

性能仕様

項目	単位	SSL-200D	SSL-300D	SSL-400D	SSL-500D	SSL-600D	SSL-800D	
		SSL-200DE	SSL-300DE	SSL-400DE	SSL-500DE	SSL-600DE	SSL-800DE	
樹脂	—	強酸性陽イオン交換樹脂						
樹脂量	L	200	300	400	500	600	800	
最大通水量	m ³ /h	16	20	22	26	30	32	
除去硬度重量	g/サイクル	8,920	13,380	17,850	22,310	26,770	35,700	
最大採水量	m ³ /サイクル	178	267	357	446	535	714	
再生時間	min/1再生	104	123	155	154	185	227	
排水量	L/1再生	2,400	4,000	5,400	6,300	8,000	10,300	
塩消費量	kg/1再生	24	36	48	60	72	96	
最大塩貯蔵量	kg	90	140	270	600	550	460	
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）			3（再生時最大210）			
電源	V	AC100（50/60Hz 共通）						
接続配管口径	A	50			65			
排水配管口径	A	25	40					
オーバーフロー口径	A	20						
製品重量	kg	430	580	780	890	1,050	1,340	
運転重量	kg	940	1,350	1,920	2,490	2,820	3,270	
塩水槽容量	L	200	300	500	1,000	1,000	1,000	
寸法	幅	mm	950	1,030	1,200	1,360	1,360	1,360
	奥行	mm	1,670	1,910	2,200	2,350	2,450	2,550
	高さ	mm	1,936	2,052	2,065	2,304	2,344	2,384

- 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。