

キャビネットタイプ純水装置

ピュアライト PR-SG/FCシリーズ



IoT対応



PR-1300(キャビネットはオプション)

概要

前処理装置・RO膜・カートリッジ純水器をコンパクトにワンユニット化した最新型純水製造装置です

用途

電機・精密機器 自動車・機械 医薬品・化粧品 化学・素材

病院 品質管理・研究所 など

精密機器洗浄用水、電子部品洗浄用水、化粧品製造用水、薬品製造などのプロセス用水、各種製造用水、各種プロセス用水 など

特長

PR-SGシリーズ

■ RO透過水と処理水のライン切り替え弁(自動)を標準搭載。初期洗浄を自動で行うため、常に安定した水質で処理水を供給します。

■ カートリッジ純水器の交換方法をリニューアル! ボンベがワンタッチで交換できるようになりました。また、ボタン1つで自動運転ができ楽々操作できます。

※キャビネット標準

PR-FCシリーズ

■ オルガノ独自の「自動流量制御システム」を搭載することで、日常の運転管理が容易に。また、誤操作によるRO膜閉塞も防止します。

■ RO膜用分散剤(オルパージョン)を標準搭載することで、高硬度の水に対応。また、自動流量制御システムにより常に高回収率を維持するため、無駄な排水がありません。

■ ROポンプにインバータを標準搭載し、自動制御することで無駄なエネルギーの浪費を抑制し、省エネに貢献します。

※キャビネットはオプション

フロー



スペック

型式	処理流量 (L/h at10°C)	外形寸法(mm)			製品質量(kg)	運転質量(kg)	電源(V)
		W	D	H			
PR-0600SG	600	642	993	1554	約300	約360	AC200×三相 50hz/60Hz
PR-1300FC	1300	1350	900	1883	約450~570	約550~700	AC200×三相 50hz/60Hz共通
PR-2600FC	2600	1700	1025	1985	約650~850	約800~1000	

屋内

関連製品

RO膜用スケール防止剤 オルパージョン Gシリーズ

シリカスケール、炭酸カルシウムスケール付着に対して高い抑制効果を発揮、RO膜における水回収率を向上させます。

8kg箱(2kg×4本)



小分けされたボトル(2kg)で取り扱いが簡単です。

10kg BIB



※BIB=バッグインボックス

● 処理流量は原水水質により異なります。 ● 外形寸法にはメンテナンススペースを含みません。 ● 原水水質によって前処理装置など必要な場合があります。