

性能仕様

項目		単位	SS-1DJ SS-1DEJ	SS-2DJ SS-2DEJ	SS-3DJ SS-3DEJ
樹脂		—	強酸性陽イオン交換樹脂		
樹脂量		L	6	12	20
最大通水量		m ³ /h	0.36	0.72	1.1
除去硬度重量		g/サイクル	270	535	895
最大採水量		m ³ /サイクル	5.4	10.7	17.9
再生時間		min/1再生	97	115	91
排水量		L/1再生	72	127	200
塩消費量		kg/1再生	1.2	1.8	2.6
最大塩貯蔵量		kg	24	40	43
水道元圧		MPa	0.20～0.75		
常用水圧		MPa	0.15～0.20		
水温・室温		℃	水温 4～38、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		W	0.3（再生時2分間のみ4.0）		
電源		V	AC100（50/60Hz 共通）		
配管ボス口径（出入口×排水口）		A	20×10		
接続配管口径		A	15	20	
排水ホース		mm	φ16×φ20		
オーバーフローホース		mm	φ12×φ15		
梱包重量		kg	16	25	36
運転重量		kg	48	79	108
寸法	幅	mm	230	290	290
	奥行	mm	481	500	500
	高さ	mm	648	1,000	1,299

- 備考：1. 本装置はボイラ給水用の軟水器として水道直結可能な給水装置（自己認証）であり、軟水器一次側配管に減圧弁を装備します。
2. 信号入力再生仕様は型式にEが付きます。
3. 除去硬度重量はCaCO₃換算です。
4. 最大採水量は全硬度が50mg/Lの場合の値です。
5. 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。
6. 水道元圧（減圧弁の一次側）は通水時に0.20MPa以上が必要です。
7. 常用水圧は軟水器本体にかかる水圧（軟水器入口の圧力計）を示します。
止水時には0.20MPaとなり、再生時には0.15MPa以上が必要です。
8. 製品寸法は付属品の配管を含みません。
9. 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ください。

性能仕様

項目		単位	SS-4D SS-4DE	SS-5D SS-5DE	SS-6D SS-6DE
樹脂		—	強酸性陽イオン交換樹脂		
樹脂量		L	30	40	54
最大通水量		m ³ /h	1.8	2.5	3.0
除去硬度重量		g/サイクル	1,340	1,785	2,410
最大採水量		m ³ /サイクル	26.8	35.7	48.2
再生時間		min/1再生	105	94	110
排水量		L/1再生	296	388	590
塩消費量		kg/1再生	4.1	5.2	7.0
最大塩貯蔵量		kg	70	82	117
常用水圧		MPa	0.20～0.40		
水温・室温		℃	水温 4～38、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		W	0.3（再生時2分間のみ 4.0）		
電源		V	AC100（50/60Hz 共通）		
配管ボス口径（出入口×排水口）		A	20×10		25×15
接続配管口径		A	20		25
排水ホース		mm	φ16×φ20		φ21×φ27
オーバーフローホース		mm	φ12×φ15		
梱包重量		kg	48	58	74
運転重量		kg	165	195	273
寸法	幅	mm	350	350	400
	奥行	mm	630	630	710
	高さ	mm	1,250	1,301	1,403

- 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 0.2MPa 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が 50mg/L の場合の値です。
 5. 排水量は原水圧力 0.40MPa の場合です。
 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. 製品寸法は付属品の配管を含みません。
 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ください。