

MJ-I Series

さらなる使いやすさを求めて

通常運転		装置運転			
原水量	1.80 L/min	原水	0.16 MPa	停止	
RO水量	0.73 L/min	ポンプ入口	0.13 MPa	緊急	
RO水質	3.5 uS/cm	膜入口	0.32 MPa	送水	
インバータ	74.9 %	膜出口	0.29 MPa	モード	
		送水	0.15 MPa		

2018 / 10 / 30 (火) 17:35



特長

- NEW** ・ ディスポ型フィルタの採用でクイック交換を実現
- NEW** ・ インバータポンプ採用で流量調整の自動化と静音運転を実現
- NEW** ・ **Jモニター** を標準搭載

- ・ カラータッチパネル採用により操作性が向上
- ・ コンパクト設計で省スペース化を実現
- NEW** ・ フィルタ交換、原水・送水・排水接続を容易にするため装置へのアクセスを前面に集中配置





■標準仕様

型式	MJ-I
標準透過水量 (at 7°C)	42L/hr
モジュール形状	2.8" スパイラル型モジュール (ディスポーザブル)
モジュール本数	2本
プレフィルタ (5μm)	5" (ディスポーザブル) ×1本
カーボンフィルタ	5" (ディスポーザブル) ×1本
警報・報知	RO 入口圧低下、RO ポンプ故障、RO 水量異常、RO 膜入口圧上昇、RO 水量センサ異常、原水リーク、漏水、消耗品交換
外部運転信号	DC24V 有電圧、又は無電圧 a 接点 (コネクタ接続)
外形寸法 (W×D×H mm)	340×450×920
製品重量 / 運転重量 (kg)	50/51
電源 (50Hz/60Hz)	1φ100V アース付きコンセント (±10%以内) 0.2kW
接続口径	原水: 1/2" ソケット×1 RO 水 送り/戻り: 1/4" ソケット×2 排水: 1/4" ソケット×1
原水供給条件	圧力: 0.1~0.3MPa 温度: 7~30°C 水質: 水道水 (市水) でFI値5未満 ※原水硬度が高い場合 (100mg/L 以上)、1次側軟水化処理をしてください。

■オプション

- 原水加圧ポンプ
- 漏水検知帯+漏水電動弁 (原水用)
- 限外ろ過膜 (内蔵)
- 軟水機
- サンプルポート (RO 処理水用)

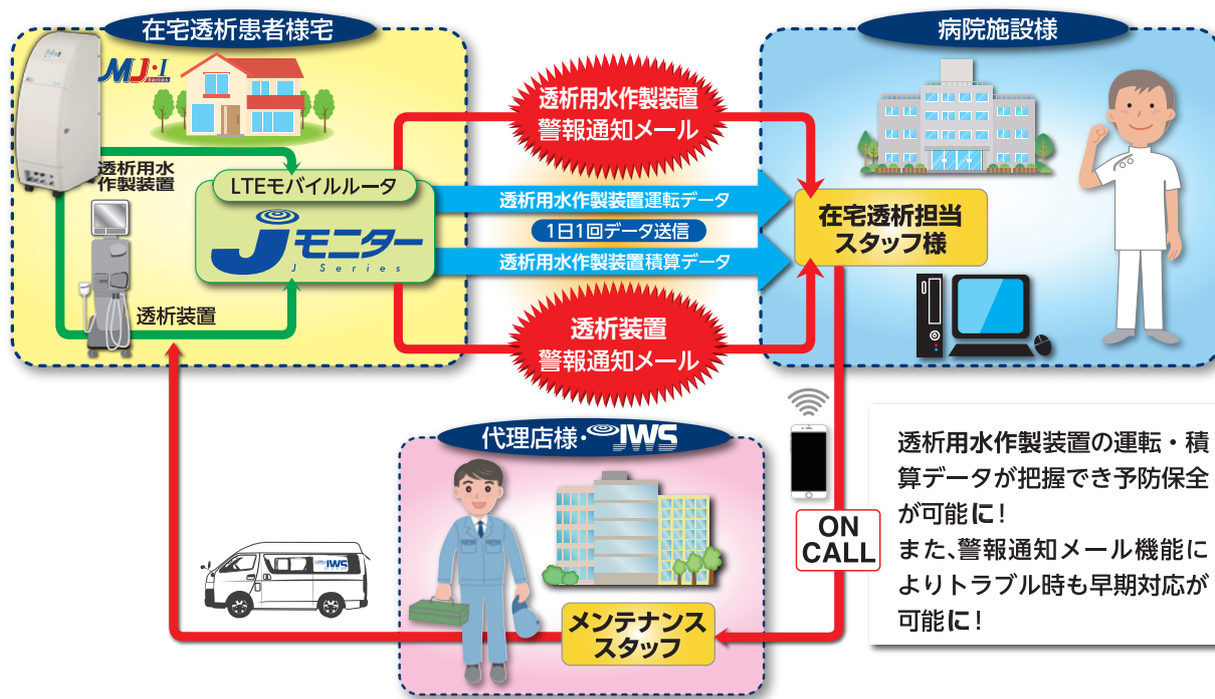


http://www.j-waters.co.jp

標準搭載

在宅透析用 J モニター J Series

「J モニター」により、病院施設様にて透析用水作製装置の警報内容や運転・積算データが把握でき予防保全が可能に!



透析用水作製装置の運転・積算データが把握でき予防保全が可能に!
また、警報通知メール機能によりトラブル時も早期対応が可能に!

●記載の内容につきましては、予告なく変更する場合があります。

IWS 日本ウォーターシステム株式会社

本社	〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-9-4 西野金陵ビル4F	TEL.03(4321)0150(代表) FAX.03(4321)0149
東京支店	〒351-0111 埼玉県和光市下新倉5-9-22	TEL.048(450)3950 FAX.048(466)4313
大阪支店	〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-5-12	TEL.06(6387)1104 FAX.06(6387)3241
北海道営業所	〒004-0053 北海道札幌市厚別区厚別中央三条5-7-25	TEL.011(796)8255 FAX.011(796)8256
東北営業所	〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井6-4-1	TEL.022(288)3112 TEL.022(288)3113
中部営業所	〒463-0072 愛知県名古屋市中区金山2-191-1	TEL.052(799)5230 FAX.052(799)5231
広島営業所	〒733-0032 広島県広島市西区東観音町25-3	TEL.082(233)9351 FAX.082(233)9357
九州営業所	〒811-0201 福岡県福岡市東区三苫6-1-25	TEL.092(605)0555 FAX.092(605)0565
南九州営業所	〒892-0834 鹿児島県鹿児島市南林寺町27-4 柚木ビル2F	TEL.099(224)8118 FAX.099(224)8110
(株)日本ウォーターシステム四国	〒760-0052 香川県高松市瓦町2-7-14 フォルテ瓦町駅前ビル6F	TEL.087(832)5771 FAX.087(832)5772
製造元: 株式会社タングラム	〒421-0412 静岡県牧之原市坂部110-5	TEL.0548(29)0421 FAX.0548(25)0010