

製品名：Tapti交換カートリッジ（プラスチック製）

品番	TPC-60
ろ材の種類	活性炭・不織布
ろ過流量	2.0L／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1,200L	除去率80%
濁り	-	
総トリハロメタン（※）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
クロロホルム（※）	-	
ブロモジクロロメタン（※）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
ジブロモクロロメタン（※）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
ブロモホルム（※）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
テトラクロロエチレン（※）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
トリクロロエチレン（※）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
CAT（農薬）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
2-MIB（カビ臭）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
溶解性鉛	総ろ過水量1,200L	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1,200L	除去率80%
ベンゼン（※）	総ろ過水量1,200L	除去率80%
陰イオン界面活性剤	-	
フェノール類	総ろ過水量1,200L	除去率80%
ジェオスミン	総ろ過水量1,200L	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	-	
	-	
JIS S 3201（参考：細菌除去試験方法）により除去を確認	-	
PFASの一部PFOS・PFOA ※2	総ろ過水量1,200L	除去率80%

※ 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	6カ月（1日当たりの使用水量6L）
カートリッジ質量（満水時） 本体含む	0.3kg
カートリッジサイズ	最大径40mm×高さ90mm
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
常用使用圧力	0.1～0.35MPa
使用可能な水温	5～34℃