

性能仕様

項目		単位	SSM-70D SSM-70DE	SSM-100D SSM-100DE	SSM-150D SSM-150DE
樹脂		—	強酸性陽イオン交換樹脂		
樹脂量		L	74	105	157
最大通水量		m ³ /h	5.6	7.0	9.0
除去硬度重量		g/サイクル	3,120	4,460	6,690
最大採水量		m ³ /サイクル	62	89	133
再生時間		min/1再生	82	97	124
排水量		L/1再生	800	1,200	1,800
塩消費量		kg/1再生	8.4	12	18
最大塩貯蔵量		kg	49	139	117
常用水圧		MPa	0.20～0.40		
水温・室温		℃	水温 4～40、室温 1～49		
再生時期	時刻再生仕様		1～7回/週 または 1回/1～14日		
	信号入力再生仕様		外部からの信号入力（有電圧 AC100V）による		
消費電力		VA	3（再生時1分間のみ200）		
電源		V	AC100（50/60Hz 共通）		
接続配管口径		A	40		
排水配管口径		A	20		
オーバーフローホース		—	φ12×φ15		
製品重量		kg	115	150	220
運転重量		kg	290	475	645
塩水槽容量		L	100	200	200
寸法	幅	mm	1,225	1,435	1,575
	奥行	mm	740	870	870
	高さ	mm	1,563	1,511	1,604

- 備考：1. 信号入力再生仕様は型式末尾にEが付きます。
 2. 最大通水量で通水する場合は、最低0.20MPaの通水時原水水圧が必要です。
 3. 除去硬度重量はCaCO₃換算です。
 4. 最大採水量は全硬度濃度が50mg/Lの場合の値です。
 5. 排水量は、原水水圧が0.40MPaの場合の値です。
 6. 塩消費量は塩の貯蔵量や溶け込み時間などによって変わります。
 7. 製品重量は、塩水槽と付属品の重量を含みます。
 8. 製品改良のため、予告なしに若干変更の行われることがありますのでご了承下さい。