

## トレビノ。カセットィ。シリーズ 高除去(13項目クリア)タイプ

品番:MKC.XJ(1個入り)

ここがオススメ! **POINT**

安心の13項目クリア。

カートリッジ  
交換目安

**900L (3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: 900L = 3ヶ月 (1日10L使用の場合)

ろ材の種類: 活性炭、中空糸膜、イオン交換体

13 項目除去



## 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。

**13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。

カビ臭 (2-MIB)	湖沼などで富栄養化現象に伴い発生する藍藻類によって産生され、水の味を損ないます。
溶解性鉛	貧血、消化管の障害、神経系の障害、肝臓障害等の影響があるといわれています。
総トリハロメタン	クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルムの総称であり、塩素と水道原水中の有機物が反応して生成される物質で、発ガン性を含む有害性の疑いがあります。
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。
農薬 (CAT)	除草剤に広く使用されており、内分泌かく乱作用を有すると疑われている物質です。
テトラクロロエチレン	ドライクリーニング洗浄剤等に使用されています。中枢神経障害、肝臓・腎臓障害等の影響があるといわれています。
トリクロロエチレン	金属・機械等の脱脂洗浄剤等に使用されています。中枢神経障害、肝臓・腎臓障害等の影響があるといわれています。
1,1,1-トリクロロエタン	金属・機械等の脱脂洗浄剤等に使用されています。中枢神経障害等の影響があるといわれています。

カートリッジ		
品番	MKC.XJ (1個入)	
JANコード	4 960685 906447	
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900L, 除去率80%
	濁り	総ろ過水量900L, ろ過流量50%
	総トリハロメタン	総ろ過水量900L, 除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量900L, 除去率80%
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量900L, 除去率80%
	CAT (農薬)	総ろ過水量900L, 除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量900L, 除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量900L, 除去率80%
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量900L, 除去率80%
	クロロホルム	総ろ過水量900L, 除去率80%
	ブロモジクロロメタン	総ろ過水量900L, 除去率80%
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量900L, 除去率80%
ブロモホルム	総ろ過水量900L, 除去率80%	
ろ材交換時期の目安 (1個あたり)*3	1日10L使用の場合	3ヶ月
	1日15L使用の場合	2ヶ月

## 使用上の注意点

・水道水の飲用基準に合格した水をお使いください。

・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。

・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。

・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。

・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。

・浄水はくみ置きしないで、早めにお使いください。

・凍結させないでください。

・養魚用などには使用しないでください。

・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。

・まれに見え窓から黒い粒が見られることがありますが、ろ材の活性炭です。これらは中空糸フィルターで捕捉されます。

## 保管上の注意点

・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。

・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。

・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。

\* 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。

## 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＞  
カセットィ®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。