

全自動軟水機



特徴

●読みやすい液晶ディスプレイ

無駄な再生をしません

あらかじめ時間と、水質（硬度）を設定することにより、コンピューターが管理します。

流量センサーにより、設定した容量ごとに再生が開始します。イ再生剤が無駄なく利用できます。

●よりスタイリッシュなボディ

再生剤も投入しやすいデザイン

TANSEN、ECOWATER シリーズより安定し、転倒しにくいデザインに一新しました。

投入口をスライド式にすることにより、投入が容易になりました。

●新しいコントロールバルブを採用

コントロールバルブも一新しました。

従来よりも表示画面を大きくし上部カバーを外さなくても簡単に設定が出来るようになりました。

操作ボタンも大きく、設定しやすくなりました。

用途

●ご家庭用

使用上の注意

●原水の水圧が低い場合、機器の正常な運転ができない場合がありますので「原水圧力は最低でも 1.5kg/cm²以上」を保つ様にして下さい。

●適正な再生をするため、当社指定の再生剤をご使用下さい。

●水流が弱くなった場合、本機後方に設置されているバイパスバルブのハンドルをバイパスへ切換えて取扱店へご連絡下さい。

●イオン交換樹脂は米国食品医薬品局(FDA)認定のダウケミカル社の樹脂を使用しています。

このイオン交換樹脂の有効期限は、ご使用の水道水の水質、水圧、水量及び再生頻度によって異なりますが3～5年となっています。

仕様**型式 ES-150M**

軟水採水量	14m ³	
最大通水量	1.2m ³ /H	
配管口径	20A	
常用圧力	0.15~0.5Mpa	
耐圧	10.0Kg/cm ²	
電源	AC100V(50Hz/60Hz)	
再生剤貯蔵量	30kg	
重量	25kg	
再生時間	70分	
再生剤消費量	2.0kg / 一再生	
耐熱温度	40℃以下	

注)・軟水採取量は原水硬度2.5°DH(全硬度50ppm)時の水量

・地下水の場合はストレーナを取り付けて下さい。寒冷地では凍結防止対策を行ってください。

仕様**型式 ES-200M/300M**

軟水採水量	18/28m ³	
最大通水量	1.5/1.7m ³ /H	
配管口径	20A	
常用圧力	0.15~0.5Mpa	
耐圧	10.0Kg/cm ²	
電源	AC100V(50Hz/60Hz)	
再生剤貯蔵量	60kg	
重量	30/38kg	
再生時間	75分/80分	
再生剤消費量	2.5/3.0kg / 一再生	
耐熱温度	40℃以下	

注)・軟水採取量は原水硬度2.5°DH(全硬度50ppm)時の水量

・地下水の場合はストレーナを取り付けて下さい。寒冷地では凍結防止対策を行ってください。

仕様**型式 ES-400M**

軟水採水量	38m ³	
最大通水量	2.0m ³ /H	
配管口径	25A	
常用圧力	0.15~0.5Mpa	
耐圧	10.0Kg/cm ²	
電源	AC100V(50Hz/60Hz)	
再生剤貯蔵量	60kg	
重量	50kg	
再生時間	85分	
再生剤消費量	4.0kg / 一再生	
耐熱温度	40℃以下	

注)・軟水採取量は原水硬度2.5°DH(全硬度50ppm)時の水量

・地下水の場合はストレーナを取り付けて下さい。寒冷地では凍結防止対策を行ってください。

仕様など予告なく変更する場合があります。