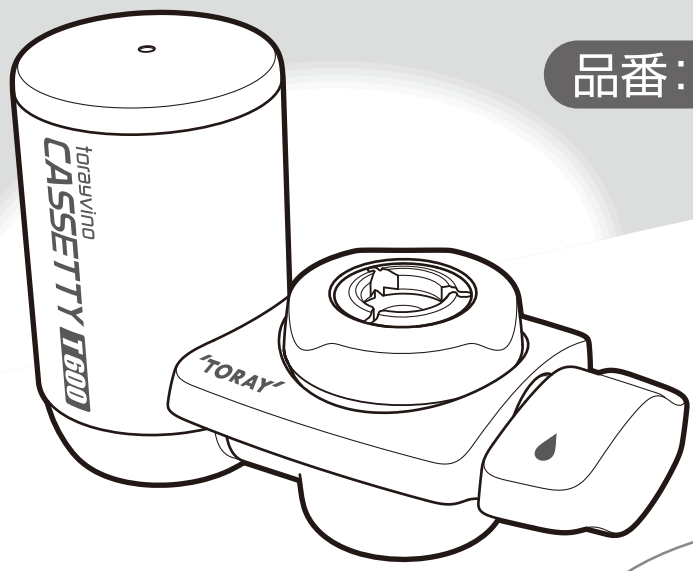


# トレビノー・カセット303T

品番: MK303T



## 取扱説明書

**保証書付** 裏表紙が保証書になっていますので、必ず販売店に必要事項を記入してもらってください。

### 目次

安全上のご注意 ..... 1・2・3・4  
別売カートリッジ(交換用カートリッジ) ..... 5  
各部のなまえ ..... 6  
蛇口取付け用部品の選びかた ..... 7  
蛇口への取付けかた ..... 8・9・10・11  
カートリッジの取付けかた ..... 12  
レバーの使いかた ..... 12  
カートリッジの交換時期について ..... 13・14  
こんなとき? どうしましょう ..... 15  
お手入れ方法 ..... 15

きちんと読んで  
正しく使ってね。



## 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するためのものです。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。また、いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。

- 警告** この警告事項に反した取扱いをすると、人が死亡または重傷などを負う可能性があることを示します。
- 注意** この注意事項に反した取扱いをすると、人が傷害を負うまたは物的損害を負う可能性があることを示します。
- △記号は、取扱いを誤ると、事故につながる可能性があることを示します。
- 記号は、「禁止」の行為を示します。記号の中や近傍に具体的な禁止事項が記載されています。(例) ⊘は、「分断禁止」を示しています。
- ❗記号は、必ず守っていただきたい事項を示します。記号の近傍に具体的な強制・指示内容が記載されています。

### 警告 浄水を正しくお使いいただくために

水道水の水質基準に適合した水以外では使用しないでください。▶ 体調を損なう恐れがあります。

### 注意 浄水を正しくお使いいただくために

浄水は消毒(殺菌)用の塩素が取り除かれた水ですので、雑菌が浄水や浄水口等に付着・繁殖する場合もございます。下記注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 毎日使い始めは、10秒間浄水を流してからお使いください。
- 2日以上使わなかったら浄水を60秒間は流してからお使いください。
- 「浄水」の出口は清潔にしてください。
- 浄水はくみおきしないで、早めにお使いください。

### 注意 その他の注意事項

- 硬水を軟水に変えることはできません。また、軟水を硬水に変えることはできません。
- 濁りのひどい時は、しばらく原水シャワーを流してからお使いください。
- 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。
- 食器洗い乾燥機と同時に使用した場合、まれに食器洗い乾燥機に不具合を生じさせることがあります。
- 電気温水器とつながった蛇口に浄水器を取り付けた場合、水圧が低く浄水の出力が悪くなります。

### 注意 取付けできない蛇口があります。

<p>× 先端の下がりが15mm以下</p>	<p>× ネジの径が違う(22mm以外の泡沓キャップ)</p>	<p>× シャワー付蛇口</p>
<p>× 蛇口の径が13mm未満25mm以上</p>	<p>× 変形蛇口</p>	<p>× センサー付蛇口</p>

蛇口の先端にプラスチックの断熱キャップがついている場合、水栓の種類や状態によっては、取付け部より水もれしたり断熱キャップが破損したり取付けできないことがあります。取付け前に水栓のメーカー・品番をご確認の上、トレビノー・サービスセンターにご相談ください。(フリーダイヤル 0120-32-4192)

## 東レ浄水器保証書

本書はお買上げ日から下記期間中に故障が発生した場合には、下記の保証規定内容により無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は下記保証規定をご参照ください。

品番	MK303T (トレビノー・カセット303T)		
保証期間	本体(カートリッジは除く)お買上げ日より	1年	
※お買上げ日	年	月	日
お客様	●ご住所	様	
	●お名前		
※販売店	●ご住所	様	
	●電話		

# 見本

(ご販売店様へ) ※印は必ず記入してお渡しいただきます。  
東レ株式会社 トレビノー販売部  
〒279-8555 千葉県浦安市美浜1-8-1

### 東レ家庭用浄水器保証規定

- 保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項に従った正常な使用状態で故障した場合には、商品と本書をご持参の上、お買上げ販売店に修理をご依頼ください。本書の記載内容に基づき無料修理いたします。
  - ご転居・贈答品等で、本書に記入してあるお買上げの販売店に修理を依頼出来ない場合は、トレビノーサービスセンターまたは直接弊社までご連絡ください。
  - 保証期間内でも、次の場合は有料修理となります。
    - (イ) 消耗品であるカートリッジの交換。
    - (ロ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
    - (ハ) お買上げ後の落下等による破損および損傷。
    - (ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による故障および損傷。
    - (ホ) 車両、船舶への搭載による故障および損傷。
    - (ヘ) 本書の提示がない場合。
    - (ト) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店の記入がない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。
  - お客様のご事情により出張修理をご依頼される場合には、出張に要する実費を申し受けます。
  - 本書の再発行はいたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- ※ This warranty is valid only for the use of Japan.

(お問い合わせ窓口) トレビノー サービスセンター **0120-32-4192** (お問い合わせ受付時間) AM10:00~12:00 PM 1:00~5:00 月曜日~金曜日 (祝祭日、弊社休業日を除く)  
トレビノー ホームページアドレス: <http://www.torayvino.com>  
カートリッジ交換時期お知らせメールサービス実施中!!

## アフターサービス・お問い合わせ・仕様

### アフターサービス

- 保証書 <この取扱説明書の裏表紙に付いています>
  - 保証書は、必ず「販売店・お買上げ日」等の記入をお確かめの、保証書の内容をよくお読みになり大切に保管してください。
  - 保証書は本書に明示されている、期間・条件のもと、無料修理をお約束するものです(但し、消耗品であるカートリッジの交換は除きます)。従ってこの保証書は、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等、ご不明な点がある場合にはお求めの販売店、または下記お客様窓口へお問い合わせください。
- 保証期間(お買上げから1年間です)
- 保証期間中に修理をご依頼される時  
お求めの販売店へ保証書を添えて製品をご持参ください。保証書の記載内容により、販売店で修理をうけたまわります。
- 保証期間経過後に修理をご依頼される時  
お求めの販売店にまずご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理いたします。
- 保証期間中の修理とアフターサービスについてご不明の点がございましたら、お求めの販売店または下記お客様窓口へお問い合わせください。
- 部品(カートリッジを含む)の保有期間は、本体の製造日切後、最低5年間です。

商品にご満足いただけなかった場合、ご購入から30日以内であれば、本体製品購入代金を返金いたします。(ただし、製品等の返送費用はお客様のご負担となります。)\*  
返金は、購入時のレシート(領収書)と製品一式及び返金申込書が必要です。  
返金窓口: トレビノーサービスセンター

### お問い合わせ窓口

トレビノー サービスセンター **0120-32-4192** (お問い合わせ受付時間) AM10:00~12:00 PM 1:00~5:00 (月~金曜日) (祝日、弊社休業日を除く)  
ミズヨイクニ (東京トレビノーサービスセンター) 東京都世田谷区南島山5-24-7 栄栄ビル3階  
(大阪トレビノーサービスセンター) 大阪府大阪市淀川区西宮原1-7-47-207  
(福岡トレビノーサービスセンター) 福岡県福岡市博多区美野島2-15-4

仕様 器具の名称: トレビノーカセット303T 器具の品番: MK303T  
漏 漏 圧: 350kPa 本体重量: (満水時)300g  
除去できない成分: 水に溶け込んだ塩分・ミネラルなど

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
使用可能な最小動水圧	70kPa
浄水能力	遊離残留塩素: 総ろ過水量 600L (除去率 80% JIS S3201 試験結果) 濁り: 総ろ過水量 600L (ろ過流量 50% JIS S3201 試験結果) 総トリハロメタン: 総ろ過水量 600L (除去率 80% JIS S3201 試験結果) 2-MIB (カビ臭): 総ろ過水量 600L (除去率 80% JIS S3201 試験結果) CAT (農薬): 総ろ過水量 600L (除去率 80% JIS S3201 試験結果) テトラクロロエチレン: 総ろ過水量 600L (除去率 80% JIS S3201 試験結果) トリクロロエチレン: 総ろ過水量 600L (除去率 80% JIS S3201 試験結果) 1,1,1-トリクロロエタン: 総ろ過水量 600L (除去率 80% JIS S3201 試験結果)
ろ材の取替時期の目安	1日1.0L使用の場合2ヶ月 / 1日1.5L使用の場合1ヶ月 *交換用カートリッジのタイプにより、浄水能力が異なります。
注意	本商品の浄水能力は、JISの試験方法で定められた条件下で各項目別に計測した浄水能力を個別に表示したものです。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替時期の目安は変わることがあります。

1 カートリッジは交換目安に従って、定期的に変えてください。

カートリッジの交換目安は、13・14ページをご参照ください。

2 2週間以上使わなかったらカートリッジを交換してください。

一度通水後、長期間放置すると機能が低下する恐れがあります。

3 注意 使用方法について

3-1 お手入れの際は、洗剤・シンナー・アルコールなどを使わないでください。

カートリッジは、洗剤・シンナー・アルコールなどを使わないでください。お手入れ方法は15ページをご参照ください。

3-2 本体およびカートリッジにものをぶつけないでください。

カートリッジがはずれカートリッジ接続部から水が飛び出し周囲に水がかかります。また、割れ・キズ・変色・変形の原因となります。

3-3 「浄水」側へ35℃以上の温水を通さないでください。

活性炭の機能が低下します。

3-4 「原水」側へ50℃以上のお湯を通さないでください。

変形や故障の原因となります。

3-5 「浄水」は養魚用などには使用しないでください。

残留塩素除去が不十分の時、魚が死ぬ恐れがあります。

### 注意 取付け・取扱いについて

- 1 カートリッジを取りはずした状態では通水しないでください。
- 2 浄水時はカートリッジを取りはずさないでください。
- 3 浄水口をふさいだり、他の器具を接続しないでください。
- 4 凍結させないでください。
- 5 高温になった器具や火気の近くでは使用しないでください。
- 6 水圧の高い場所では蛇口を絞ってお使いください。

1 ご使用中、蛇口との取付け口から水もれが発生した場合、本体や蛇口が破損していることがあります。破損部分でケガをする恐れがありますので浄水器を取り外す際はご注意ください。(15ページの「こんなとき? どうしましょう」をご参照ください。)

1 中空糸フィルターの目詰まりによって浄水流量が極端に低下した場合、カートリッジが破損する恐れがありますのでカートリッジを交換してください。(水圧の高い地域では目詰まりしたカートリッジをそのまま使用されるとカートリッジが破損する恐れがあります。)

1 水栓にガタつきがある場合は、水栓に負荷がかかり取付部や水栓、配管から水もれが発生することがあります。

1 蛇口の先端にプラスチックの部品(断熱キャップ)がついている場合、断熱キャップに負荷がかかり、取付部より水もれが発生したり断熱キャップが破損することがあります。水栓や水栓部品の破損ならびにこれらに起因する水もれにつきましては保証対象外とさせていただきますのであらかじめご了承ください。

- 2 元止め式温水器にはつなげないでください。(温水器を破損させる恐れがあります。)
- 3 自分で分解・修理をしないでください。

## 別売カートリッジ 交換用カートリッジ

交換用カートリッジはトレビノーカセットシリーズをお使いください。カセットシリーズならすべてお使いいただけます。

カセットシリーズ(13項目高除去タイプカートリッジ) (2個入)品番: MKC.MX2J 交換目安: 600L(1日1.0L使用の場合1個あたり2ヶ月)	
カセットシリーズ(13項目高除去タイプカートリッジ) (1個入)品番: MKC.XJ 交換目安: 900L(1日1.0L使用の場合3ヶ月)	
カセットシリーズ(鉛・トリハロメタン除去タイプカートリッジ) (1個入)品番: MKC.NTJ 交換目安: 1500L(1日1.0L使用の場合5ヶ月)	
カセットシリーズ(トリハロメタン除去タイプカートリッジ) (2個入)品番: MKC.T2J 交換目安: 600L(1日1.0L使用の場合1個あたり2ヶ月)	
カセットシリーズ(塩素・濁り除去タイプカートリッジ) (1個入)品番: MKC.J (2個入)品番: MKC.2J 交換目安: 1500L(1日1.0L使用の場合1個あたり5ヶ月)	

●別売カートリッジ仕様一覧

品 番	MKC.MX2J	MKC.XJ	MKC.NTJ	MKC.T2J	MKC.J, MKC.2J
ろ材の種類	中空糸膜	活性炭、イオン交換体	活性炭、イオン交換体	中空糸膜、活性炭	活性炭
遊離残留塩素 (除去率80%)	600L	900L	1500L	600L	1500L
濁り (ろ過流量50%)	600L	900L	1500L	600L	2000L
総トリハロメタン (除去率80%)	600L	900L	1500L	600L	—
溶解性鉛 (除去率80%)	600L	900L	1500L	600L	—
2-MIB (カビ臭)	600L	900L	1500L	600L	—
CAT (農薬)	600L	900L	1500L	600L	—
テトラクロロエチレン (除去率80%)	600L	900L	1500L	600L	—
トリクロロエチレン (除去率80%)	600L	900L	1500L	600L	—
1,1,1-トリクロロエタン (除去率80%)	600L	900L	—	—	—
クロホルム (除去率80%)	600L	900L	—	—	—
プロモシロメタン (除去率80%)	600L	900L	—	—	—
ジブロモクロメタン (除去率80%)	600L	900L	—	—	—
プロモホルム (除去率80%)	600L	900L	—	—	—
ろ材の取替時期の目安(1日1.0L使用した場合)*	2ヶ月	3ヶ月	5ヶ月	2ヶ月	5ヶ月

\*浄水能力の短い除去対象物質を基準としております。

## 各部のなまえ

カートリッジの取付けかたについては12ページに詳しく載っています。

蛇口取付けアダプタ (タイプを選んでお使いください)

取付け部ネット (大きなゴミを取り除きます)

取付け部(ワッペン) (ここで水もれを防ぎます)

カートリッジ接続部(ワッペン) (本体に取付けてあります)

切替レバー

浄水出口 (ろ過された水)

原水出口 (水道そのままの水)

本体

カートリッジ

見え窓

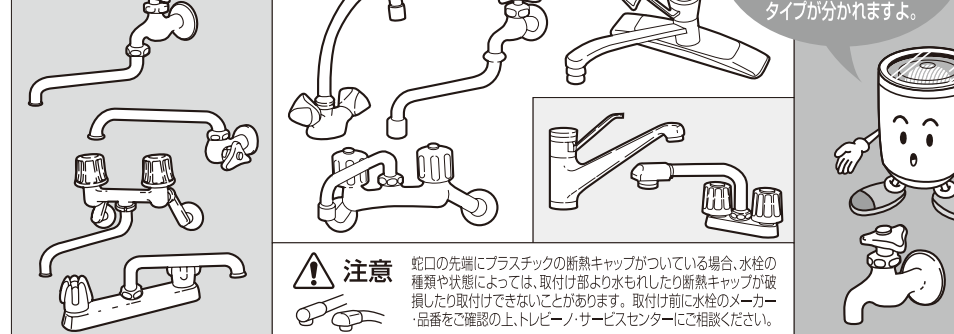
多層構造中空糸フィルター

カートリッジキャップ

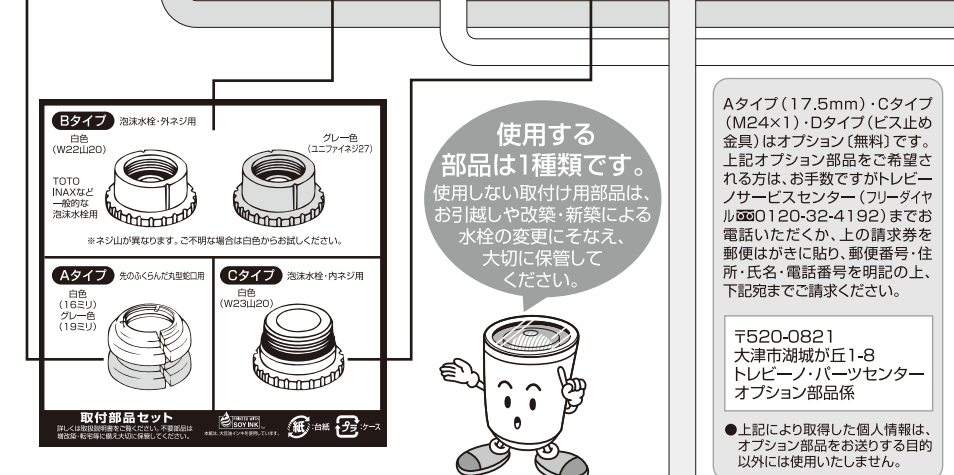
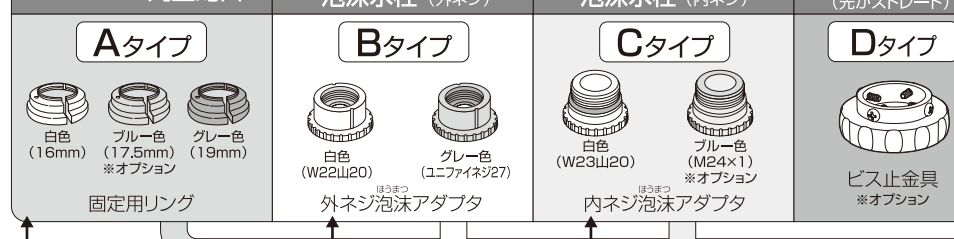
取付けナット

**Aタイプ・17.5mm** **Cタイプ・M24×1** **Dタイプ・ビス止め金具**

**蛇口取付け用部品の選びかた**



**注意** 蛇口の先端にプラスチックの断熱キャップがはまっている場合、水栓の構造や材質によっては、取付け部品の取り付けが難しくなる場合があります。取付け部品の取り付けが難しい場合は、メーカー、ネジ径などでタイプが分かれます。



**使用する部品は1種類です。** 使用しない取付け用部品は、お引越しいや改築・新築による水栓の変更をせよ、大切に保管してください。

Aタイプ(17.5mm)・Cタイプ(M24×1)・Dタイプ(ビス止め金具)はオプション(無料)です。上記オプション部品をご希望される方は、お電話でお申し込みください。お問い合わせ先は、お客様センター(フリーダイヤル0120-32-4192)までお電話いただくか、上の請求券を郵便でお送りください。郵便番号・住所・氏名・電話番号を明記の上、下記宛までご請求ください。

〒520-0821 大東市海城が丘1-8 トレービノパーツセンター オプション部品係

●上記により取得した個人情報、オプション部品をお送りする目的以外には使用いたしません。

**蛇口への取付けかた**

**Aタイプ**

- 9ページの実寸図で、蛇口のパイプ径を測り、使用する固定用リングを選びます。
- 取付けナットを、本体からはずします。
- はじめに取付けナットを蛇口へ通します。
- 固定用リングを、蛇口先端にはめ込みます。
- 本体を取付けナットで締めつけ固定します。
- 完了

**Bタイプ**

- 取付けナットを、本体からはずします。
- 蛇口の泡沫キャップをはずします。
- 取付けナットを先に通す蛇口です。
- コインを利用して泡沫アダプタを垂直に蛇口にねじ込みます。
- 本体を取付けナットで締めつけ固定します。
- 完了

**Cタイプ**

- 取付けナットを、本体からはずします。
- 蛇口の泡沫キャップをはずします。
- 取付けナットを上にしてコインをはめた泡沫アダプタを蛇口にあげていきます。
- コインを利用して、アダプタを垂直にねじ込みます。
- 本体を取付けナットで締めつけ固定します。
- 完了

**Dタイプ**

- 取付けナットを、本体からはずします。
- ビス止め金具セットを本体にセットします。
- ビス止め用ナットを、軽く約半回転程度まわして仮止めます。
- 必ずすきまを残す。
- 蛇口に本体を下から強く押しあてながら、ビスを均等に締めつける。
- ビス止め用ナットを本体へ締めつけて完了。

**実寸図 (Aタイプ用)**

●石の実寸図を蛇口にあてがい、パイプ径を測るのにご利用ください。

16ミリ 17.5ミリ 19ミリ

16mm 17.5mm 19mm

オプション部品のご請求方法は7ページをご確認ください。

**カートリッジの取付けかた/交換のしかた**

- 切替えレバーを「原水ストレート」の位置にします。
- カートリッジをたおした状態にします。
- カートリッジの接続部を本体にさし込みます。
- カートリッジを本体にさし込んだまま、止まるまで手前におこします。

**レバーの使いかた**

切替えレバーは右図の矢印方向に360°回転します。(約60°回転させるごとに水流が切替わります。)

レバーの位置	水流の種類
	<b>浄水</b> (ろ過された水) ※浄水は原水より水量は少なくなります。
	<b>原水ストレート</b> (水道そのままの水)
	<b>原水シャワー</b> (水道そのままの水)

**カートリッジの交換時期について**

**ダブルろ過システム**

ミネラル	ミネラル	ミネラル
遊離残留塩素	粒状活性炭	中空糸フィルター
濁り (コロイド成分・鉄サビ・殺菌菌・大腸菌・原虫類)	粒状活性炭	中空糸フィルター
トリハロメタン	粒状活性炭	中空糸フィルター
カビ臭(2-MIB)	粒状活性炭	中空糸フィルター
農薬(CAT)	粒状活性炭	中空糸フィルター
テトラクロロエチレン	粒状活性炭	中空糸フィルター
トリクロロエチレン	粒状活性炭	中空糸フィルター

トリハロメタン.....クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロクロロメタン、プロホルムの総称であり、塩素と水道中の有機物が反応して生成される物質で、発がん性を有する毒性の疑いがあります。

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生成され、水の味を損ないます。

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。

交換までの期間は、使用水量・水圧・地域・水質・季節など、様々な条件で変化しますので、下記の3点のいずれかの場合にカートリッジを交換してください。

- カートリッジ交換目安時期を過ぎた。**  
カセツティ303T(MK303T)の浄水能力は600Lです。600Lは3~4人のご家族がお茶などの飲料用、または炊事用等に使う平均的な浄水量を基準に算出した場合(1日10L使用の場合)、「2ヶ月」です。浄水の流量が細くならなくても、効果を保つために交換目安時期を過ぎたらカートリッジを交換することをお勧めします。\*交換用カートリッジのタイプにより浄水能力が異なります。
- 浄水の塩素(カルキ臭)がとれなくなりました。→除塩素機能が低下しています。**  
除塩素能力にすぐれた粒状活性炭が塩素と反応し残留塩素を除去します。除去能力が低下してくると、浄水にカルキ臭などニオイが残るようになります。(残留塩素等の多い水道水の場合や、水道圧力が高く浄水流量が多く出るときは、水栓を絞ってお使いいただくとう効果的です。)
- カートリッジに一度水を通してから取付けや取外しをくりかえすと、空気が入ることで浄水の出が悪くなる場合があります。**  
カートリッジを交換して安心しておいしい水をご利用ください。

**3 浄水流量が細くなった。**

トレービノのカートリッジに内蔵されている中空糸フィルターは0.1マイクロメートル単位の微細な孔が無数にあります。この孔がいく層にも重なる多層構造を形成し、ニゴリや鉄サビ、一般細菌・大腸菌・原虫類などをろ過します。このため使用中その孔が鉄サビやニゴリ等の汚れによって徐々に目づまりし、浄水流量が減少します。

**重要です!**

●中空糸フィルターの目づまりを確認するには...

カートリッジキャップを外すと見え窓(汚れ確認窓)から簡単に汚れを確認していただけます。中空糸が褐色やグレーに着色しているのは、鉄サビやニゴリ成分が捕捉されているためです。ただし、350kPaを超える高い水道圧によって、中空糸が変形した場合や、透明な薬品などを捕捉した場合には汚れが見えなくても浄水流量が低下することがあります。

- 目づまりの期間は使用量、水圧、水質(ニゴリ鉄サビ他)量等によってかなり幅があります。極端な場合、例えば配管工事の後では使用後1週間で目づまりを起こすこともあります。
- 目づまりになった際に水栓をさらに開けて水圧をかけても浄水流量は増えません。破損などの原因となりますのでご注意ください。

**カートリッジの上手な使い方**

にごりのひどい時の朝一番のお水は原水が原水シャワーで短時間流し、浄水に切替え、10秒ほど流してから使しましょう。

\*カートリッジは可燃性廃棄物(プラスチックゴミ)ですが、廃棄方法に関しては、お住まいの地域の条例ルールにしたがった方法で分別廃棄願います。

**こんなとき? どうしましょう?**

こんなとき?	確認しましょう	こうしましょう
取付口から水もれ	きちんと取付けていますか? アダプタのネジ山がつぶれていませんか? 蛇口の先端にカケ・ワレ・ヒビなどがありますか? アダプタと取付けナットにフレキシビリティがありますか?	もう一度取付けてください。(7~12ページ参照) 7(ドバイス)市販の水通し用ツール「サービスマスター」を蛇口先端に数回叩きつけて取りつけると密着を高めるのに有効です。 サービスセンターへお問い合わせください。 水栓メーカーに蛇口の部品をご確認ください。水栓(あるいは蛇口先端の部品)を修理するか交換してください。 サービスセンターへお問い合わせください。部品を交換する際は破損部分でケガをしないようご注意ください。
底部または本体からの水もれ(浄水時)	きちんとカートリッジを取付けていますか? 本体のカートリッジ接続部(パッキン)がはずれているか? ゆかぬいでいませんか?	もう一度取付けてください。 カートリッジ接続部(パッキン)を正しくつけ直してください。紛失した場合はサービスセンターへお問い合わせください。(6ページ参照)
シャワーの水量が少ない	取付け部ネットや原水・シャワー口が汚れていませんか? ※水圧が低い場合、使い始めより水量が少ないことがあります。	取付け部ネットは水洗い、シャワー口はハブラシなどで掃除してください。(下記お手入れ方法(3)参照)
ニオイが残る	カートリッジの交換時期が過ぎていますか?(13ページ参照)	カートリッジを交換してください。(12ページ参照)
浄水流量が少ない	カートリッジが目詰まりしている可能性があります。(14ページ参照) ※水圧が低い場合、使い始めより水量が少ないことがあります。	カートリッジを交換してください。(12ページ参照)

\*水通し用ツールはホームセンターなどで数回で販売されています。

**お手入れ方法**

取付方法と逆の手順で浄水器を蛇口から取り外して、お手入れをしてください。カートリッジ交換の際に、お手入れされることをおすすめします。(カートリッジは一度通水した後に取付け、取りはずしをくりかえすと浄水の出が悪くなる場合があります。)

- 本体表面の汚れは、洗剤・シンナー・アルコールなどを使わずに水でぬらす。
- 浄水口は水道水を流しながら清潔なハブラシなどで汚れを落とす十分にすすぎを繰り返す。清潔な布で拭きとってください。
- 取付け部ネットや原水・シャワー口は清潔なハブラシなどで水洗いしてください。

浄水口は消毒(殺菌)用の塩素が取り除かれた水で洗ってください。汚れたハブラシ等で洗うと浄水口に雑菌が付着・繁殖することがあります。

**注意** 浄水は、消毒(殺菌)用の塩素が取り除かれた水ですので雑菌が浄水口等に付着・繁殖する場合があります。毎日使い続けると10秒間、2日以上使用されない場合は60秒間浄水を流してください。