

可搬式純水装置

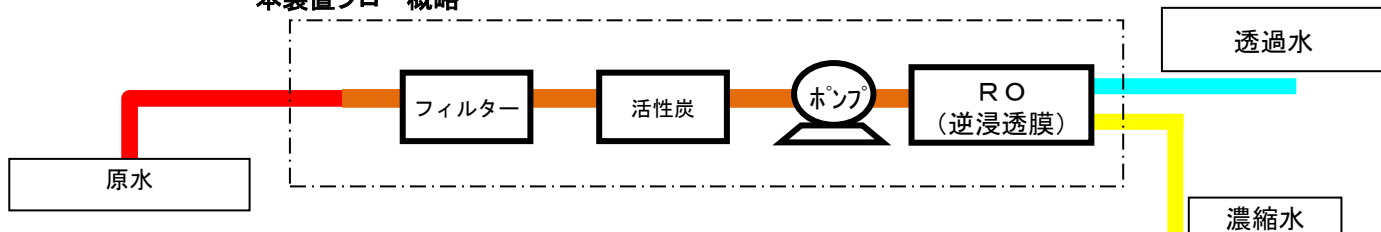
特 徴

- 可搬式のため利用場所の幅が広がります。
- 電気伝導度モニター付。
- 運転操作が簡単です。
- 外部信号入力の運転指令にも対応可能です。
- イオン交換樹脂との組み合わせにより高度な純水の製造も容易です。

※下記は製作参考写真です。



本装置フロー概略



『製品仕様は、予告なく変更になる場合がございます。』220420

●逆浸透(RO)膜で浄化
低圧高分子膜(RO膜)の採用でウィルス、一般細菌、大腸菌、イオン、重金属、トリハロメタンなどを除去します。

●原水
水道水はもちろん工業用水、井戸水等を原水として純水を作ります。

●造水量
FH-5000⇒360ℓ/hr(25℃時)
FH-3000⇒180ℓ/hr(25℃時)
※原水水質、水温等により変動します。

●運転電源
φ3×200V(その他相談可)
※用途に応じ様々な仕様の純水装置の製作を承ります。

装置概要

	FH-3000	FH-5000
処理流量	180ℓ/hr(水温25℃時)	360ℓ/hr(水温25℃時)
寸法	W1400×D600×H1000	W1400×D600×H1000
重量	約140kg	約150kg
電源	φ3×200V	φ3×200V

『処理量は水温、水質により変動します。』

<販売>

<製造>

フィブリケミカル株式会社
〒252-0203 相模原市中央区東淵野辺5-6-21
TEL:042-768-7351 FAX:042-768-7352

福井事業所
〒913-0062 福井県坂井市三国町陣ヶ岡36-1-19
TEL:0776-82-6265 FAX:0776-82-6573