

高感度分析用 純水生産装置 [型番:Fx-P3 型]

(10MΩが可能)

■特長

- ・水道水直結で $1\sim 0.1\mu s/cm$ 程度の純水を連続製造します(計器表示は1又は0にて目視で合否判断下さい)。
- ・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。
- ・安価、操作が簡単、コンパクト。

写真は参考例です。オプションによって変わります。



定価：¥96,000 (税別)

この写真には
オプションが
付いてません。

■仕様

- ・最高純度： $0.1\mu s/cm$ ・・・(平均 $1\sim 0.1\mu s/cm$)
オプション計を付ければ、さらに細かく判断出来ます(1~18.2MΩ)。
 - ・出水量： $50\pm 30\ell/Hr$ ($800\pm 500cc/分$)
手動バルブで出水量を可変出来ます。
 - ・採水量：トータル3本で約 $350(\pm 30\%)\ell$ 出水。
その後3本の純水カートリッジを交換して繰り返し使用下さい。
 - ・本体寸法： $36W\times 11D\times 37h(cm)$ 重量：約10kg
 - ・電源：不要です。手動バルブにて開度調整されて生産下さい。
 - ・原水：水道水(又は蒸留水)を原水としてお使い下さい。
受水圧は $0.5kg/cm^2$ 以上が必要)。
- ※(井戸水ではフィルター寿命が短く、純水度も(30%ほど)悪化します。)



内部

■機能

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. 純水カートリッジ3本にて純水化します。
3. 出水量は手動弁の操作で($50\pm 30\ell/Hr$)可変して下さい。

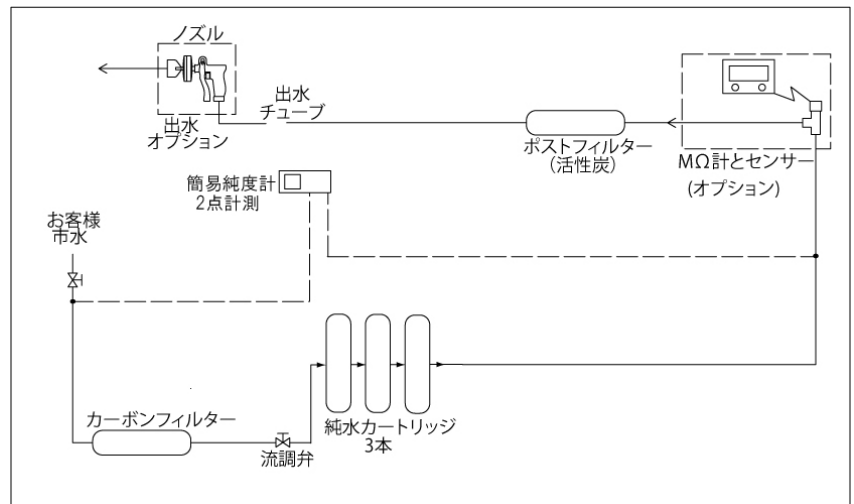
■予備品：交換カートリッジ等(本体には1式装着されていますが、予備として別売りの場合です。)

1. 前処理フィルター・・・1本(交換の目安：約20,000ℓ採水毎、又は2年に1回交換)
・・・OM型-太 交換用活性炭フィルター 定価：¥2,700 (税別)
2. 純水カートリッジ・・・3本(交換の目安：約350(±30%)ℓ採水毎に3本1式で交換)
・・・交換用カートリッジ(3本1式) 定価：¥36,000 (税別)

■オプション：

1. 出水ガンと膜ノズル： (0.22μ) の膜でろ過して出水も出来ます。(オプション) 定価：¥33,000 (税別)
2. 貯水タンク(ステンレス製)：形状、価格は別紙カタログが有ります。お問い合わせ下さい。10~40万円まで

フロー：参考



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

HP20160427 P43