

性能仕様

項目		単位	SF-I-70D(E)	SF-I-100D(E)	SF-I-150D(E)
ろ 剤		—	マンガネオライト		
通 水 流 量		m ³ /h	1.0	1.5	2.5
逆 洗 流 量		m ³ /h	2.0	3.0	5.4
常 用 圧 力		MPa	0.20~0.40		
水 温		℃	4~40 (水温) 1~49 (室温)		
消 費 電 力		W	3.0 (ただし再生時 1 分間 200)		
電 源		V	AC100 (50/60Hz 共通)		
配管口径	入口	A	40		
	出口		40		
	排水		20	25	
再生周期	時刻再生仕様	1~7 回/週 又は 1 回/1~14 日			
	信号入力再生仕様	外部からの再生信号による自動再生			
再 生 時 間		min/1 再生	36		
排 水 量		L/1 再生	1,400	1,910	3,270
製 品 重 量		kg	130	175	270
運 転 重 量		kg	195	265	455

- 備考：1. 信号入力再生仕様は型式末尾に E が付きます。
 2. 通水流量は原水の水質によって変わります。
 3. 原水水質によっては、ろ剤の種類を変更することがあります。
 4. 逆洗再生時に上表の逆洗流量（原水圧力 0.20~0.40MPa の時）が必要です。
 5. 原水の酸化作用およびろ剤の活性化のため次亜塩素酸ナトリウム用薬注装置が必要です。
 6. 排水量は、原水水圧が 0.40MPa の場合の値です。
 7. 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。