

逆浸透膜 (RO) 装置

URCL型 / NDR型



URCL型



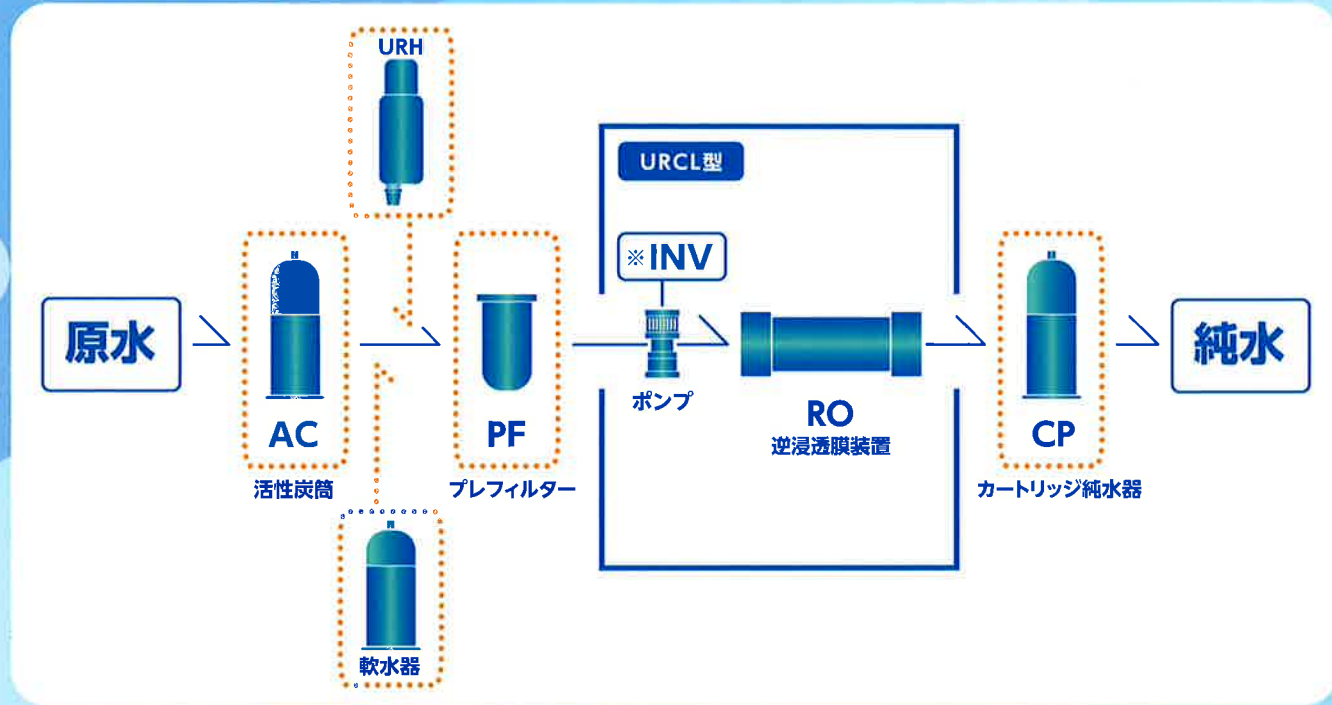
NDR型

標準型 URCL型

省コストで選ぶなら
完全標準タイプ!



セパレートタイプ



※INV:インバーター
インバーターは上位機種に標準搭載されています。

特徴

流量制御機構

省ランニングコスト

省スペース

内部循環運転機構

節水

自動回収率制御機構

節水

安定運転



[硬度計] URH-H [残留塩素計] URH-CL

URCL仕様一覧

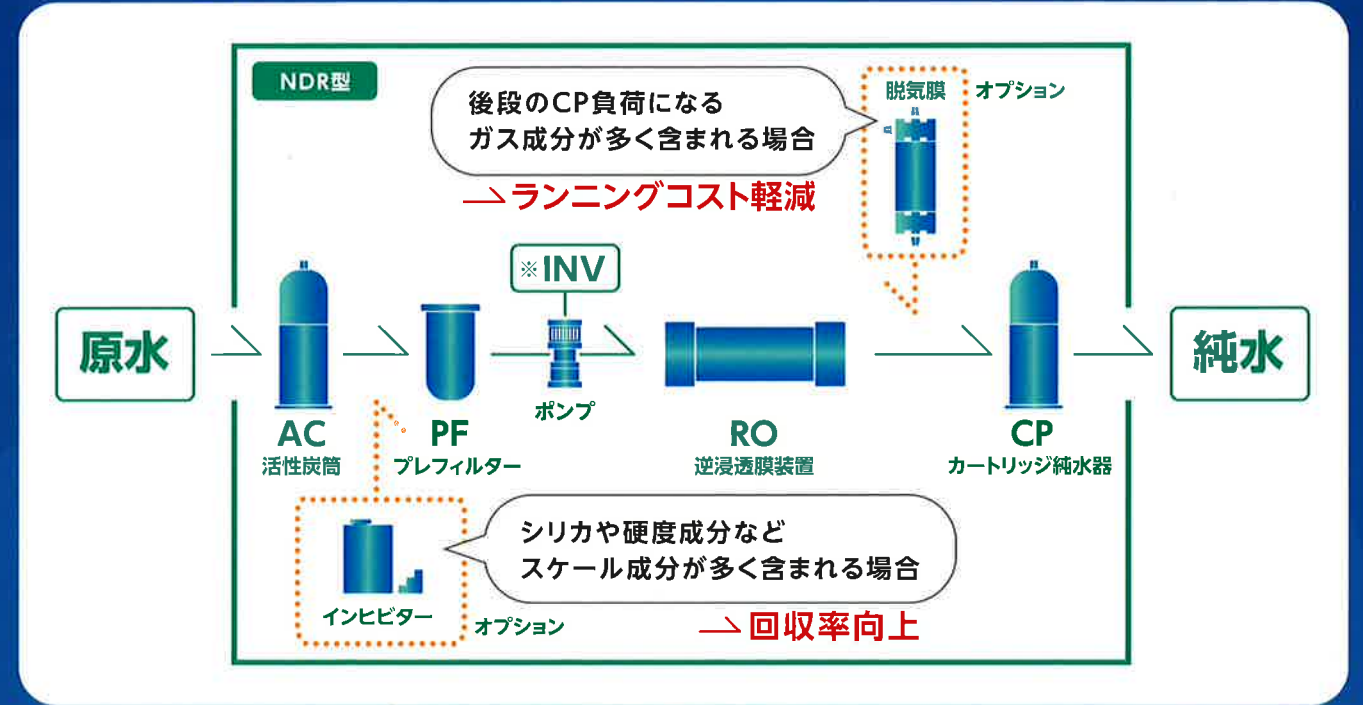
	単位	URCL-401	URCL-402	URCL-403	URCL-801	URCL-802	URCL-803	URCL-804	URCL-806	URCL-808	URCL-810
処理水量	m ³ /h	0.2	0.4	0.6	1.0	2.0	3.0	4.0	6.0	8.0	10
RO膜	本	1	2	3	1	2	3	4	6	8	10
	-	4インチ			8インチ						
原水温度範囲	℃	5~35									
周囲温度範囲		40以下(凍結不可)									
原水圧力	MPa	0.2~0.49									
使用電源	-	AC200V 50/60Hz 3φ									

ユニット型 NDR型

ご要望に応じて
カスタマイズするなら
ユニットタイプ!



オール・イン・ワン



※INV:インバーター
インバーターは上位機種に標準搭載されています。

特徴

オールインワンにより最小限の現地工事

省スペース

豊富なオプション

カスタマイズ性

省ランニングコスト

- ・CO₂除去
- ・インヒビター
- ・2段RO etc...

NDR仕様一覧

	単位	NDR-401	NDR-402	NDR-403	NDR-801	NDR-802	NDR-803	NDR-804	NDR-806	NDR-808	NDR-810
処理水量	m ³ /h	0.2	0.4	0.6	1.0	2.0	3.0	4.0	6.0	8.0	10
RO膜	本	1	2	3	1	2	3	4	6	8	10
	-	4インチ			8インチ						
原水温度範囲	℃	5~35									
周囲温度範囲		40以下(凍結不可)									
原水圧力	MPa	0.2~0.3									
使用電源	-	AC200/220V 50/60Hz 3φ									

電気再生式純水装置もごさいます。

ETM 仕様一覧

		単位	ETM-1000	ETM-2000	ETM-3000	ETM-4000
処理水量		m ³ /h	1.0	2.0	3.0	4.0
プレフィルタ	本数	本	1	2	3	4
	仕様	-	xμ × 750L			
1段目RO膜	本数	本	2	3	4	5
	仕様	-	8インチ			
2段目RO膜	本数	本	1	2	3	4
	仕様	-	8インチ			
脱気膜	本数	本	1			
	仕様	-	6インチ×28インチ			
原水温度範囲		℃	5 ~ 35			
周囲温度範囲			40以下(凍結不可)			
原水圧力		MPa	0.2 ~ 0.49			
使用電源		-	AC200V 50/60Hz 3φ			
外形寸法	幅	mm	1,570		2,000	
	奥行		1,410		1,430	
	高さ		1,985		1,985	



ETM型

● 改良のため、予告なく仕様の一部を変更することがありますので、ご了承ください。

販売代理店

三菱ケミカルアウェアソリューションズ株式会社

本社 〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2(ゲートシティ大崎イーストタワー10F) TEL (03)6748-7463 (直)
 大阪支店 〒541-0048 大阪市中央区瓦町4-5-9(井門瓦町ビル9F) TEL (06)6204-8531 (代)
 名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅3-15-1(名古屋ダイヤビルディング2号館) TEL (052)563-4611 (代)
 九州支店 〒806-0036 北九州市八幡西区西曲里町2-1(黒崎テクノプラザビル) TEL (093)632-2895 (代)
 広島営業所 〒730-0051 広島市中区大手町2-9-6(水産会館ビル) TEL (082)546-3080 (代)

お問い合わせ・最新情報ホームページ

<https://www.mcas.co.jp>



ISO 9001 認定
JQA-2123

