

# 製品名：OSSC-7（プラスチック製）

品番	OSSC-7
ろ材の種類	活性炭・不織布・中空糸膜
ろ過流量	5リットル/分
浄水能力	JIS S 3201試験結果
	※JIS S 3201 付属書.A 試験結果

除去成分		
遊離残留塩素	総ろ過水量11,000L	除去率80%
濁り	総ろ過水量11,000L	ろ過流量50%
総トリハロメタン（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
クロロホルム（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
プロモジクロロメタン（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
ジプロモクロロメタン（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
プロモホルム（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
テトラクロロエチレン（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
トリクロロエチレン（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
CAT（農薬）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
2-MIB（カビ臭）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
溶解性鉛	総ろ過水量11,000L	除去率80%
シス-1,2-ジクロロエチレン 及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	総ろ過水量11,000L	除去率80%
ベンゼン（※）	総ろ過水量11,000L	除去率80%
陰イオン界面活性剤	総ろ過水量11,000L	除去率80%
フェノール類	総ろ過水量11,000L	除去率80%
ジェオスミン	総ろ過水量11,000L	除去率80%
一般社団法人浄水器協会で定められた規格基準（JWPAS）に基づく試験結果	鉄(微粒子状)○ アルミニウム(中性)○	
JIS S 3201（参考：細菌除去試験方法）により除去を確認	細菌除去率99.999%	
PFASの一部PFOS・PFOA ※2	○	

※ 総ろ過水量1,200L 除去率80% JWPAS B.210での試験結果

(JWPAS B.210：一般社団法人浄水器協会で定められた浄水器の除去性能等試験方法に関する規格基準)

※ 2 JIS S 3201 付属書Aに基づく試験結果

製品仕様	
ろ材交換時期の目安	1カ年（1日当たりの使用水量30L）
カートリッジ質量（満水時）本体含む	1.1kg (2.3kg)
カートリッジサイズ	最大径132mm × 高さ250mm
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
常用使用圧力	0.10～0.35MPa
使用可能な水温	5～30°C