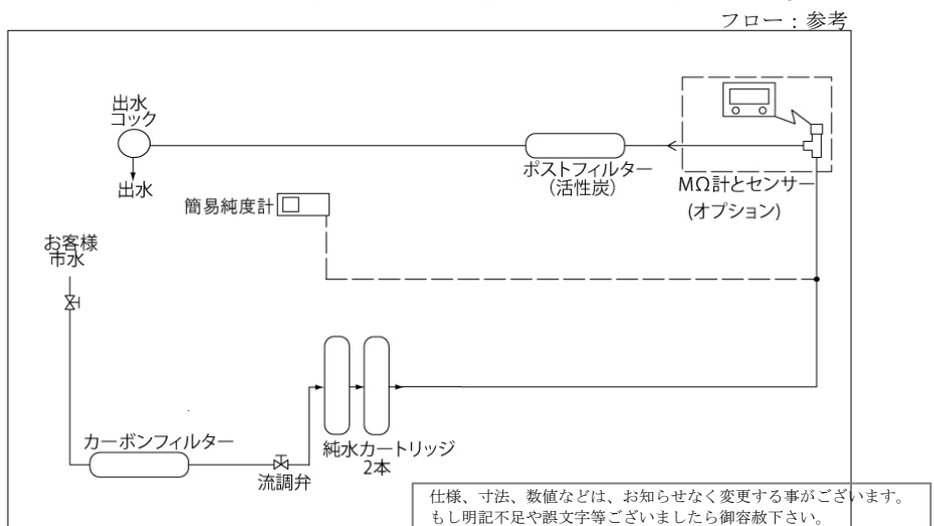
※上記 2 項は本体を返送頂いての工作と成ります。

写真は参考例です。オプションによって変わります。



この写真には
オプションが
付いてません。

定価 ¥120,000 (税別)



(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

HP20160727 P42

E-mail: info@kan-tech.co.jp

URL: http://www.kan-tech.co.jp