

## 性能仕様

項目		単位	S F - S - 1	S F - S - 2	S F - S - 3	S F - S - 4
ろ 剤		—	ろ過砂・アンスラサイト			
通 水 流 量		m <sup>3</sup> /h	1.5	2.8	5.0	7.5
逆 洗 流 量		m <sup>3</sup> /h	4.4	8.3	15.5	22.3
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	原水入口	A	25, JIS10K-FF	32, JIS10K-FF	40, JIS10K-TS	
	逆洗入口		32, JIS10K-FF	40, JIS10K-FF	50, JIS10K-TS	
	出 口		25, JIS10K-FF	32, JIS10K-FF	40, 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	1,100	2,100	3,800	5,600
製 品 重 量		kg	300	500	950	1,200
運 転 重 量		kg	500	800	1,500	2,050

備考：1. 通水流量は原水の水質によって変わります。  
 原水濁度に対する適正通水流速は下記の通りです。

原水濁度	通水流速 (LV)
3度以下	12m/H以下
4度以下	10m/H以下
6度以下	8m/H以下
8度以下	7m/H以下
10度以下	6m/H以下

$$*LV (m/H) = \frac{\text{通水流量 (m}^3/H)}{\text{塔内断面積 (m}^2)}$$

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 - S - 5	S F - S - 6	S F - S - 7	S F - S - 8
ろ 剤	—	ろ過砂・アンスラサイト			
通 水 流 量	m <sup>3</sup> /h	10.0	12.5	15.0	20.0
逆 洗 流 量	m <sup>3</sup> /h	30.3	36.4	42.9	57.8
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	原水入口	A	50, JIS10K-TS		65, JIS10K-TS
	逆洗入口		65, JIS10K-TS		80, JIS10K-TS
	出 口		50, JIS10K-TS		65, 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	7,600	9,200	10,800	14,600
製 品 重 量	kg	1,700	2,050	2,450	3,500
運 転 重 量	kg	2,850	3,400	4,050	5,750

備考：1. 通水流量は原水の水質によって変わります。  
 原水濁度に対する適正通水流速は下記の通りです。

原水濁度	通水流速 (L V)
3度以下	12m/H以下
4度以下	10m/H以下
6度以下	8m/H以下
8度以下	7m/H以下
10度以下	6m/H以下
※L V (m/H) = $\frac{\text{通水流量 (m}^3\text{/H)}}{\text{塔内断面積 (m}^2\text{)}}$	

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 - S - 9	S F - S - 1 0
ろ 剤		—	ろ過砂・アンスラサイト	
通 水 流 量		m <sup>3</sup> /h	25.0	30.0
逆 洗 流 量		m <sup>3</sup> /h	74.8	89.1
常 用 圧 力		MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	0.2~0.35 {2.0~3.5}	
水 温		℃	4~40	
電 源		V	AC200 1φ	
配管口径	原水入口	A	80, JIS10K-TS	
	逆洗入口		100, JIS10K-TS	
	出 口		80, JIS10K-TS	
	排 水		100, JIS10K-FF	
再 生 時 間		min/1 再生	23 (標準)	
排 水 量		L/1 再生	18,700	22,300
製 品 重 量		kg	4,200	5,000
運 転 重 量		kg	7,200	8,650

備考：1. 通水流量は原水の水質によって変わります。  
 原水濁度に対する適正通水流速は下記の通りです。

原水濁度	通水流速 (LV)
3度以下	12m/H以下
4度以下	10m/H以下
6度以下	8m/H以下
8度以下	7m/H以下
10度以下	6m/H以下

$$\text{※LV (m/H)} = \frac{\text{通水流量 (m}^3\text{/H)}}{\text{塔内断面積 (m}^2\text{)}}$$

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0.2~0.35MPa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。