

毎日飲む水だから、もっとよく考えたい。

Reverse Osmosis
MIGHTY-MAX Series



Model
MM3000
MM7500

Model
MM Series



毎日飲む水だから、もっとよく考えたい。

特徴

- 給水圧力が低い場合にシステムを停止する低圧スイッチ搭載
- メンブレンの寿命を伸ばすフラッシング機能付き
- マルチメディアフィルター等の前処理装置が逆洗浄を開始した時にシステムを停止するインターロック搭載
- 製水の TDS を測定・表示
- FDA と NSF に承認・認定された高品質部品を使用
- システムを制御するコンパクトなマイクロプロセッサ搭載

標準装備

- TFC メンブレン
- SS 製メンブレンハウジング
- ポリプロピレン製フィルターハウジング
- 5 μ セジメントフィルター 20"
- 流量計
- 圧力計
- 給水用低圧スイッチ
- 圧力調整弁
- 加圧タンク用圧カスイッチ
- モーター
- 真鍮製 RO ポンプ
- マイクロプロセッサコントローラー
- 製水 TDS モニター

オプション装備

- 給水 TDS モニター
- pH モニター
- 循環水調整弁
- フロートスイッチ
- SS 製 RO ポンプ
- マイクロプロセッサコントローラーのアップグレード
- 前処理装置(マルチメディア、カーボン、軟水装置など)
- 前処理装置インターロック用マイクロスイッチ



システム仕様

モデル	製水量* ($\frac{\text{L}}{\text{日}}$)	電源	モーター HP	メンブレン数/ メンブレン寸法(in)	フレーム寸法 (cm)	重量 (kg)
MM3000	3,000	100V/50・60Hz/単相	1/2	1本/4"×21"	W51×D51×H183	62
MM7500	7,500	100V/50・60Hz/単相	1/2	1本/4"×40"	W51×D51×H183	62

*システムの製水量は次の条件に基づいています。軟水処理された水の TDS 1,000ppm、給水圧力 1.4MPa、給水温度 20°C

システムの仕様は予告無しに変更されることがあります。

15140 SE 82nd Dr. Suite 340
Clackamas, Oregon USA

Phone:503-650-1288
www.elpisinc.com

FORM ELP-MM rev0
08/06

Reverse Osmosis

MIGHTY-MAX