

保証書

保証規定

- 保証期間内でも、次の場合には保証いたしかねます。
 - イ) 取扱説明書に基づかない使用および維持管理による故障および損傷。
 - ロ) 不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ハ) 周辺設備の変更・追加に起因する製品および周辺設備の故障および損傷。
- 二) 温泉水、中水、飲料不可な井戸水利用による故障および損傷。
- ホ) お買い求め後の落下などによる故障および損傷。
- ヘ) 火災、地震、水害、落雷、凍結、結露、公害などの自然現象や住環境に起因する不具合。
- ト) 砂やゴミかみによる不具合。
- チ) 汚れや経年劣化による色あせなどの外観上の不具合、通常のお手入れ不足による不具合。
- リ) 本書の提示がない場合。
- ヌ) 本書にお客様名、ご購入店名、お買い上げ日の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)
- 本書は再発行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。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて保証をお約束するものです。したがってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後においてもご不明な点は、当社までお問い合わせください。

お客様	お名前	ご購入店	住所・店名
	様		
	ご住所 〒		
	電話 ()		電話 ()
お買い上げ日	年 月 日		
品名	mini Neo +Bubble (ミニネオバブル)		
保証期間	お買い上げ日から2年間 ※浄水カートリッジは除く		

株式会社 タカギ

<https://www.takagi.co.jp/>

takagi

家庭用浄水器

mini Neo +Bubble

取扱説明書

このたびは、タカギの家庭用浄水器ミニネオバブルをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。ご使用前にこの取扱説明書と保証書の内容をよくお読みのうえ、正しく使用してください。その後大切に保管し、わからないときは再読してください。

- 安全上のご注意 p.1
- 各部の名称・特徴 p.5
- 蛇口の形状を確認する p.7

- 浄水器を蛇口へ取り付ける p.9
 - 先のふくらんだ丸型蛇口 p.9
 - 泡沫蛇口(外ネジ) p.10
 - 泡沫蛇口(内ネジ) p.11
 - その他の蛇口(先端がストレート) .. p.12
 - 角度が急な蛇口に取り付ける場合 .. p.14
 - 取り付け後の確認 p.14

- 浄水カートリッジについて p.15
 - 交換サイクルの目安 p.15
 - 取り扱いの際の注意 p.16
 - 交換(取り付け)方法 p.16
 - 使用済み浄水カートリッジの処分について p.17

- 使い方 p.18

- お掃除・お手入れ p.19
 - 日常的なお手入れ p.19
 - 取付部のお掃除の仕方 p.20
 - 吐水部のお掃除の仕方 p.21

- 故障かな?と思ったら p.25
- 仕様 p.26
- アフターサービス p.26

- 保証書 裏面

はじめに

取り付ける

浄水カートリッジ

使う

お手入れ






その他

安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく使用してください。


- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるように大切に保管してください。
- この説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなた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に、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

	この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定されている内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
	してはいけない「禁止」行為であることを示しています。
	してはいけない「分解・改造禁止」を示しています。
	触れてはいけない「接触禁止」を示しています。
	必ず実行していただく「強制」内容を示しています。


使用する水について


注意 体調を損なうおそれがあります


 必ず実行 ●水道水の飲用基準に適合した水を使用してください。


設置について

注意 故障や水漏れの原因になります

 分解禁止 ●分解・改造をしないでください。


 禁止 ●高温になった器具や火気の近くで使用しないでください。熱によって変形したり破損したりするおそれがあります。
●吐水部をふさいだり、他の器具を接続したりしないでください。
●浄水器を落としたり、強い力や衝撃を与えたりしないでください。

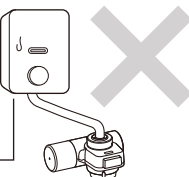
 必ず実行 ●水圧が高い場所では蛇口を絞って使用してください。浄水器の耐水圧は0.35MPaです。
●蛇口にガタつきがある場合は、蛇口に負担がかかり取付部や蛇口から水漏れすることがあります。
●蛇口の先端にプラスチックの部品（断熱キャップ）が付いている場合、種類や状態によっては、取付部より水漏れしたり断熱キャップが破損したりすることがあります。

 断熱キャップ

※蛇口や蛇口部品の破損およびこれらに起因する水漏れにつきましては、保証対象外です。あらかじめご了承ください。

注意 他の機器を破損させるおそれがあります

 禁止 ●逆止弁（水の逆流防止弁）が付いていない給湯設備に接続しないでください。
●元止め式瞬間湯沸器や、元止め式電気給湯器に接続しないでください。

 瞬間湯沸器など

安全上のご注意

使用について

⚠️ 注意 やけどをするおそれがあります



接触禁止

- 高温の湯を使う場合または長時間湯を流し続けると浄水器が熱くなり、やけどをするおそれがあります。直接接触しないでください。

⚠️ 注意 故障や水漏れの原因になります



禁止

- 凍結させないでください。
- 食器洗い乾燥機などで洗わないでください。



必ず実行

- 給湯温度は60℃以下で使用してください。60℃を超える高温で使用すると、浄水器の破損や変形により、機能を損なうおそれがあります。

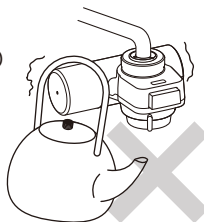
⚠️ 注意 他の機器を破損させるおそれがあります



禁止

- 浄水器に重い物を下げないでください。
- 切替ボタンを強く押すなど蛇口に負担のかかる使用はしないでください。

※蛇口や蛇口部品の破損およびこれらに起因する水漏れにつきましては、保証対象外です。あらかじめご了承ください。



⚠️ 注意 体調を損なうおそれがあります



禁止

- 吐水部を汚れた手で触れたり、浄水器を水没させたりしないでください。雑菌が増えやすくなります。



必ず実行

- 吐水部に汚れが付着した場合は汚れを除去し、10秒以上通水してから使用してください。

浄水について

⚠️ 注意 故障や水漏れの原因になります



必ず実行

- 交換用浄水カートリッジは必ず純正のものを使用してください。

⚠️ 注意 体調を損なうおそれがあります



禁止

- 浄水は汲み置きしないでください。水道水中の残留塩素が除去されているので、浄水中での雑菌の繁殖が早まります。



必ず実行

- 2日以上使用しなかった場合は20秒以上浄水を流してから使用してください。

⚠️ 注意 浄水能力が低下します



必ず実行

- 浄水は水側でご使用ください。浄水カートリッジに湯を通水すると、一時的に活性炭に吸着された成分(においなど)が流れ出る可能性があります。浄水した湯を使用する場合は一度沸騰させてください。
- 交換時期を経過した浄水カートリッジは、必ず交換もしくは取りはずしてください。



⚠️ 注意 魚などが死ぬ原因になります



禁止

- 浄水を魚などの飼育水には使用しないでください。水質、環境などが変わり、魚などが死ぬ原因になることがあります。



はじめに

はじめに

安全上のご注意

その他のご注意

- 本品は台所用浄水器です。浴室、洗面用には使用しないでください。
- 硬水を軟水に変えることはできません。
- 給湯器などの能力によって吐水温度、吐水量の変化があります。使い始めには、水温を確かめてから使用してください。
- 浄水器を拭くときは、必ず柔らかい布を使用してください。

各部の名称・特徴

各部の名称

付属品

蛇口径測定用紙



16mm
固定用リング

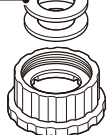


19mm
固定用リング



泡沫固定用リング
(外ネジ)

※ゴムパッキン(2枚)
付き



ネジ規格:
W22山20

泡沫固定用リング
(内ネジ)

※パッキン付き



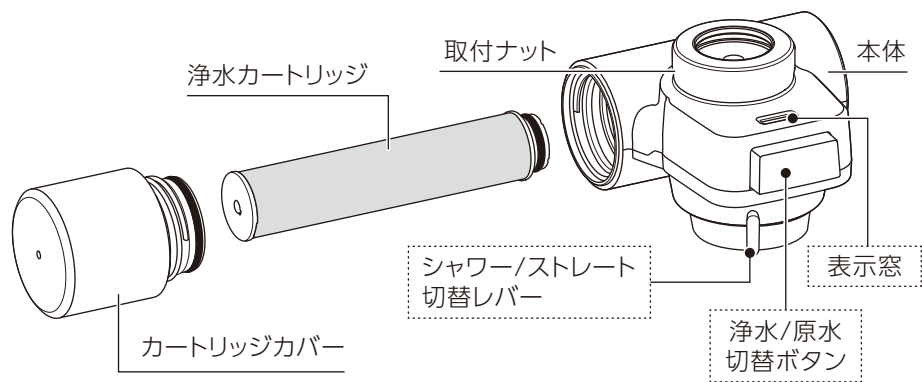
グレー
TOTO/GROHE
蛇口用

ネジ規格:
M24



白
KVK蛇口用

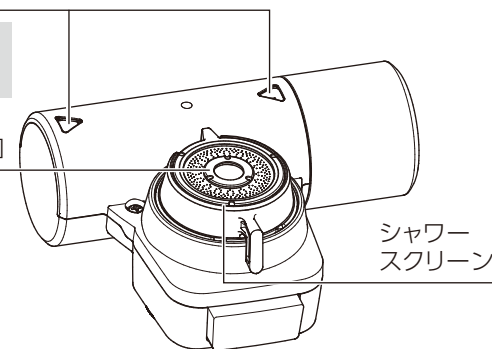
ネジ規格:
W23山20



水抜き穴(2か所)

内部に侵入した水を
排出します。

吐水口



(底面から見た図)

特徴

浄水カートリッジ

抗菌セラミック

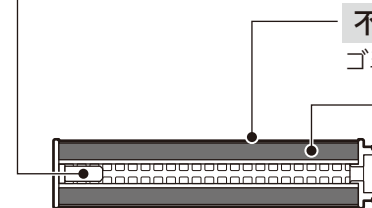
浄水カートリッジ内の滞留水の雑菌繁殖を抑えます。
毎日使用される場合、捨て水は不要です。

不織布

ゴミを除去します。

活性炭・イオン交換体

残留塩素・カビ臭を除去します。



手元で簡単に操作できます。
浄水でシャワーも使えます。

蛇口の形状を確認する

蛇口の形状によって、浄水器の取り付け方などが異なります。

先のふくらんだ丸型蛇口			泡沫蛇口 外ネジ			泡沫蛇口 内ネジ		その他の蛇口 先端がストレート		その他の蛇口							
			<p>※蛇口の先端にプラスチックの部品(断熱種類や状態によっては、取付部より水漏り、取り付けできないことがあります。のうえ、タカギ・コミュニケーションセン</p>			<p>キャップが付いている場合、れしたり断熱キャップが破損し蛇口のメーカー・品番をご確認ターへお問い合わせください。</p>				<p>シャワー付蛇口 センサー付蛇口</p>							
蛇口径 16mm	蛇口径 19mm	蛇口径 左記以外	22mm ネジ規格: W22山20	22mm ネジ規格: W22山20以外	左記以外	ネジ規格: M24または W23山20	左記以外	15mm 以上	左記 以外	蛇口径 ~23mm以下	蛇口径 左記以外						
<p>付属の取付部品で 取り付けできます</p> <p>16mm 固定用リング 19mm 固定用リング</p> <p>P.9 へ</p>			<p>×</p> <p>取り付け できません</p>			<p>○</p> <p>付属の取付部品で取り付け できます</p> <p>泡沫固定用 リング(外ネジ)</p> <p>P.10 へ</p>		<p>△</p> <p>※オプション</p> <p>もしくは</p> <p>×</p> <p>取り付け できません</p>		<p>○</p> <p>付属の取付部品で取り付け できます</p> <p>泡沫固定用 リング(内ネジ)</p> <p>P.11 へ</p>		<p>×</p> <p>取り付け できません</p>		<p>△</p> <p>※オプション</p> <p>固定金具</p> <p>P.12 へ</p>		<p>×</p> <p>取り付け できません</p>	

オプション部品のお申込み・取り付けについてのお問い合わせ

蛇口のメーカー・品番をご確認のうえ、お問い合わせください。

タカギ・コミュニケーションセンター ミズはよい水 受付時間 8:30~18:00(年中無休)

通話料 無 0120-328-413

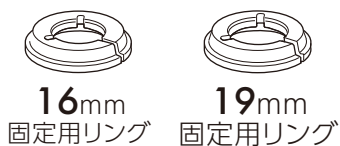
*受付時間外でも、修理など緊急の際は音声ガイダンスより専用番号をご案内いたします。

浄水器を蛇口へ取り付ける

先のふくらんだ丸型蛇口



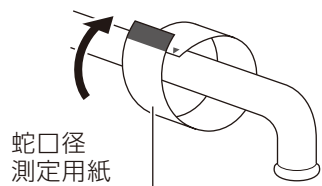
使用する取付部品



取付方法を動画で紹介しています▼

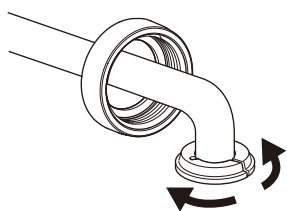


- 1 蛇口径を測定して使用する取付部品を選ぶ



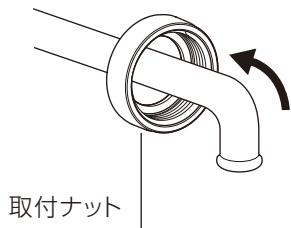
※色の付いた部分を上にして蛇口に巻いて、蛇口径を測定してください。

- 3 蛇口先端に固定用リングを取り付ける

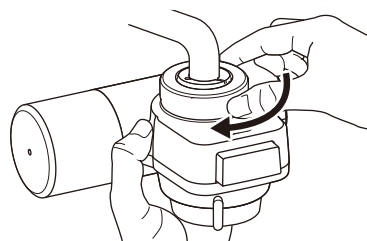


※固定用リングは左右に広げながらはめ込んでください。

- 2 浄水器から取付ナットを取りはずし、蛇口に通す



- 4 取付ナットを図の方向に回し、蛇口に浄水器を固定する

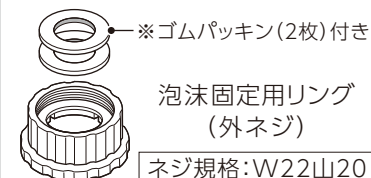


※取付ナットは確実に締め付けてください。
※故障の原因になるため、工具を使って締め付けしないでください。

泡沫蛇口 外ネジ



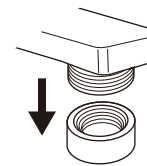
使用する取付部品



取付方法を動画で紹介しています▼

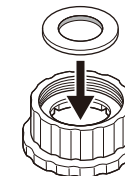


- 1 泡沫キャップをはずす



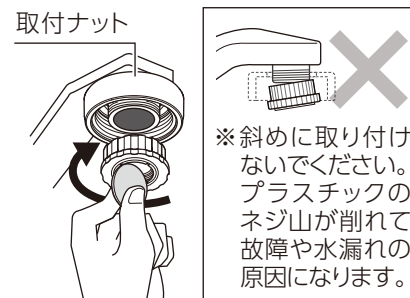
※工具が必要な場合があります。
※蛇口先端にカケや割れがあると水漏れの原因になります。
※泡沫キャップは保管してください。

- 2 泡沫固定用リングにゴムパッキンを1枚取り付ける



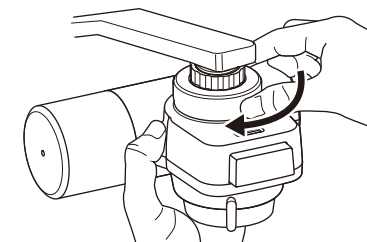
※ゴムパッキン1枚で水漏れする場合は、もう1枚を追加して取り付けてください。

- 3 浄水器から取付ナットを取りはずし、蛇口先端に取付ナットと泡沫固定用リングを取り付ける



※泡沫固定用リングは下部のくぼみにコインなどを当て、締め込みます。
※蛇口先端がプラスチック製の場合、ネジ山を削らないよう注意してください。

- 4 取付ナットを図の方向に回し、蛇口に浄水器を固定する

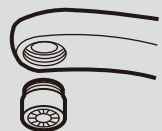


※取付ナットは確実に締め付けてください。
※故障の原因になるため、工具を使って締め付けしないでください。

浄水器を蛇口へ取り付ける

※このページの取付部品はオプション部品のため同梱されていません。
タカギ・コミュニケーションセンターへお申込みください。(P7-P8参照)

泡沫蛇口 内ネジ



使用する取付部品
 ※パッキン付き
 グレー TOTO/GROHE蛇口用
 ネジ規格:M24
 白 KVK蛇口用
 ネジ規格:W23山20
 泡沫固定用リング(内ネジ)

取付方法を動画で紹介しています▼



その他の蛇口 先端がストレート

先端がストレート
 15mm以上
 蛇口径 15mm~23mm以下

使用する取付部品 ※オプション

固定金具
 ビス(4本)
 ↑あらかじめ平パッキンが取り付いています。

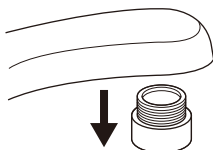
取付方法を動画で紹介しています▼



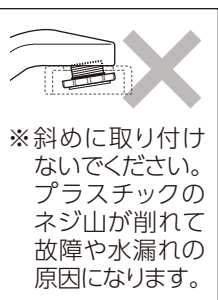
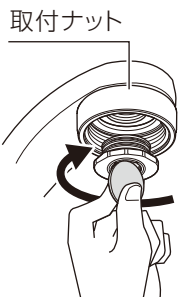
取り付ける

1 泡沫キャップをはずす

※工具が必要な場合があります。
 ※蛇口先端にカケや割れがあると水漏れの原因になります。
 ※泡沫キャップは保管してください。

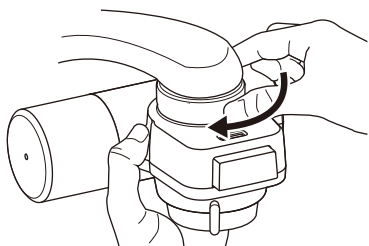


2 浄水器から取付ナットを取りはずし、蛇口先端に取付ナットと泡沫固定用リングを取り付ける



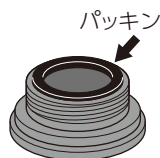
※斜めに取り付けないでください。プラスチックのネジ山が削れて故障や水漏れの原因になります。

3 取付ナットを図の方向に回し、蛇口に浄水器を固定する

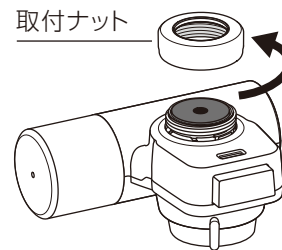


※取付ナットは確実に締め付けてください。
 ※故障の原因になるため、工具を使って締め付けしないでください。

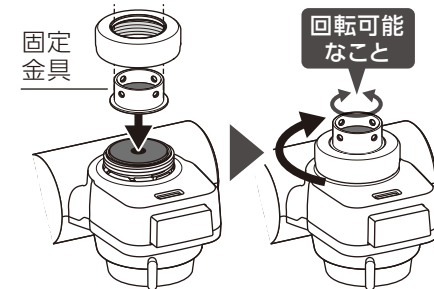
※泡沫固定用リングは下部のくぼみにコインなどを当て、締め込みます。
 ※蛇口先端がプラスチック製の場合、ネジ山を削らないよう注意してください。
 ※グレー(ネジ規格:M24)の取付部品のパッキンがはずれている場合は、図の位置に取り付けて使用してください。



1 浄水器から取付ナットを取りはずす

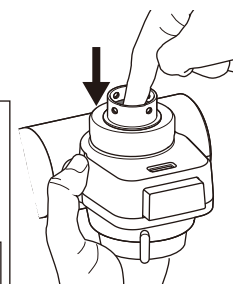
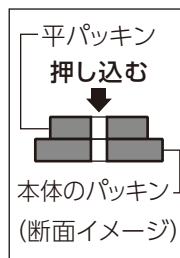


2 本体のパッキンの上に固定金具を置き、取付ナットを軽く締め付ける

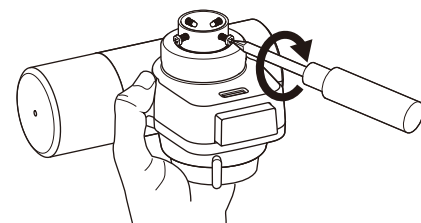


※固定金具が回転可能な程度で取付ナットを軽く締め付けてください。

3 固定金具の平パッキンを上から押し込み、本体のパッキンと密着させる



4 固定金具にビスを仮止める



次ページへつづく▶

取り付ける

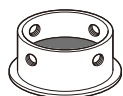
浄水器を蛇口へ取り付ける

その他の蛇口

先端がストレート



使用する取付部品 ※オプション



固定金具

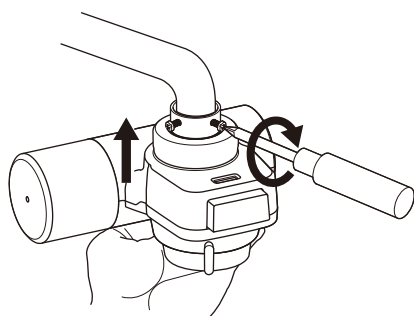


ビス(4本)

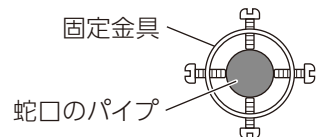
↑あらかじめ平パッキンが
取り付けられています。

(つづき)

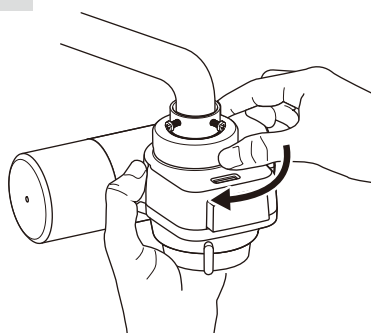
- 5** 蛇口先端に固定金具を差し込み、
蛇口に浄水器を押し当てながら、ビスを均等に締め付ける



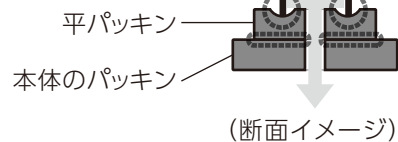
※蛇口が固定金具の中心にくる
ように配置してください。



- 6** 取付ナットを図の方向に回し、締め付ける



平パッキンが密着して
水漏れを防ぎます。

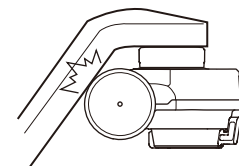


※取付ナットは確実に締め付けてください。

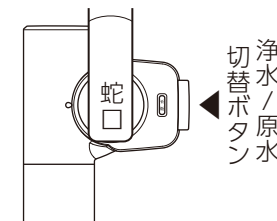
※故障の原因になるため、工具を使って締め付けしないでください。

角度が急な蛇口に取り付ける場合

角度が急で浄水器に蛇口が当たる場合(左図)は、
浄水/原水切替ボタンを横に向けて取り付けてください(右図)。



(横から見た図)



(上から見た図)

取り付け後の確認

取り付け後、
問題なく通水ができるか確認してください。

<確認する項目>

●水漏れがないか

⇒取付部から水漏れする場合は、
P.25「故障かな?と思ったら」を参照してください。

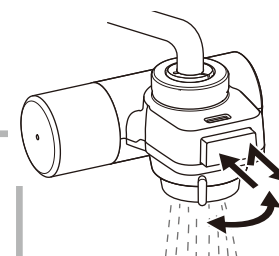
●シャワー/ストレートの切り替え、 浄水/原水の切り替えがスムーズに行えるか

⇒浄水カートリッジの取り付け方法は
P.16「交換(取り付け)方法」を参照してください。
⇒操作方法はP.18「使い方」を参照してください。

●シャワー水形が乱れていないか

⇒シャワーの流量が少ない場合はシャワーが乱れる
ことがあります。気になる場合は、ご使用の水
栓のレバーやハンドル、止水栓で流量を増やして
ください。

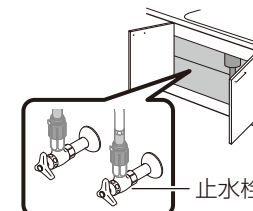
※吐水時に水が飛び散る場合がありますが、製品
の性能や安全性には問題ありません。



止水栓の調節

※取り付けの水栓によって調
節できないものがあります。

シンク下の止水栓



使用時、水側全開および湯側全
開のときの吐水量が最適となる
ように、水側・湯側の2つの止
水栓を調節してください。

取り付ける

取り付ける

浄水カートリッジについて

交換サイクルの目安

きれいな水をいつでもお使いいただけるよう、浄水カートリッジは定期的に交換してください。

推奨家族人数	5人以上	3~4人	1~2人
浄水使用量の目安	20L/日	13L/日	~10L/日
交換サイクルの目安	2か月	3か月	4か月

- 交換サイクルの目安は、使用水量、水質、水圧により異なります。
- 水質の著しく悪い原水の場合、浄水カートリッジの劣化や目詰まりが早くなる場合がありますのでご了承ください。

※以下のような場合は交換サイクルの目安に関係なく浄水カートリッジを交換してください。

- 浄水量が少なくなった
- においがするようになった

○ 浄水カートリッジの目詰まりについて・・・

水道水は一年中一定の水質状態を保っているわけではないため、水質の変化によって浄水カートリッジの目詰まりが早くなる場合があります。浄水の水の出が悪くなった場合は、早めの交換をおすすめします。食器洗いなどの水仕事は「原水」を使用するなど、浄水/原水を上手く使い分けていただくことで、目詰まりが起こりにくくなります。

浄水カートリッジの交換サイクルの変更・ご相談について

浄水器に関するご不明な点や、浄水カートリッジの交換サイクルの変更をご希望のお客様は下記の連絡先へお気軽にご連絡ください。

タカギ・コミュニケーションセンター ミズはよい水 受付時間 8:30~18:00(年中無休)

通話料 無 0120-328-413 *受付時間外でも、修理など緊急の際は音声ガイダンスより専用番号をご案内いたします。

取り扱いの際の注意

- 浄水カートリッジのプラスチック部は、はずさないでください。
- 浄水カートリッジを強く持ったり、無理やり回したりしないでください。
※破損の原因となります。
- 浄水カートリッジの取り付け方向を間違えないようにしてください。
- 未使用(未開封、未通水)の浄水カートリッジをにおいの強い環境に放置すると、そのにおいを吸着してしまい浄水性能が失われる場合がありますので、お届けごとに早めにご交換ください。

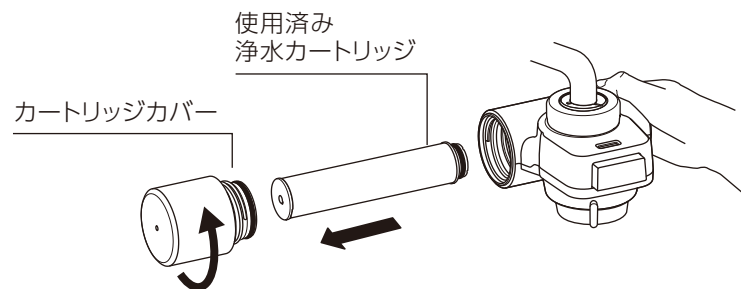
交換(取り付け)方法

浄水カートリッジ表面に黒い微粒子が付着している場合がありますが、ろ材の活性炭であり、製品品質には問題ありません。

交換方法を動画で紹介しています▶



1 カートリッジカバーを回して取りはずし、使用済み浄水カートリッジを取り出す



- ※ 蛇口に負担がかからないよう、本体を持った状態で行ってください。
- ※ 初回取り付け時は、「使用済み浄水カートリッジ」はありません。
- ※ 浄水カートリッジが本体から取り出しにくい場合は一度、カートリッジカバーを本体に取り付けて、浄水/原水の吐水を数回行うことで取り出しやすくなる場合があります。

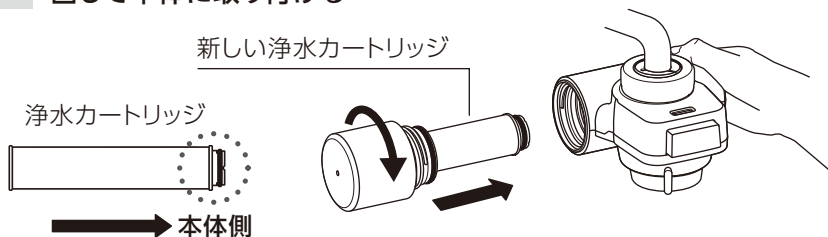
次ページへつづく▶

浄水カートリッジについて

使い方

交換(取り付け)方法(つづき)

2 新しい浄水カートリッジをカートリッジカバーに入れ、回して本体に取り付ける

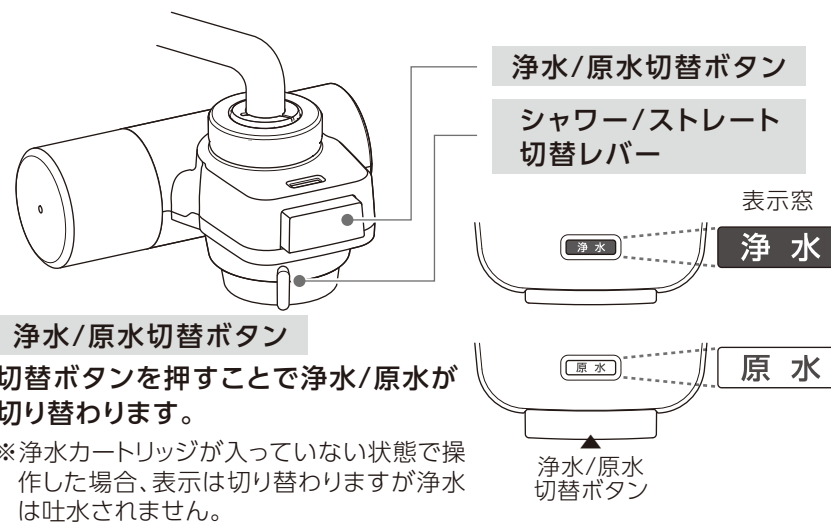


- ※蛇口に負担がかからないよう、本体を持った状態で行ってください。
- ※指などを挟まないように注意してください。
- ※カートリッジカバーは最後までしっかり締め込んでください。水漏れや浄水性能に影響します。

新しい浄水カートリッジを取り付けたら「浄水」で約1分以上水を流してください。

使用済み浄水カートリッジの処分について

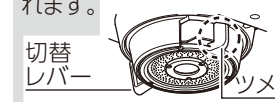
使用済みの浄水カートリッジは、各自治体の区分に従い、プラスチックゴミとして処分してください。



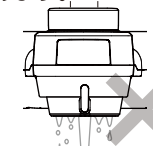
シャワー/ストレート切替レバーを左右に動かすことでシャワー/ストレートが切り替わります。

シャワー/ストレートの切替動作が固い場合や通水音が気になる場合はご使用の水栓のレバーやハンドルで流量を調整してください。シャワーの流量が少ない場合はシャワーが乱れることがあります。気になる場合は、ご使用の水栓のレバーやハンドル、止水栓で流量を増やしてください。※吐水時に水が飛び散る場合がありますが、製品の性能や安全性には問題ありません。

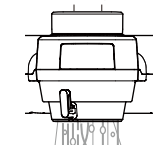
切替操作はスクリーンのツメ部分で行わないでください。スクリーンがはずれます。



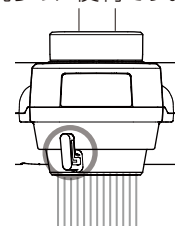
※中途半端な位置で止めると水形不良の原因となります。



※流量が少ない場合はシャワー水形が乱れることがあります。

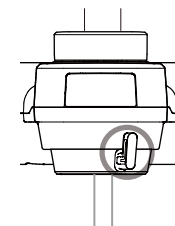


シャワー
ウルトラファインバブルを含んだシャワーで食器洗いや野菜を洗うのに便利です。



※ウルトラファインバブルはシャワー水形時のみ発生します。

ストレート
水筒やボトル、空き瓶の洗浄などに便利です。



使う

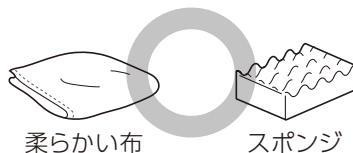
お掃除・お手入れ

日常のお手入れ

浄水器をいつまでも快適に使用するために、日頃からお掃除・お手入れを行ってください。

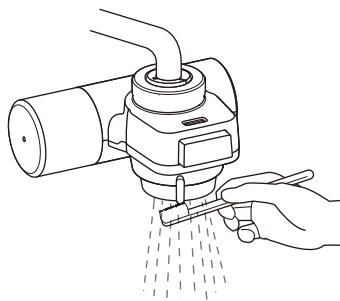
■浄水器の汚れ

柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、最後に乾いた清潔な布で水滴を拭き取ってください。



■吐水部の汚れ

「原水」で水を少量流しながら、吐水部を清潔な柔らかい歯ブラシなどでこすり、汚れを洗い流してください。歯ブラシでこする際は、吐水部の穴の汚れをかき出すようにしてください。最後に乾いた清潔な布で水滴を拭き取ってください。



⚠️ 注意 故障や傷つき、色調が変わる原因になります



禁止

- お手入れの際は洗剤・シンナー・ベンジンなどを使用しないでください。浄水器を傷め、破損や故障の原因となることがあります。
汚れは柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、最後に乾いた布で水滴を拭きとってください。
- 金属たわしやナイロンたわし、クレンザー、メラミンスポンジなどを使用しないでください。
- 水や漂白剤などに浸けないでください。
付着した汚れが通水部に浸入するおそれがあります。

⚠️ 注意 体調を損なうおそれがあります



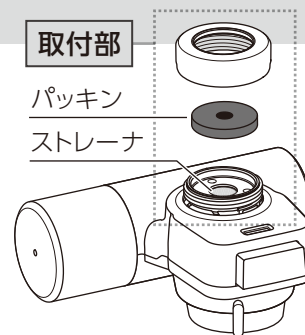
必ず実行

- 吐水部は常に清潔な状態を保つよう心がけてください。汚れが付着した場合は速やかに清掃してください。残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなります。

取付部のお掃除の仕方

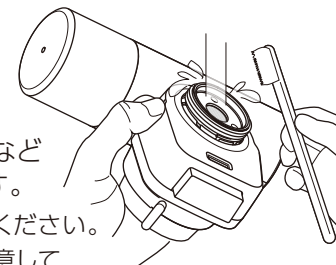
取付部のストレーナはゴミなどで目詰まりを起こすことがあります。水の出が悪くなった場合は、お掃除を行ってください。

※お掃除の際は、小さな部品の紛失・組み忘れに注意してください。



1 蛇口から浄水器を取りはずしたあと本体からパッキンを取りはずし、ストレーナをお掃除する

ストレーナは清潔な柔らかい歯ブラシなどでこすり洗いをして汚れを取り除きます。
※ストレーナを変形させないよう注意してください。
※本体からストレーナがはずれないよう注意してください。



⚠️ 注意 けがをするおそれがあります

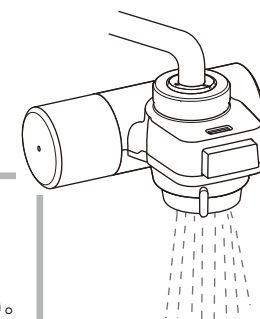
ストレーナが本体からはずれた場合は、ストレーナのフチに注意してください。また、タカギ・コミュニケーションセンターへご連絡ください。

2 本体にパッキンを取り付けたあと浄水器を蛇口に取り付けて、問題なく通水ができるか確認する

<確認する項目>

● 水漏れがないか

⇒取付部から水漏れする場合は、P.25「故障かな?と思ったら」を参照してください。

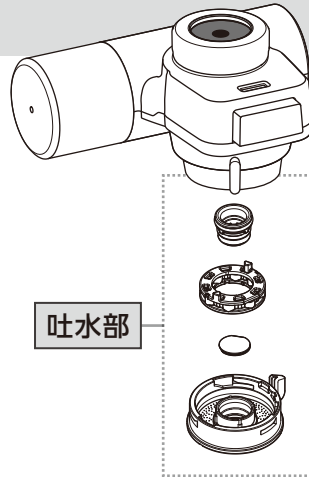


お掃除・お手入れ

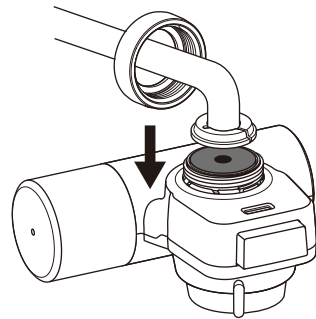
吐水部のお掃除の仕方

水形が乱れたり、吐水部が汚れたりした場合は、以下の手順でお掃除を行ってください。

※お掃除の際は、小さな部品の紛失・組み忘れに注意してください。



1 蛇口から浄水器を取りはずす



2 本体から吐水部を取りはずす

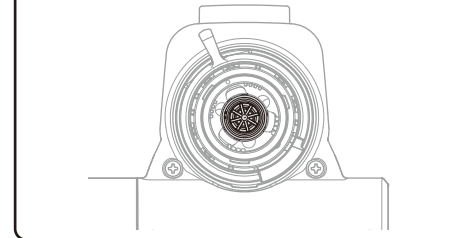
シャワー/ストレート切替レバーを「シャワー」にあわせた状態で、スクリーンのツメ部分に親指をそえ、左へ押し込み、スクリーンをはずします。
※部品の紛失に注意してください。



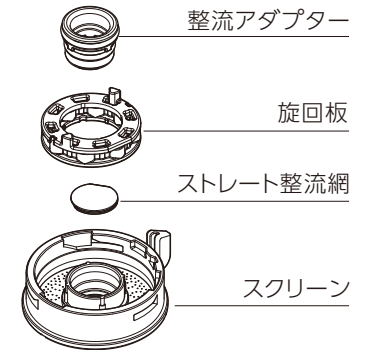
3 吐水部からストレート整流網などを取りはずし、お掃除する

吐水部の部品がすべてそろっていることを確認し、ストレート整流網やスクリーンの清掃を行います。

※整流アダプターは本体側に残っている場合があります。残っていても問題ありません。



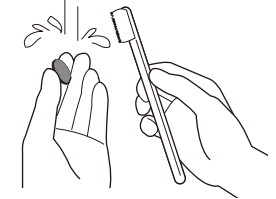
吐水部部品一覧



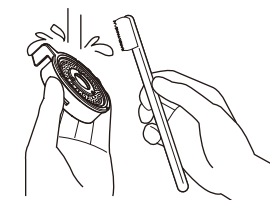
ストレート整流網の汚れを歯ブラシなどでこすり洗いをして取り除きます。

※網を変形させないように注意してください。

⚠ 注意 けがをするおそれがあります
網のフチに注意してください。



スクリーンの汚れを歯ブラシなどでこすり洗いをして取り除きます。



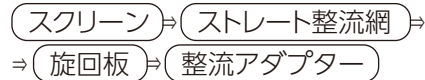
次ページへつづく▶

お掃除・お手入れ

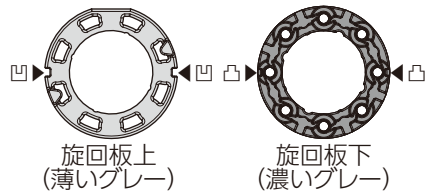
吐水部のお掃除の仕方(つづき)

4 お掃除したスクリーンにストレート整流網・回転板・整流アダプターをセットする

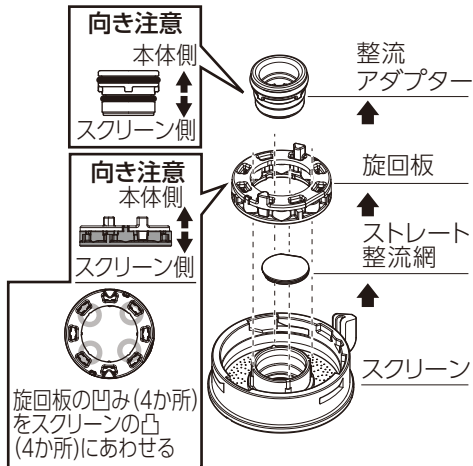
吐水部を下記の順番で取り付けます。



回転板がはずれた場合



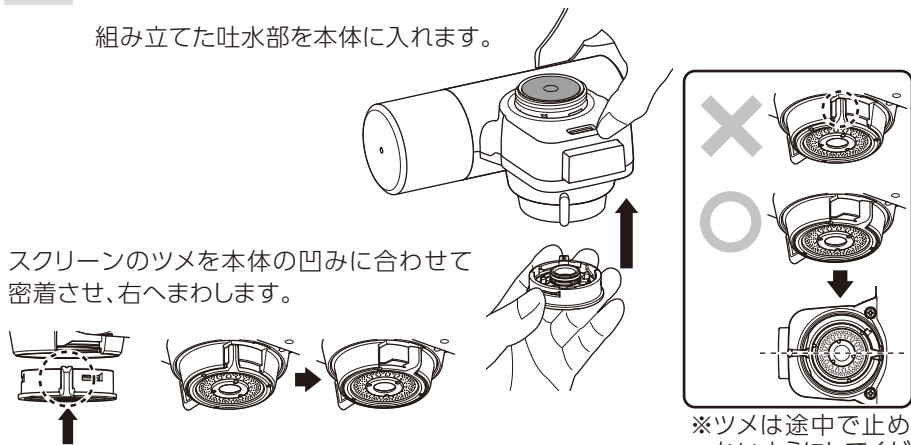
回転板下の凸を、回転板上の凹にあわせはめ込みます。



5 吐水部を本体に取り付ける

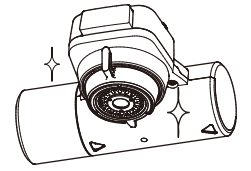
組み立てた吐水部を本体に入れます。

スクリーンのツメを本体の凹みに合わせて密着させ、右へまわします。



⚠ 注意 体調を損なうおそれがあります

吐水部は常に清潔な状態を保つよう心がけてください。汚れが付着した場合は速やかに清掃してください。
※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなります。

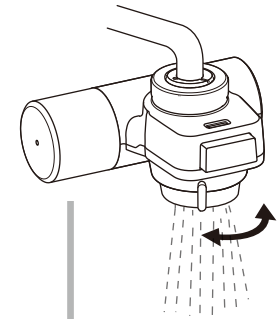


6 浄水器を蛇口に取り付けて、問題なく通水ができるか確認する

<確認する項目>

- シャワー/ストレートの切り替えがスムーズに行えるか
※操作方法はP.18「使い方」を参照してください。
- 水形が乱れていないか
※水形が乱れている場合はP.25「故障かな?と思ったら」を参照してください。

※取付部から水漏れする場合は、P.25「故障かな?と思ったら」を参照してください。



故障かな?と思ったら

仕様

現象	確認内容	参照ページ
取付部から水が漏れる	取付ナットが緩んでいる可能性があります。取付ナットを締め直してください。	P.9~P.13
	蛇口に確実に取り付けられていない可能性があります。もう一度始めから取り付けてください。	P.9~P.13
	蛇口にガタつきがある場合や、蛇口の先端にカケ・割れ・ヒビなどがある場合は、蛇口メーカーに蛇口(あるいは蛇口先端の部分)の修理または交換を依頼してください。	—
蛇口から水が漏れる	蛇口のパッキンが古くなっている可能性があります。蛇口メーカーに交換を依頼してください。	—
浄水も原水も吐水量が少ない 温度調節がうまくできない	取付部のストレーナや吐水部が汚れているまたは、目詰まりしている可能性があります。取付部のストレーナや吐水部のお掃除をしてください。 ※給水圧力が低い場合、吐水量は少なくなります。	P.20~P.24
浄水の吐水量が少ない	浄水カートリッジが目詰まりしているまたは、浄水能力が低下している可能性があります。浄水カートリッジを交換してください。	P.15~P.17
においが残る 浄水時にピーと音がする	※水質の著しく悪い原水の場合、浄水カートリッジの劣化や目詰まりが早くなる場合がありますのでご了承ください。	
水を止めたあとに水滴が落ちる	浄水器内部の残留水が排出されるものです。故障ではありません。	—
	吐水部が目詰まりしている可能性があります。吐水部のお掃除をしてください。	P.21~P.24
	浄水カートリッジが目詰まりしている可能性があります。浄水カートリッジを交換してください。 ※水質の著しく悪い原水の場合、浄水カートリッジの劣化や目詰まりが早くなる場合がありますのでご了承ください。	P.15~P.17
浄水器の下から水が垂れる	内部に侵入した水を排出しています。故障ではありません。	P.6
シャワー/ストレートの切替動作が固い	ご使用の水栓のレバーやハンドルで流量を調整してください。	P.18
通水音が気になる		
水形が乱れる	流量が少ない可能性があります。ご使用の水栓のレバーやハンドル、止水栓で流量を増やしてください。	P.14
	吐水部が汚れているまたは目詰まりしている可能性があります。吐水部のお掃除をしてください。	P.21~P.24
シャワー吐水中に吐水部から水がポタポタ落ちる	流量が少ない可能性があります。ご使用の水栓のレバーやハンドル、止水栓で流量を増やしてください。	P.14
	吐水部が汚れているまたは目詰まりしている可能性があります。吐水部のお掃除をしてください。	P.21~P.24

材料の種類	ろ材の種類	
<浄水カートリッジ>ABS樹脂 ポリプロピレン <浄水器本体>ABS樹脂 ポリアセタール	活性炭 イオン交換体 不織布	
ろ過流量	使用可能な最小動水圧	浄水器耐水圧
<スタンダードタイプ(高除去性能タイプ)> 3.0L/分 <ライトタイプ(標準タイプ)> 4.0L/分	0.05MPa	0.35MPa
浄水器耐熱温度	浄水カートリッジの交換目安	
60℃	2か月 (1日20L使用した場合)/3か月 (1日13L使用した場合)/4か月 (1日10L使用した場合)	
浄水能力		
<スタンダードタイプ(高除去性能タイプ)> ■遊離残留塩素(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■CAT(農業)※1(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■2-MIB(かび臭)※2(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■溶解性鉛(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■総トリハロメタン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■プロモジクロロメタン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■ジプロモクロロメタン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■プロホルム(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■テトラクロロエチレン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■トリクロロエチレン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■陰イオン界面活性剤(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■フェノール類(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■ジェオスミン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■ベンゼン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■1,2-DCE※3(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■PFOSおよびPFOA※4(総ろ過水量1,200L 除去率80% JWPAS B試験結果※5)		
<ライトタイプ(標準タイプ)> ■遊離残留塩素(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■CAT(農業)※1(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■2-MIB(かび臭)※2(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■溶解性鉛(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■フェノール類(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■ベンゼン(総ろ過水量1,200L 除去率80% JIS S 3201試験結果) ■PFOSおよびPFOA※4(総ろ過水量1,200L 除去率80% JWPAS B試験結果※5)		

※1 CAT: 2-クロロ-4,6-ビスエチルアミノ-1,3,5-トリアジン ※2 2-MIB: 2-メチルイソボルネオール ※3 1,2-DCE: シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン ※4 PFOS: ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOA: ペルフルオロオクタナ酸 ※5 JWPAS Bとは浄水器協会が定めた規格基準

アフターサービス

- 保証書について
必ず必要事項(お客様情報・ご購入店情報・お買い上げ日)を記入してください。また、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。
- 商品に関するお問い合わせ
本商品に関する事柄は、当社までお気軽にお問い合わせください。
●破損した部品の交換 ●取り付けや使用上のご不明点
●浄水カートリッジに関するお問い合わせ ●その他お問い合わせ

タカギ・コミュニケーションセンター ミズはよい水 受付時間 8:30~18:00(年中無休)

通話料 無 0120-328-413

*受付時間外でも、修理など緊急の際は音声ガイダンスより専用番号をご案内いたします。

その他

その他