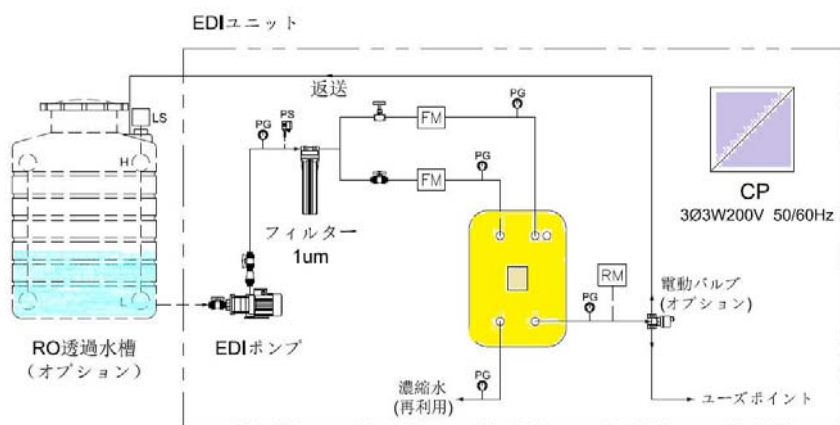


製品案内

- ① 前段にRO装置と組み合わせることにより高品質の純水が採水可能です。
比抵抗で15MΩ・cmの純水が得られます。
- ② 薬品による再生工程はありません。
電気再生式のEDIを使用していますので薬品の使用は不要です。
従って、再生排水は処理の必要がなく、そのまま排水できます。
- ③ 省スペース設計です。
1つのスキッド上に収納して設置スペースを最適に抑えています。
中国又は台湾の工場で作られた装置を輸入しています。コストパフォーマンスは他社製装置より優位であること間違いありません。
- ④ 各種装置と組み合わせ可能です。
UV装置やUF膜ろ過装置等を組み合わせることで超純水の水質が確保できます。

主な用途

- ・イオン交換樹脂式純水装置の代替、その他。



フロー図



イメージ図

機種一覧

仕様	型式	SVEDI-50	SVEDI-100	SVEDI-200	SVEDI-300
最大回収水量		0.5m ³ /h	1.0m ³ /h	1.3~1.5m ³ /h	3.0m ³ /h
回収率		75~85%	90~95%	90~95%	90~95%
プレフィルター		1μm×20inch×1本	1μm×20inch×1本	1μm×20inch×1本	1μm×20inch×2本
EDI		1台	1台	1台	1台
電力消費量 (kW)		0.72	0.78	0.87	1.41
外形寸法 (mm)		900×880×1,700H	900×880×1,700H	900×880×1,700H	900×880×1,700H
前段RO装置標準組み合わせ		SVRO-4500	SVRO-6000	SVRO-9000	SVRO-24000