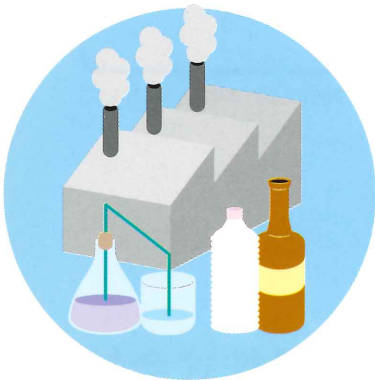


YG式 SFフィルター **Mini**

清酒
液体食品
工業用水
地下水



除菌
除濁
汙過



中空糸タイプ カートリッジ フィルター誕生!!

少量汙過領域において、
難しかった高性能汙過が
可能になりました。
SFフィルターM×I型で
対応しきれなかった
少量汙過に朗報です。

製造・販売元

山中技研工業株式会社

〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2-8-29

TEL (06) 6475-3821 FAX (06) 6475-3832

特徴

1. 優れた汚過能力

コンパクト設計にもかかわらず、中空糸タイプの為、有効汚過面積が大きく取れています。

2. 優れた汚過精度

0.1 μm の採用により、除菌・除濁は完全です。

3. ランニングコスト低減

薬液洗浄により繰り返し使用可能です。又、エアー押し口がありますので、最終残液はごく少量ですみます。(エアー圧は1kg/cm²以内でご使用下さい。) オプション品として専用エアー押しポンプを用意しています。

4. 取り扱いが簡便

乾燥状態での取り扱いが可能です。

用途

1. 飲料水、工業用水、地下水等、様々な用水の除菌・除濁に。
2. 食品、化学、電子工業等の様々なプロセスにおける流体の精製に。
3. ユースポイントにおけるチェックフィルターとして。
4. 研究室、実験室における分析、洗浄用水の精製に。

仕様

ハウジング材質	SUS304 (出入口ホース口1S)
カートリッジ構成材質/中空糸膜	ポリスルホン
ケース	ポリスルホン
接着剤	エポキシ樹脂
O-リング	シリコン
取付寸法	ダブル O-リング (#222 O-リング)

汚過精度	0.1 μm (90%以上阻止)
有効汚過面積	2.4 m ²
初期透水速度 (水道水)	2,500 ℓ / hr / kg / cm ²
使用可能pH範囲	1~14

細菌捕捉性能¹⁾ LRV \geq 5 (指標菌: シュードモナスデミニューター IF014213)

※本カタログの数値は、弊社における測定値であって、使用される対象液使用条件及び使用状況により異なります。

※熱水殺菌: 80~85 $^{\circ}\text{C}$ 、30~60分間にて、1日1回程度の熱水殺菌が出来ます。熱水殺菌する場合の汚過圧は0.5Kg/cm²に抑えて下さい。

1) 菌対数減少値 LRV (対数減少値) = $\text{Log}10 \frac{\text{チャレンジ菌数 (原液)}}{\text{漏れた菌数}}$

※本カタログの仕様は予告なく変更することがあります。

代理店

製造・販売元

山中技研工業株式会社

〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2-8-29
TEL (06) 6475-3821 FAX (06) 6475-3832