# 20インチ(50cm) 活性炭及びプレフィルター



## ■ 全体の様子

※全外周の表面から

中心への通水ろ過方式です。

●JIS 規格品 20 インチ(508mm)ハウジングの 全てに装着できます。

## 端面の様子





#### ■フィルター種類別の仕様と価格

フィルター名	No.型式	メッシュ	
① 繊維状活性炭	FDB2(黒地に青キャップ)	(10 μ フィルター)	
② 粒状活性炭	AP2	(10 μ フィルター)	
④ 糸巻フィルター各種	WF-005~100	(0.5,1,5,10,20,50,100 ミクロン)	
⑤ 1体成形フィルター	PPS-005~50	(0.5,1,5,10,20,50 ミクロン)	
フィルター名	No.型式	メッシュ	
③ 粒状活性炭	AP-Big	(10 μ フィルター)	
<ul><li>⑥ ビッグサイス゚フィルター</li></ul>	PPSB-0.5~20	(1,5,10 ミクロン)	

	標準通水量	最大通水量	長期使用時の おすすめ流量	限界寿命		限界圧損 (メーカー値)
	1~2kgf/cm²	4kgf/cm²	0.3kg/cm² にて			交換までの入口と 出口の圧力差
1	8 7%/分 以下	15 以/分	3~5 次/分	500トン±100トン	原水の塩素が(水道水)	
2	8 7%/分 以下	15 次/分	3~5 次/分	200トン±50トン	0.1PPM にての予測値	A D-0 1M
3	10±2 兆/分	30 以7/分	6±2 %/分	約 1400 トン		Δ P=0.1Mpa
45	8 부치/分	20 以/分	6 ぱゃん分	原水の微粒子の量		
6	12 %/分	30 次/分	5 以/分	に左右される為不明		

■注意事項■

標 準 通 水 量:新品時でのメーカー保証能力に近い状況を保てる通水量の事で、これ以下で使う事。

最 大 通 水 量: 短時間の場合可能量です。確かな性能は保証不可能ですのでご了承下さい。

長期使用時のおすすめ流量: 長期に安定して能力が出る流量の事。

限 界 寿 命: 予測値で、経験値です。水の汚れも関係する為です。

限 界 圧 損:交換時の差圧(入口圧力-出口圧力)

#### (株)環境テクノス 和歌山市出島143-1 TEL:073-473-6644 FAX:073-473-6664

逆浸透膜式純水装置、超純水生産装置、紫外線式殺菌装置、活性炭ろ過、 海水淡水化装置、排水処理河川浄化、水分析、霧ミスト効果