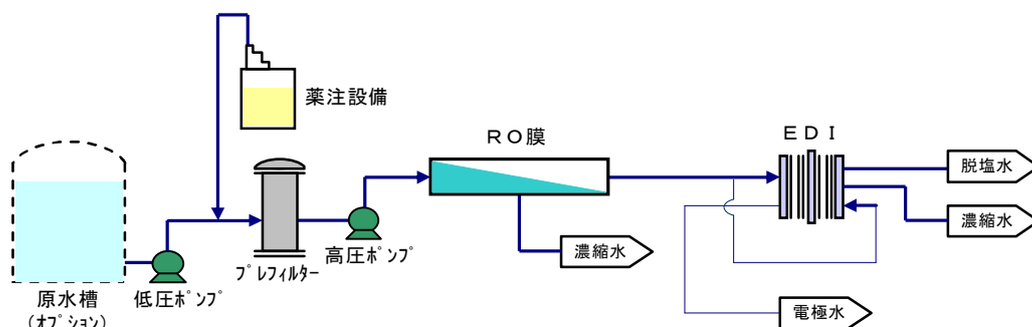


ミヤマのRO型・純水装置（EDI型RO装置）

台湾で製作しています。

- ① 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。
- ④ 各種装置との組み合わせで超純水の製造が可能です。
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。
- ⑤ 用途
・純水装置の代替、その他。



機種一覧

仕様	型式	RODI-1S	RODI-2S	RODI-3S	RODI-4S
最大回収水量		3m ³ /h	6m ³ /h	9m ³ /h	12m ³ /h
RO vessel数		8インチ×4本入り×1本	8インチ×4本入り×2本	8インチ×4本入り×3本	8インチ×5本入り×3本
RO膜本数		8インチ×4本	8インチ×8本	8インチ×12本	8インチ×15本
プレフィルター		1μm×20インチ×7本	1μm×20インチ×7本	1μm×30インチ×7本	1μm×30インチ×7本
EDI		1台	2台	3台	4台
電力消費量 (kW)	50Hz	5.2	6.7	9.7	15
	60Hz	5.3	6.8	13.5	13.5
架台材質		SS400	SS400	SS400	SS400
外形寸法(mm)		5,000×1,800×2,000H	5,000×1,800×2,000H	5,000×2,200×2,000H	6,000×2,200×2,000H
運転重量(kg)		1,600	2,000	2,500	2,800

ミヤマ株式会社 環境装置事業部 〒381-2283 長野県長野市丹波島一丁目1番12号
TEL026-285-4183 FAX026-285-3551 E-mail:souchi@miyama.net http://www.miyama.net