

# 活性炭吸着装置



色度、懸濁物質、臭気、残留塩素の除去に！

幅広い分野に対応できる活性炭にて、吸着する装置。

原水中の懸濁物質、色度除去、COD、脱臭・脱色、残留塩素除去にも有効。



## □活性炭吸着装置の特長□

## ○ろ過後の2次処理に！

井戸水、河川水、工業用水等に含まれる、色度、臭気、残留塩素などを除去します。  
排水処理の場合は、ご相談ください。

## ○水質・目的に合った水管理！

装置の状態やろ過材の劣化診断を行い、活性炭の交換時期をご提案。  
安定した品質を保つサポートをします。

型式	通水量 (m <sup>3</sup> /Hr)	配管口径		本体寸法 Φ×SH (mm)	重量	
		原水側 (A)	逆洗側 (A)		空重量 (ton)	運転重量 (ton)
SAF-40	1	25	25	400×2000	0.18	0.65
SAF-60	3	25	40	600×2000	0.3	1.3
SAF-80	5	40	50	800×2000	0.6	2.3
SAF-100	8	40	50	1000×2000	0.75	3.5
SAF-120	11	50	65	1200×2000	0.9	5.0
SAF-140	15	50	80	1400×2000	1.4	7.3
SAF-160	20	50	100	1600×2000	1.7	9.2
SAF-180	25	65	100	1800×2000	1.9	12.0
SAF-200	32	65	125	2000×2000	2.2	15.4
SAF-220	38	80	125	2200×2000	2.5	18.5
SAF-240	45	100	125	2400×2000	4.3	22.0
SAF-260	53	100	150	2600×2000	4.8	26.5
SAF-280	62	100	150	2800×2000	5.3	31.0
SAF-300	70	100	150	3000×2000	5.9	36.5

※カタログに表記のない大型タイプはお問い合わせください。※製品仕様は変更になる場合があります。

1937年創業の信頼と実績。水浄化のパイオニア  
 株式会社 昌平

〒590-0001 大阪府堺市堺区遠里小野町2丁1番17号  
 TEL. 072-232-5981 FAX. 072-227-0774



2021年2月改定