

取扱い簡単!!廃棄物の減容!!

減容型膜フィルタ

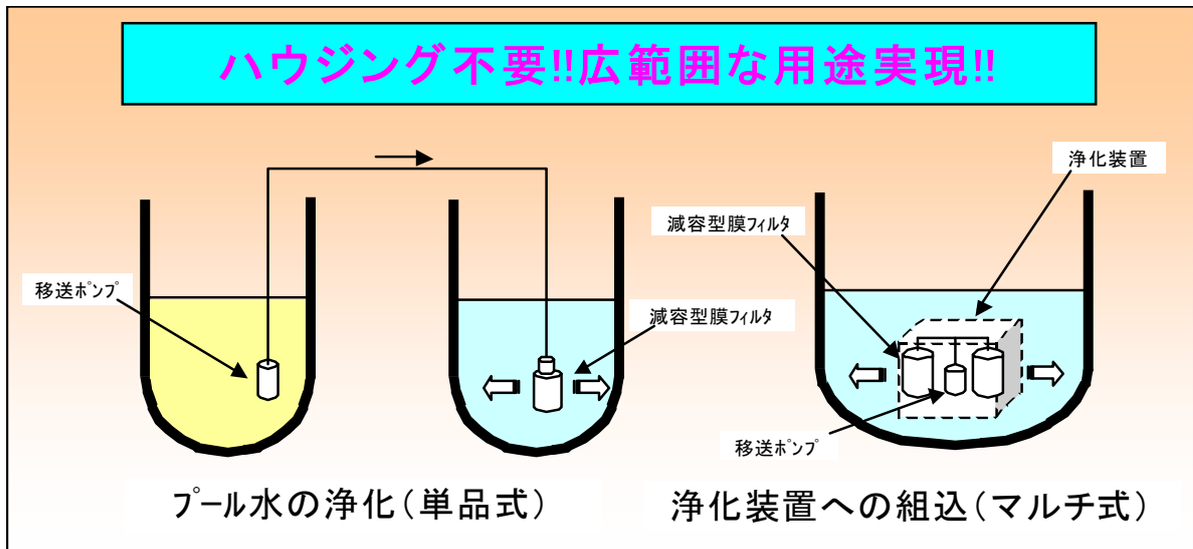
大ろ過面積実現！圧縮減容可能!!



特長

- 平膜のプリーツ成形による大ろ過面積をコンパクト化。
- 抜群の耐久力と高いろ過性能を達成。
- ワンタッチカプラによるフィルタの簡単脱着。
- 内圧式ろ過(内→外の流れ)によりハウジング不要、廃棄物削減。
- 使用後のフィルタは圧縮減容廃棄が可能。

減容型膜フィルタ用途例



減容型膜フィルタ仕様

減容型膜フィルタ仕様	
型式	減容型膜フィルタ 300L (500L) ※2
ろ材	不織布式
外形寸法※1	Φ340mm x 300 (500)mmH
ろ過面積	15 (25)m ²
処理流量	7.5 (12.5)m ³ /h
標準通水流束	0.5m ³ /m ² ・h
最大使用圧力	150kPa
膜孔径	1 ~ 3 μm
ろ材材質	ポリエステル
フレーム材質	SS (亜鉛メッキ)
取合口径	40A カムロックジョイント
重量	5.3 (7.1)kg

※1 全高は、金具部分を含め 355(555)mm

※2 () 内は 500L 仕様を示す。

膜フィルタの圧縮状況



膜フィルタの圧縮機仕様

型式	縦形油圧制御式
概略寸法	約 1,000mmx920mmx1,100mmH
ポンプ型式	手動油圧ポンプ
減容時フィルタ寸法	300→130 (500→250) mmH

※減容時フィルタ寸法は社内試験データである。

お問い合わせはこちらまで

URL : <https://www.icus-kosen.com>