



小型逆浸透膜ユニット Small duty Reverse Osmosis unit

マクエース® MR型

MAKUACE® MRseries

逆浸透膜を用いた小流量コンパクトな装置

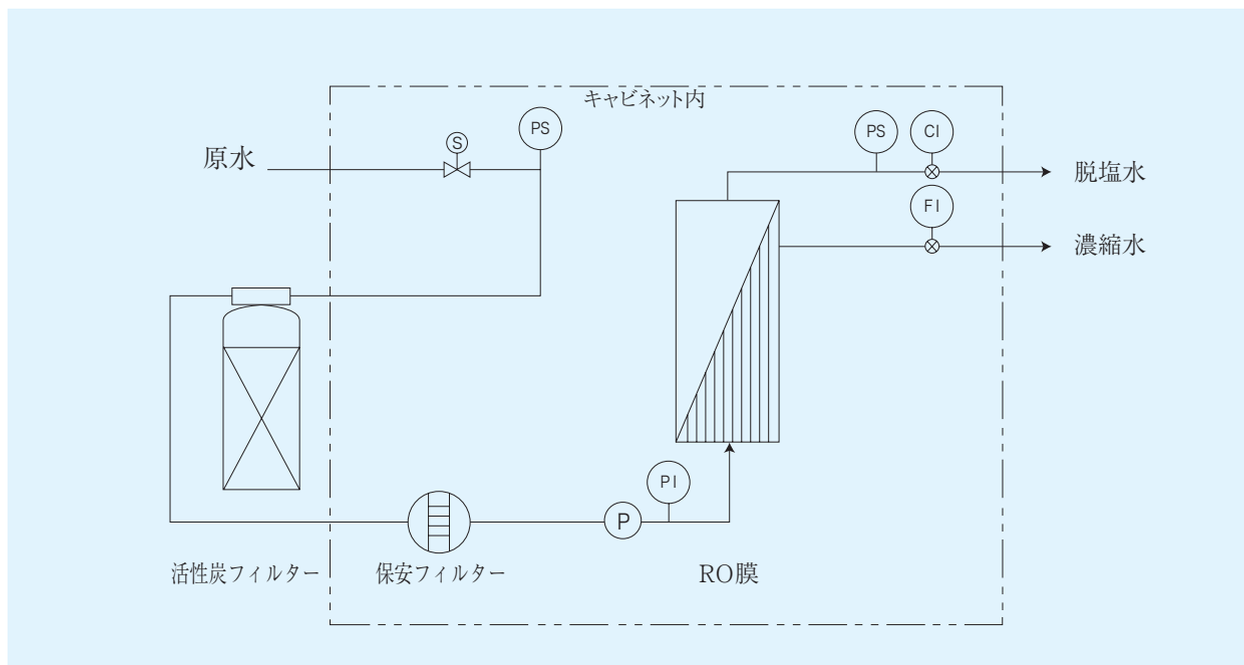


● 特 長

- ・ 設置スペースが小さい
コンパクトなボディーで、わずかなスペースでも設置可能です。
- ・ 運転時間・水質が一目でわかる
運転時間計がついており、消耗部品の交換時期の目安になります。
また、ランプの色で電気伝導率がわかる水質計がついています。
- ・ 設置が簡単
市水と電気を取り合いに接続するだけで、脱塩水が製造できます。
- ・ 運転操作が容易
MR型の運転操作は、表面パネルの電源スイッチをON、OFFするだけで、簡単に運転が出来ます。

● 用 途

- ・ 空調加湿用水
- ・ 非再生式純水器（デミエース®）の前処理用
- ・ 理化学用水
- ・ 各種洗浄用水



型式	MR-3	MR-4	MR-5
脱塩水量 [ℓ/h at 25℃]	80	150	240
給水供給量 [ℓ/h at 25℃]	230	420	680
RO膜	3B×20B		
	1本	2本	3本
保安フィルター	ワインドカートリッジ(5μm) 1本		
活性炭塔	C-07 1基		
圧力タンク	15ℓ		
水質モニター	ピュアモニター(3色LED点灯式)		
電力容量	AC100V(50/60Hz)		
	300W	910W	
取合[給水、脱塩水、排水]	Rc 1/2"		
キャビネット寸法[mm]	W350×D520×H825		
キャビネット材質	SUS304		
付属機器	漏水センサー		
製品重量[kg]	50	60	65
運転重量[kg]	60	75	80

- 給水圧力は、最低0.2MPa、最高0.34MPaです。
- 上記脱塩水量は参考値です。通水条件により異なります。水温が1℃下がると約3%脱塩水量が減ります。
- 供給水量は、回収率により異なります。

警告 据付、取付、取外し、保守等については取扱説明書の注意事項を必ず守ってください。

- 改良のため予告無く仕様を変更させていただくことがあります。ご了承下さい。



栗田工業株式会社

Kurita Water Industries, Ltd.

住所 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 〒160-8383

Address: 4-7, Nishishinjyuku, 3chome Shinjyuku-ku, Tokyo.160-8383 Japan

URL: www.kurita.co.jp

詳細については下記までお問い合わせ下さい。