



10インチ用フィルターハウジング全てに装入可

■フィルター種類別の仕様と価格

型番	精度(μ)	ろ材	サイズ (mm) (約)
AP2	(約)10	粒状活性炭	ϕ 73 × 250
FDB2	(約)10	繊維状活性炭	ϕ 71 × 250
AF-17	(約)5	粒状活性炭	ϕ 73 × 250

●写真説明: AF-17 以外は全表面から中心への通水ろ過です。AF-17 は端面下からの垂直通水ろ過です。

■特長

- 塩素や色素の除去能力に重点を置いた活性炭フィルターです。
- 匂いの原因となる遊離塩素や有機化合物を効果的に除去します。(通水速度がUPする程効果は下がります。)
- AF-17 はフルシール型の為、ろ材部に直接手で触れない為衛生的です。小水量での使用に限ります。

■仕様

- ろ過精度: 10 μ m 相当
- 標準流量: 4 $\text{L}/\text{分}$ 以下での使用(世界基準)をお勧め致します。(塩素 98%以上除去)

	標準通水量	最大流量 (除去率悪化します)	長期使用時の おすすめ流量	限界圧損(交換時の差圧)	寿命(約) (水道水にて)
AP2	3 $\text{L}/\text{分}$ 以下	6 $\text{L}/\text{分}$ 以下	2 $\text{L}/\text{分}$ 以下	$\Delta P = 0.15\text{Mpa}$	80トン±30トン通水時
FDB2	4 $\text{L}/\text{分}$ 以下	10 $\text{L}/\text{分}$ 以下	3 $\text{L}/\text{分}$ 以下	$\Delta P = 0.1\text{Mpa}$	250トン±50トン通水時
AF-17	2 $\text{L}/\text{分}$ 以下	3 $\text{L}/\text{分}$ 以下	2 $\text{L}/\text{分}$ 以下	$\Delta P = 0.1\text{Mpa}$	150トン±30トン通水時

■注意事項■

標準通水量 : 塩素系化合物の吸着能力が概略で確保できる通水量で、これを越えない事。
 最大通水量 : 短時間の場合は通水可能です。…しかし性能は保証不可能です。
 長期使用時のおすすめ流量 : 長期に安定して能力が出ます。
 限界圧損 : 交換時の目安差圧 (入口圧力ー出口圧力)=0.1~0.15 になると交換して下さい。

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

HP20221107 F03