

## 【製品本体 スペック表】流II®

本体	品番	SW7J	
	JANコード	4 960685 905518	
	外形寸法(mm)	高さ	240
		最大径	116
	本体重量(満水時)	1,300g	
	材料の種類	ABS樹脂	
	ろ過流量	4.0L / 分	
	使用可能な最小動水圧	70kPa	
使用上の注意点	湯水混合栓に取付けた場合、まれに給湯器の着火が悪くなる場合があります。 本製品の耐圧は350kPaです。 ご使用の際には、必ず取扱説明書をお読みください。		

交換用カートリッジ	品番	SWC.J (1個入り)		
	JANコード	4 960685 905372		
	材料の種類	ABS樹脂		
	ろ材の種類	活性炭、中空糸膜(ポリスルホン)、イオン交換体		
	浄水能力 *1 *2	遊離残留塩素	総ろ過水量8,000L、除去率80%	
		濁り	総ろ過水量8,000L、ろ過流量50%	
	ろ材交換時期の目安 (1個あたり)*3	1日10L使用の場合	12ヶ月	
		1日15L使用の場合	8ヶ月	
使用上の注意点	<p>水道水の飲用基準に合格した水をお使いください。</p> <p>ろ材の交換時期の目安は使用水量、水質、水圧により異なります。</p> <p>カートリッジ交換直後は浄水を30秒ほど少しずつゆっくりと流してからお使いください。</p> <p>毎日の使い始めは10秒ほど、長時間使用しなかった後は60秒ほど通水してからご使用ください。</p> <p>浄水で35 以上の温水の使用はお避けください。原水でも50 以上の温水は通さないでください。</p> <p>くみ置きした浄水はなるべく早くご使用ください。</p> <p>凍結させないでください。</p> <p>養魚用などには使用しないでください。</p>			
保管上の注意点	<p>使用前にカートリッジをニオイの強い環境に放置すると、そのニオイを吸着してしまい浄水性能が失われます。</p> <p>保管の際は湿気の少ない場所、清潔な場所に保管してください。</p> <p>浄水器へ取付ける直前まで袋の封を絶対に開けないでください。</p>			

\*1 日本工業規格：J I S S 3 2 0 1 試験結果

\*2 商品の浄水能力は、J I S の試験方法で定められた条件下で各項目毎に計測した浄水能力を個別に表示したものです。

\*3 実際の水道水の水質やろ過流量などの違いによつてろ材の交換時期の目安は変わることがあります。