

浸漬膜処理装置

SHOUHEI

省スペース！高度処理でリサイクル水にも！

沈殿槽が不要で、ばっ気槽も小さくなり、省スペース化。既存施設の増設が容易に。
排水の高度処理で、リサイクル水として活用も可能。



□浸漬膜処理装置の特長□

○省スペース

沈澱槽が不要で、ばっ気槽が小さくなり省スペース化。
低圧力で膜分離が可能。

○浸漬膜により、安全な水に。

高濃度の浮遊物質の水質改善が可能。
排水をリサイクル水として使用可能。

□用途□

◎飲料・食品 ◎半導体・電子 ◎化学 ◎医療・医薬 など

型式	処理水量 m ³ /Hr (m ³ /day)	ユニット寸法 W×L×H (mm)	浸漬膜槽寸法 W×L×H (mm)
SUBR-2	2.0 (50)	2400×1500×3400	1160×1000×3200
SUBR-4	4.0 (100)	2400×1500×3400	1160×1000×3200
SUBR-6	6.0 (150)	2400×1500×3400	1160×1000×3200
SUBR-8	8.0 (200)	2400×1500×3400	1160×1000×3200

※カタログに表記のない大型タイプはお問い合わせください。※製品仕様は変更になる場合があります。

○設計、製作、現場設置からメンテナンスまで、トータルサポート

- ☑設置場所に合わせたコンパクト設計、メンテナンスを重視した設計
- ☑処理する水質に合わせた処理フローなど、豊富な経験と実績をもとに、ワンストップで最適なシステムをご提案します。

1937年創業の信頼と実績。水浄化のパイオニア

ESB 株式会社 昌平

〒590-0001 大阪府堺市堺区遠里小野町2丁1番17号
TEL. 072-232-5981 FAX. 072-227-0774



2021年2月改定