

製品仕様書

1. 製品名 : 浄水器用カートリッジ(ウェル21 400トン共通用)
2. 作成者 : (株)日本技術開発センター開発部
3. 作成日 : 平成 19年1月12日
4. 仕様内容

項 目	仕 様 内 容	備 考
商品分類	浄水器用カートリッジ	ウェル21-400トン用
カートリッジ型式	CB-300ED	(株)大阪ガスケミカル社製
部材の構成	ろ過フィルター(CB-300E)	大阪ガスケミカル社製
	セラミクス管(セラミクス充填用)	ABS樹脂
	ろ過フィルター固定用上下円板	ABS樹脂
	濁度フィルターセット(P-300D)	ろ過フィルターの外表面に設置
浄水処理能力	残留塩素除去 400トン(1ppm90%)	流量15L/分時
	残留塩素除去 300トン(2ppm80%)	同上
最大瞬間流量	35 L/分以上(0.2MPa時)	
除去物質	残留塩素、異臭、有機物、濁度他	
抗菌、防カビ性能	1) 銀添着活性炭採用	
	2) 抗菌、防カビセラミクス使用	セラミクスはすべて抗菌、防カビ処理済
濁度フィルターの材質と性能、サイズ	多孔性PET樹脂(円筒形)/NBRゴム輪	平均細孔:5~15 μ 抗菌処理済 113 ϕ ×120 ϕ ×300L
ろ過フィルターの材質とサイズ	繊維状活性炭、粒状活性炭、PP不織布	110 ϕ ×55 ϕ ×300L
セラミクスの重量と性能	200g	水の味改善、界面活性向上、抗菌
常用流動水圧	0.7Mpa以下	
圧力損失	0.05MPa(通水量15 L/分時)以下	使用開始時(カートリッジのみ)
カートリッジ重量	約2.0kg(通水前乾燥重量)	濁度フィルター含む
カートリッジサイズ	120 ϕ ×326L	別紙図面参照
水質安全性	労働厚生省の浄水器基準に合格	浸出試験表参照
カートリッジ交換時期	1年以下	水質によって変動します。
その他附属品	「カートリッジ交換マニュアル」 「濁度フィルター交換マニュアル」	
包装及び梱包	PE袋に密閉して化粧ケースに単品包装	4本梱包
その他特記事項 * 濁度フィルターは標準装備で、洗浄又は交換が可能です。 * 400W用だけでなく、従来型のウェル21 400トン用にも共通で使用できます。		