



高濃縮用に、膜束間にスペースを設けた構造

## 膜式無機質汚泥濃縮装置

# アクアピュリナー®S型

高性能MF膜により無機質汚泥を短時間で濃縮  
省スペースで効率的な汚泥処理を実現します。

### 特長

- ・汚泥濃縮を省スペースで行い、濃縮時間を短縮
- ・PVDF処理を膜表面に施し、MF膜とUF膜の境界の孔径(0.02 $\mu$ m)を採用
- ・独自のエアバックウォッシュ方式による逆洗機能を搭載

### 用途

- ・浄水場における無機質汚泥の濃縮
- ・研磨排水における排水処理

### 仕様

		SLR-1	SLR-2	SLR-3	SLR-5
処理量※	m <sup>3</sup> /h	～2	～4	～6	～10
モジュール本数	本	1	2	3	5

※原水水質・設計条件などにより異なります。