

仕様

■ 純真水®シリーズ

型 式		PSW-75G	PSW-75G-S	PSW-75GH	PSW-75GH-UV																																																																																				
外 観																																																																																									
内 容		10インチ仕様 標準タイプ	10インチ仕様 スタンド付標準タイプ	ケース収納タイプ	ケース収納タイプ UV装置付																																																																																				
外形寸法 (cm)	本体	高さ46×幅37×奥行18	高さ45×幅37×奥行23	高さ42×幅25×奥行45	高さ42×幅25×奥行45																																																																																				
	タンク	外径28cm、高さ40cm		内蔵タンク 外径20cm、高さ20cm																																																																																					
重量 (kg)	本体	約9kg	約11kg	約12kg(内蔵タンク含)	約13.5kg(内蔵タンク含)																																																																																				
	タンク	約3.5kg																																																																																							
材料の種類		ポリプロピレン、ナイロン、ABS樹脂、EPDM、ブチルゴム																																																																																							
ろ材の種類		ゼオライト、活性炭、不織布、ポリプロピレン、逆浸透膜																																																																																							
電 源		AC100V 50/60Hz																																																																																							
回収率		30%																																																																																							
ろ過流量		0.22 L/分																																																																																							
使用可能な最少動水圧		0.01MPa																																																																																							
浄水能力		<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>総ろ過水量</th> <th>除去率</th> <th>JIS</th> <th>規格</th> <th>試験結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遊離残留塩素</td> <td>4000L</td> <td>除去率 97% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>濁り</td> <td>4000L</td> <td>除去率 89% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>総トリハロメタン</td> <td>4000L</td> <td>除去率 88.2%</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>4000L</td> <td>除去率 98% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン</td> <td>4000L</td> <td>除去率 98% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン</td> <td>4000L</td> <td>除去率 98.5%</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>CAT(農薬)</td> <td>4000L</td> <td>除去率 92% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>2-MIB(カビ臭)</td> <td>4000L</td> <td>除去率 96% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>溶解性鉛</td> <td>4000L</td> <td>除去率 91% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>クロロホルム</td> <td>4000L</td> <td>除去率 83.4%</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>プロモジクロロメタン</td> <td>4000L</td> <td>除去率 98% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>ジプロモクロロメタン</td> <td>4000L</td> <td>除去率 99% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> <tr> <td>プロモホルム</td> <td>4000L</td> <td>除去率 99% 以上</td> <td>JIS</td> <td>S 3201</td> <td>試験結果</td> </tr> </tbody> </table>				項目	総ろ過水量	除去率	JIS	規格	試験結果	遊離残留塩素	4000L	除去率 97% 以上	JIS	S 3201	試験結果	濁り	4000L	除去率 89% 以上	JIS	S 3201	試験結果	総トリハロメタン	4000L	除去率 88.2%	JIS	S 3201	試験結果	トリクロロエチレン	4000L	除去率 98% 以上	JIS	S 3201	試験結果	テトラクロロエチレン	4000L	除去率 98% 以上	JIS	S 3201	試験結果	1,1,1-トリクロロエタン	4000L	除去率 98.5%	JIS	S 3201	試験結果	CAT(農薬)	4000L	除去率 92% 以上	JIS	S 3201	試験結果	2-MIB(カビ臭)	4000L	除去率 96% 以上	JIS	S 3201	試験結果	溶解性鉛	4000L	除去率 91% 以上	JIS	S 3201	試験結果	クロロホルム	4000L	除去率 83.4%	JIS	S 3201	試験結果	プロモジクロロメタン	4000L	除去率 98% 以上	JIS	S 3201	試験結果	ジプロモクロロメタン	4000L	除去率 99% 以上	JIS	S 3201	試験結果	プロモホルム	4000L	除去率 99% 以上	JIS	S 3201	試験結果
項目	総ろ過水量	除去率	JIS	規格	試験結果																																																																																				
遊離残留塩素	4000L	除去率 97% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
濁り	4000L	除去率 89% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
総トリハロメタン	4000L	除去率 88.2%	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
トリクロロエチレン	4000L	除去率 98% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
テトラクロロエチレン	4000L	除去率 98% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
1,1,1-トリクロロエタン	4000L	除去率 98.5%	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
CAT(農薬)	4000L	除去率 92% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
2-MIB(カビ臭)	4000L	除去率 96% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
溶解性鉛	4000L	除去率 91% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
クロロホルム	4000L	除去率 83.4%	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
プロモジクロロメタン	4000L	除去率 98% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
ジプロモクロロメタン	4000L	除去率 99% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
プロモホルム	4000L	除去率 99% 以上	JIS	S 3201	試験結果																																																																																				
ろ材の交換時期の目安 ※1		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>フィルターの種類</th> <th>フィルターの形式</th> <th>寿命</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1st ステージ</td> <td>ゼオライト</td> <td rowspan="5">フィルター交換時には、製品購入時に添付されている個別マニュアルに記載のフィルター型式をお申し付け下さい。</td> <td>2年</td> </tr> <tr> <td>2nd ステージ</td> <td>高機能繊維活性炭フィルターまたは粒状活性炭フィルター※2</td> <td>2年</td> </tr> <tr> <td>3rd ステージ</td> <td>中空糸0.1μmフィルターまたは0.2μmブリーツフィルター</td> <td>2年</td> </tr> <tr> <td>4th ステージ</td> <td>逆浸透膜</td> <td>4年</td> </tr> <tr> <td>5th ステージ</td> <td>粒状活性炭</td> <td>2年</td> </tr> </tbody> </table>					フィルターの種類	フィルターの形式	寿命	1st ステージ	ゼオライト	フィルター交換時には、製品購入時に添付されている個別マニュアルに記載のフィルター型式をお申し付け下さい。	2年	2nd ステージ	高機能繊維活性炭フィルターまたは粒状活性炭フィルター※2	2年	3rd ステージ	中空糸0.1μmフィルターまたは0.2μmブリーツフィルター	2年	4th ステージ	逆浸透膜	4年	5th ステージ	粒状活性炭	2年																																																																
	フィルターの種類	フィルターの形式	寿命																																																																																						
1st ステージ	ゼオライト	フィルター交換時には、製品購入時に添付されている個別マニュアルに記載のフィルター型式をお申し付け下さい。	2年																																																																																						
2nd ステージ	高機能繊維活性炭フィルターまたは粒状活性炭フィルター※2		2年																																																																																						
3rd ステージ	中空糸0.1μmフィルターまたは0.2μmブリーツフィルター		2年																																																																																						
4th ステージ	逆浸透膜		4年																																																																																						
5th ステージ	粒状活性炭		2年																																																																																						

※1 水質・仕様環境によって交換時期が短くなることがあります。

※2 品質向上のため予告無く変更されることがあります。

写真は一部CG加工をしております。