

トリハロメタン除去タイプ

トレピーノ。 カセットィ® 305T (品番：MK305T)

ここがオススメ！ POINT

おいしい水をお手軽に。

30%節水機能を搭載※。カートリッジ交換目安ダイヤルつき。

※原水シャワー使用時。MK203Xと比較。

流量は動水圧約0.1MPa時。



カートリッジ
交換目安

600L (2ヶ月*)

※)1日10L使用の場合

[交換用カートリッジ] (初期搭載と同じタイプ)

品番：MKC.TJ(600L) (1個入り) /MKC.T2J (2個入り)

※上記以外のカートリッジにランクアップすることもできます。

交換目安：600L = 2ヶ月(1日10L使用の場合)

ろ材の種類：活性炭、中空糸膜

7 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。



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。

7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。

総トリハロメタン

クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブromo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。

本体機能



浄水シャワー

浄水がシャワー水流なので野菜洗いやお料理に便利です。



浄水(シャワー)

残留塩素や汚れを除去するので、
飲み水や料理に最適



原水(ストレート)

50度までのお湯が使える、食器洗
いもラクラク。



原水(シャワー)

50度までのお湯が使える、食器洗
いもラクラク。

見え窓 安心「見え窓」

ブルキャップをはずすだけで、カートリッジの汚れ具合を簡単にチェック。



使用前



使用后(例)



節水

経済的でとってもエコ！お皿洗いで快適水量！

原水シャワーの穴を従来品より小さくする事でシャワーの強さを維持しています。

※当社MK203Xと比較。流量は動水圧約0.1MPa時。



カートリッジ交換目安表示

ダイヤルをご使用日から2ヶ月後に設定すると、カートリッジ交換目安が10日単位で表示されます。



製品スペック表

本体		
品番	MK305T	
JANコード	4 960685 882611	
外形寸法 (mm)	高さ	91
	幅	141
	奥行	69
本体重量(満水時)	315g	
材料の種類	ポリアセタール、ABS樹脂	
ろ材の種類	活性炭、中空糸膜 (ポリスルホン)	
ろ過流量	2.0L/分	
浄水能力 *1 *2	遊離残留塩素	総ろ過水量600L、除去率80%
	濁り	総ろ過水量600L、ろ過流量50%
	総トリハロメタン	総ろ過水量600L、除去率80%
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量600L、除去率80%
	CAT (農薬)	総ろ過水量600L、除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量600L、除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量600L、除去率80%
ろ材の取替時期の目安 (1個あたり)*3	1日10L使用の場合	2ヶ月
	1日15L使用の場合	1ヶ月
交換用カートリッジ (初期搭載と同じタイプ)	<u>MKC.TJ(600L) (1個入り) /MKC.T2J (2個入り)</u> ※実際に同梱されているのは1個です。	

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。
- ・食器洗い乾燥機など、他の器具をまれに破損させることがあります。
- ・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。
- ・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。

* 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。