

# トレビノ。カセットィ。シリーズ 塩素・濁り除去タイプ

品番:MKCJ (1個入り) MKC.2J (2個入り)

ここがオススメ! POINT

塩素・濁りを除去する

ベーシックタイプ

カートリッジ  
交換目安 **1,500L (5ヶ月)**  
※1日10L使用の場合

※交換目安はカートリッジ1個あたりの目安です。

交換目安：1,500L = 5ヶ月（1日10L使用の場合）

ろ材の種類：活性炭、中空糸膜

2 項目除去



希望小売価格：MKC.J (1個入り)

MKC.2J (2個入り)



MKC.2J (2個入り)

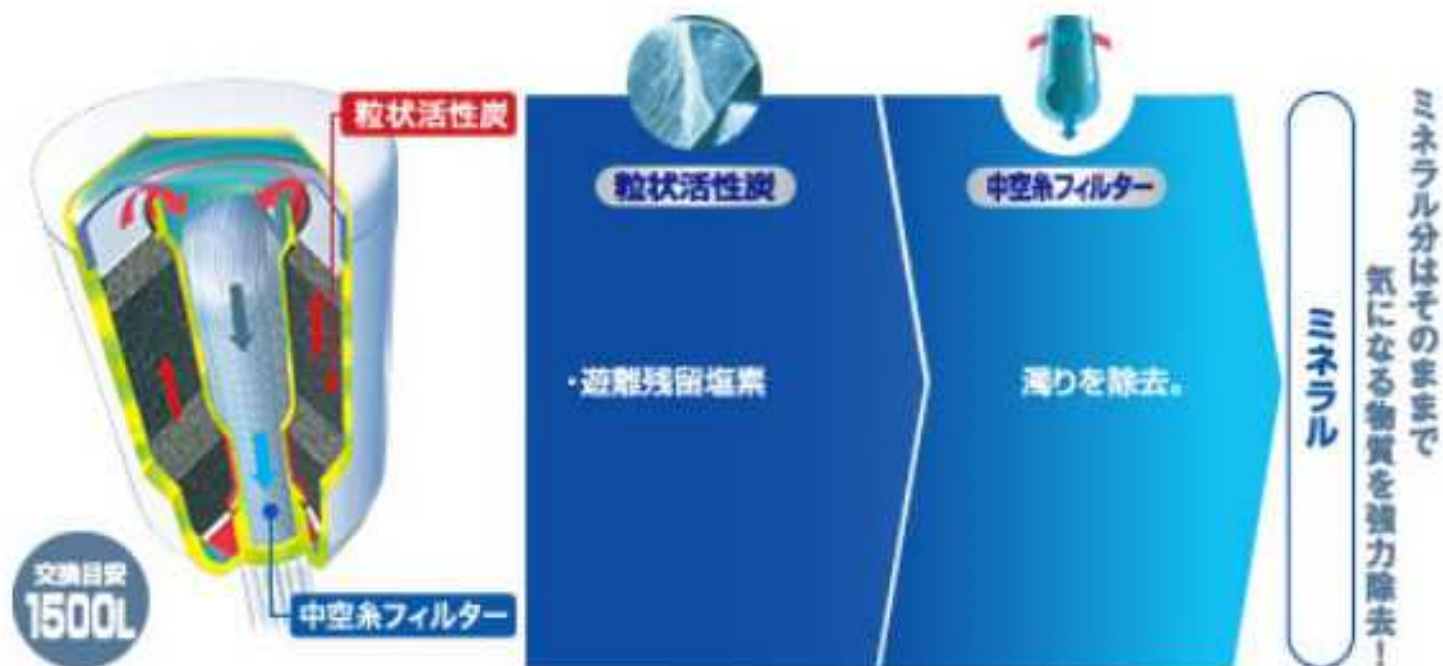


MKC.J (1個入り)



## 浄水性能

体に大切なカルシウムやマグネシウムなどのミネラル分を損なうことなく、安心しておいしくお飲みいただけます。



### 多層構造中空糸フィルター

医療分野で活躍する東レのハイテク素材、中空糸フィルターが多層構造を形成し、ミネラル分は損なわずに、ニゴリ、鉄サビ、一般細菌、大腸菌、原虫類などミクロの汚れをキャッチ。

\*除菌性能試験は、浄水器協会自主規格「特定物質に関する浄水器規格基準」に準拠。同基準の指標菌を99.99%除去。

---

**2項目の除去対象物質** ※青字表記の物質を除去対象としています。

**遊離残留塩素**

衛生確保のため塩素消毒を行うことが定められています。  
カルキ臭の元となり水の味を損ないます。

**濁り**

ニゴリ成分、鉄サビ等のミクロの汚れを表します。

---

## 製品スペック表

カートリッジ		
品番	MKC.J (1個入り) MKC.2J (2個入り)	
JANコード	MKC.J (1個入り) 4 960685 905310 MKC.2J (2個入り) 4 960685 905327	
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)	
浄水能力 *1 *2	遊離残留塩素	総ろ過水量1,500L、除去率80%
	濁り	総ろ過水量2,000L、ろ過流量50%
ろ材交換時期の目安 (1個あたり) *3 *4	1日10L使用の場合	5ヶ月
	1日15L使用の場合	3ヶ月

<p>使用上の注意点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道水の飲用基準に合格した水をお使いください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ろ材の取換時期の目安は使用水量、水質、水圧により異なります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・毎日の使い始めは10秒ほど、2日以上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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浄水はくみ置きしないで、早めにお使いください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・凍結させないでください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・養魚用などには使用しないでください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カートリッジの取付け・取外しの際は必ず切替えレバーを「原水」の位置にしてください。</li> </ul>
	<p>保管上の注意点</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>	

\*1 日本工業規格：JIS S 3201 試験結果

\*2 商品の浄水能力は、JIS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ってろ材の取換時期の目安は変わることがあります。

\*4 浄水能力の短い遊離残留塩素を基準としています。

## カートリッジの取付け方



水流を「原水」にして、本体とカートリッジの接合部を合わせます。



カートリッジを90度回転させ、立てます。



カートリッジ取付け完了です。  
＜デジタル表示対応機種をお使いの方＞  
カセット®シリーズのデジタルサインは、カートリッジの交換目安(L数)により、設定が必要です。