

## 性能仕様

項目		単位	S F - C - 1	S F - C - 2	S F - C - 3	S F - C - 4
ろ 剤		—	ヤシガラ活性炭			
通 水 流 量		m <sup>3</sup> /h	2.5	4.5	9.0	13.0
逆 洗 流 量		m <sup>3</sup> /h	3.2	6.0	11.0	15.9
常 用 圧 力		MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	0.2~0.4 {2.0~4.0}			
水 温		℃	4~40			
電 源		V	AC200 1φ			
配管口径	入口	A	32, JIS10K-FF	40, JIS10K-FF	50, JIS10K-TS	
	出口		25, JIS10K-FF	40, JIS10K-FF	50, JIS10K-TS	
	排水		32, JIS10K-FF	40, JIS10K-FF	50, JIS10K-FF	
再 生 時 間		min/1 再生	23 (標準)			
排 水 量		L/1 再生	1,000	1,900	3,500	5,100
製 品 重 量		kg	250	400	750	950
運 転 重 量		kg	400	700	1,300	1,750

- 備考：1. 通水流量は原水の水質によって変わります。  
 上表は上水の残留塩素除去の場合であり、除濁ろ過の場合は通水流量を下げます。  
 2. 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。  
 3. 逆洗再生時に上表の逆洗流量（原水圧力0.2~0.4MPaの時）が必要です。  
 4. 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。

## 性能仕様

項目		単位	S F - C - 5	S F - C - 6	S F - C - 7	S F - C - 8
ろ 剤		—	ヤシガラ活性炭			
通 水 流 量		m <sup>3</sup> /h	17.5	20.0	25.0	30.0
逆 洗 流 量		m <sup>3</sup> /h	21.6	26.0	30.7	41.3
常 用 圧 力		MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	0.2~0.4 {2.0~4.0}			
水 温		℃	4~40			
電 源		V	AC200 1φ			
配管口径	入口	A	65, JIS10K-TS		80, JIS10K-TS	
	出口		65, JIS10K-TS		80, JIS10K-TS	
	排水		65, JIS10K-FF		80, JIS10K-FF	
再 生 時 間		min/1 再生	23 (標準)			
排 水 量		L/1 再生	6,900	8,200	9,900	12,800
製 品 重 量		kg	1,350	1,600	1,900	2,700
運 転 重 量		kg	2,400	2,900	3,500	4,900

- 備考：1. 通水流量は原水の水質によって変わります。  
 上表は上水の残留塩素除去の場合であり、除濁ろ過の場合は通水流量を下げます。  
 2. 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。  
 3. 逆洗再生時に上表の逆洗流量（原水圧力0.2~0.4MPaの時）が必要です。  
 4. 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。