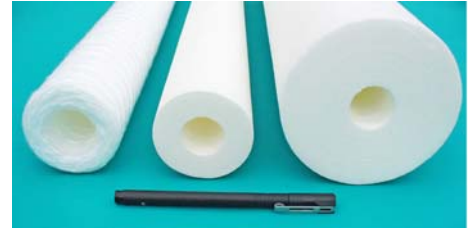


← 全体の様子

※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	定価	業販価格 (税込)		
				単品	20 又は 25 本	40 又は 50 本
① 繊維状活性炭	FDB2(黒地に青キャップ)	(10μ フィルター)	¥4,011	¥3,456~	¥2,592~	¥2,484~
② 粒状活性炭	AP2	(10μ フィルター)	¥4,011	¥2,916~	¥1,652~	¥1,512~
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)	¥1,944	¥972~	¥734~	¥605~
⑤ 1体成形フィルター	PPS-005~50	(0.5,1.5,10,20,50 ミクロン)	¥1,555	¥778~	¥579~	¥475~
フィルター名	No.型式	メッシュ	定価	業販価格 (税込)		
				単品	4本	8本
③ 粒状活性炭	AP-Big	(10μ フィルター)	¥12,420	¥3,942~	¥3,564~	¥3,186~
⑥ ビッグサイズフィルター	PPSB-0.5~20	(1.5,10 ミクロン)	¥7,020	¥2,246~	¥2,052~	¥1,836~

※定期的 に数量をまとめて、お買い上げ頂ける業者様向けの価格です。(宅配扱い) 詳しくは、当社まで御連絡下さい。

	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/cm ²	4kgf/cm ²	0.3kg/cm ² にて	500トン±100トン	原水の塩素が(水道水) 0.1PPMにての予測値	交換までの入口と 出口の圧力差
①	8 ㍻/分 以下	15 ㍻/分	3~5 ㍻/分	500トン±100トン	原水の塩素が(水道水) 0.1PPMにての予測値	
②	8 ㍻/分 以下	15 ㍻/分	3~5 ㍻/分	200トン±50トン		
③	10±2 ㍻/分	30 ㍻/分	6±2 ㍻/分	約 1400トン		
④⑤	8 ㍻/分	20 ㍻/分	6 ㍻/分	原水の微粒子の量 に左右される為不明		
⑥	12 ㍻/分	30 ㍻/分	5 ㍻/分			

■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)

仕様、寸法、数値などは、お知らせなく変更する事がございます。
もし明記不足や誤文字等ございましたら御容赦下さい。

(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

E-mail : info@kan-tech.co.jp

URL : http://www.kan-tech.co.jp

HP20160601 F04