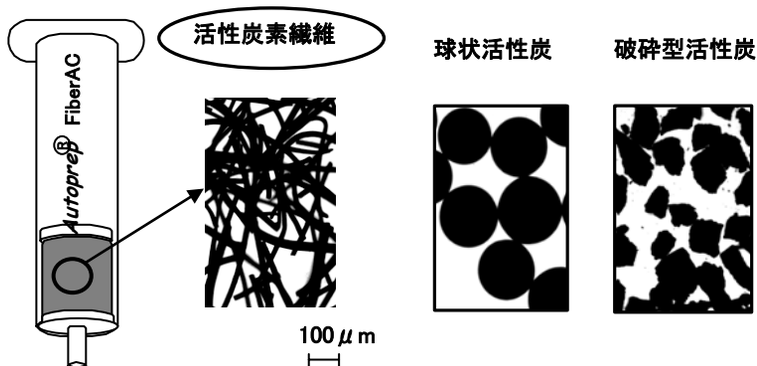


高速通液性 (Fiber ACシリーズ)

登録番号 ELC015

1. 新規活性炭素繊維の採用により、高い吸着・脱着能力を維持
2. 通液抵抗が小さく、目詰まりを起こし難いので高速通液が可能
3. カートリッジからの充てん材の漏れの心配なし

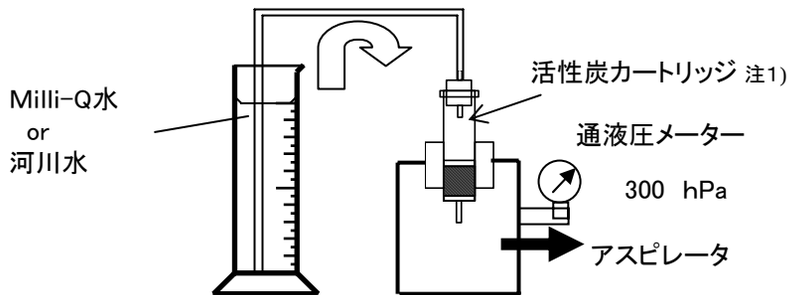
■ 充填材



	平均粒子径	比表面積
	μm	m ² /g
活性炭素繊維	20(太さ)	~1500
球状活性炭(市販)	200	~1200
破砕型活性炭(市販)	100~200	約1000

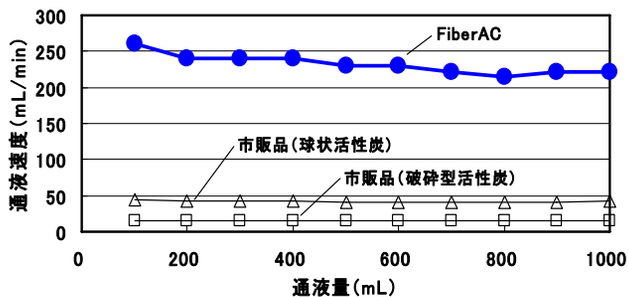
■ 通液性

純水、河川水を用いて、市販活性炭カートリッジ(球状活性炭、破砕型活性炭)と通液性の比較を行いました。



注 1) 表面積を揃えるため、市販品は2本連結して比較

通液性の比較 (Milli-Q水)



通液性の比較 (河川水)

