

## 東レ浄水器保証書

本書はお買い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	<b>SK55J-K-3SET SK55EJ-K-3SET</b>
保証期間	お買い上げ日より <b>1年</b> (カートリッジは除く)
※お買い上げ日	<b>年 月 日</b>
※お客様	●ご住所
	●お名前
※販売店	●ご住所・店名
	●電話( ) -

見本

[ご販売店様へ] ※印は必ず記入してお渡しく下さい。

東レ株式会社 トレビーノ販売部  
〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2-1-1

### 東レ家庭用浄水器保証規定

1. 本書は浄水器の保証書です。水栓の保証につきましては、水栓の保証規定をご確認ください。
2. 保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書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ご提示の上、お買い上げ販売店に修理をご依頼下さい。本書の記載内容に基づき無料修理いたします。
3. ご転居ご贈答品等で、本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理が依頼できない場合は、トレビーノサービスセンター、または直接弊社までご連絡ください。
4. 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) お買い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) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
5. 弊社浄水器を許可なく改造または他社浄水器等を接続した場合、保証できません。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。
7. 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。
8. 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

トレビーノ  
サービスセンター



フリーダイヤル ミズ ヨイクニ  
**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) (祝祭日・弊社休業日を除く)

トレビーノ ホームページアドレス <http://www.torayvino.com>

おいしさたっぷり、すっきりスペース。

中空糸フィルター・アンダーシンクタイプ浄水器

# トレビーノ SK55

品番: **SK55J-K-3SET**  
**SK55EJ-K-3SET**

## 取扱説明書

このたびは「トレビーノSK55シリーズ」をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。この説明書は浄水器「トレビーノSK55シリーズ」を正しくご使用いただくためのものです。ご使用前に必ずご一読いただき、大切に保管してください。なお、水栓については、水栓の取扱説明書をご覧ください。



### 保証書付

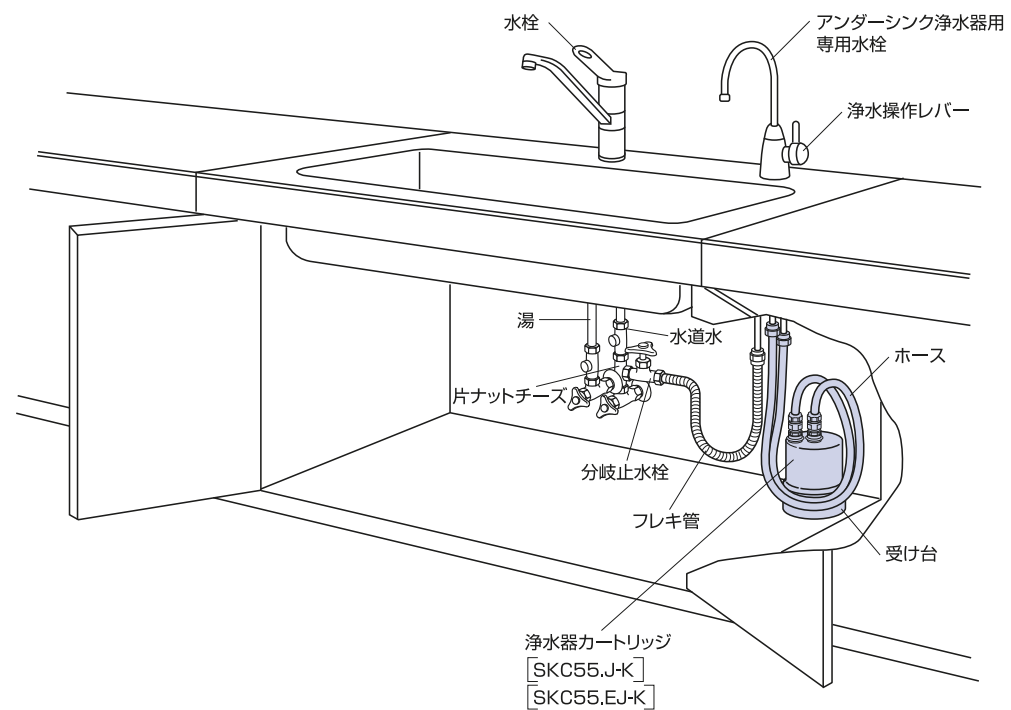
裏表紙が保証書になっていますので、必ず販売店で必要事項を記入してもらってください。

## 目次

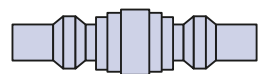
各部のなまえ・取付け例	1・2
水栓の使い方とご注意事項	3・4
安全上のご注意	5・6・7
両プラグの使い方について	8
カートリッジの交換方法	9・10
SK55シリーズの特長	10
カートリッジの交換時期	11
おいしいお水をお使いいただくために	12
故障かなと思ったとき	13
アフターサービス・仕様	14

# 各部のなまえ・取付け例

## 専用水栓取付け例



### 両プラグ

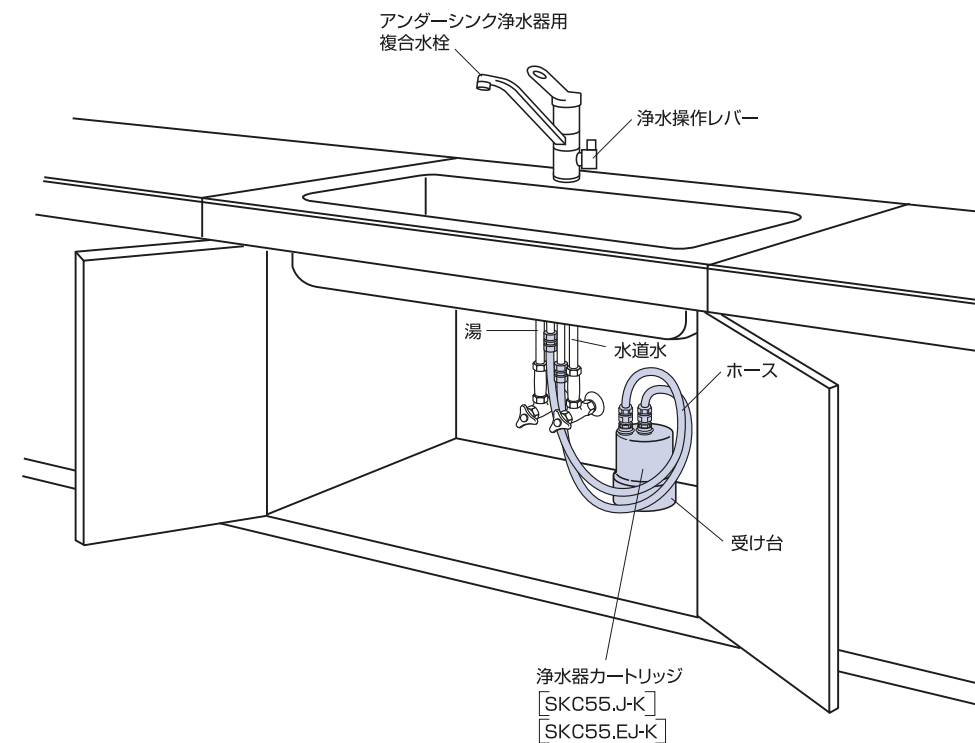


※ご使用前にホースがこのような「両プラグ」で接続されていることがあります。浄水器をご使用の際には取り外して、ホースをカートリッジに接続してください。(→8ページ参照)

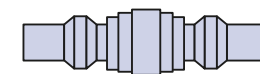
ブルー部分が、トレビノSK55J-K-3SET、SK55EJ-K-3SETに同梱されている部品です。

※イラストと設置方法、部品等が異なる場合がありますので、ご了承ください。

## 複合水栓取付け例



### 両プラグ

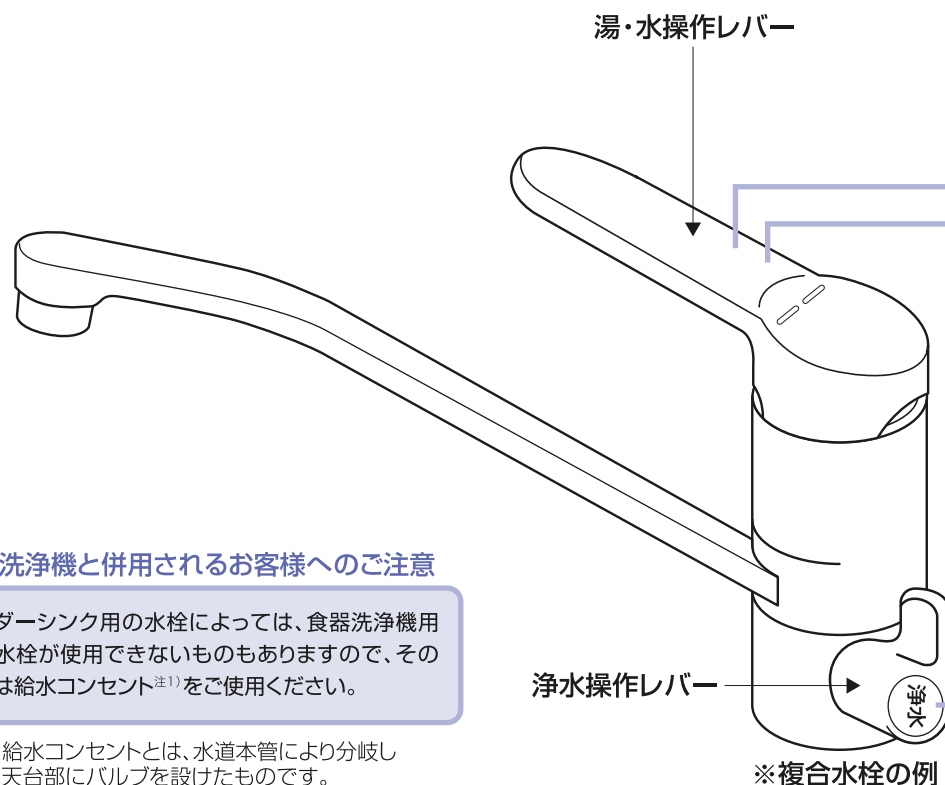


※ご使用前にホースがこのような「両プラグ」で接続されていることがあります。浄水器をご使用の際には取り外して、ホースをカートリッジに接続してください。(→8ページ参照)

ブルー部分が、トレビノSK55J-K-3SET、SK55EJ-K-3SETに同梱されている部品です。

※イラストと設置方法、部品等が異なる場合がありますので、ご了承ください。

# 水栓の使い方とご注意事項



## 食器洗浄機と併用されるお客様へのご注意

アンダーシンク用の水栓によっては、食器洗浄機用分岐水栓が使用できないものもありますので、その場合は給水コンセント<sup>注1)</sup>をご使用ください。

注1) 給水コンセントとは、水道本管により分岐し天台部にバルブを設けたものです。

## 注意



高温のお湯をご使用になるときは、金属部分に直接、肌を触れないようにしてください。

※金属部分が高温になっているため、やけどのおそれがあります。



他所の水栓と同時に使用しないでください。

※圧力変動が起こり、お湯の使用中に湯温が急に熱くなることがあり、やけどをするおそれがあります。



水栓の種類によって、浄水の通止水方法が異なります。水栓をお使いになる場合には、必ず水栓の取扱説明書をご参照ください。



湯・水操作レバーはゆっくり操作してください。

※湯温が急に変わりやけどのおそれがあります。また、急に止めると、漏水の原因となります。

## 水の出しかた・止めかた

- 湯・水操作レバーを操作します。
- 湯・水操作レバーを上に出すと吐水し、下に下げると止まります。上に上げるにしたがって吐水量が増えます。

## 注意



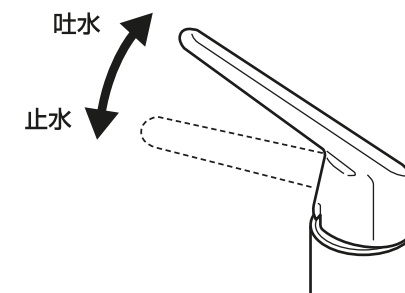
お湯を使用するときは、湯・水操作レバーの水側から開けてください。

※湯側を先に開けると高温の湯が出て、やけどのおそれがあります。



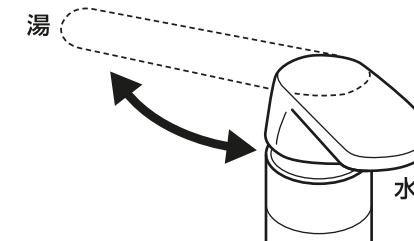
お湯を止めるときは、湯・水操作レバーを水側にしてから止めてください。

※水栓内に残った高温の湯による、やけどのおそれがあります。



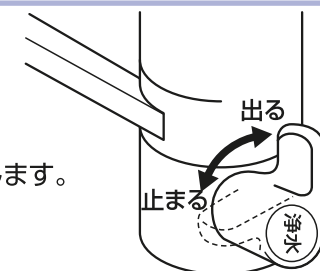
## 温度調節のしかた

- 湯・水操作レバーを操作します。
- 温度調節は右にまわすと(水)、左にまわすにしたがって(湯)になります。



## 浄水の出しかた・止めかた

- 浄水操作レバーで操作します。
- 浄水操作レバーを上に出ると吐水し、下に下げると止水します。上に上げるにしたがって、吐水量が増えます。



修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。

※ケガをしたり、故障・破損のおそれがあります。

# 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、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。



⊘ 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、「分解禁止」を示しています。  
(例) ⊘ は、「接触禁止」を示しています。



## 警告

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。

●体調を損なうおそれがあります。



## 注意

定期的に水漏れがないか点検してください。

●取付けミス等により水漏れが発生し、放置するとキッチンの床や扉およびフローリング等が変形し、被害が大きくなる恐れがありますので、定期的に水漏れがないか点検してください。

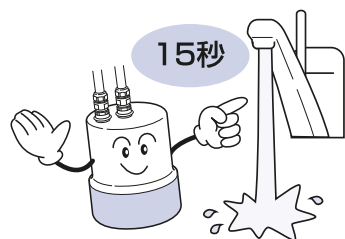


## 注意

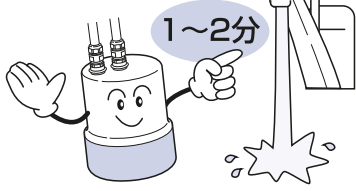
浄水を正しくお使いいただくために

浄水は消毒(殺菌)用の塩素が取り除かれた水ですので、一般細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15秒間浄水を流してからお使いください。



! カートリッジ交換をした時や2日以上使わなかった場合、浄水を1~2分流してからお使いください。



! 2週間以上ご使用にならなかった場合はカートリッジの交換をおすすめします。



●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。

<p>! カートリッジは交換目安に従って、定期的に交換してください。</p> <p>●カートリッジ交換は9・10ページの交換方法に従って行ってください。カートリッジ交換目安については、11ページをご参照ください。</p>	<p>! 浄水の出口は清潔に保ってください。</p> <p>●一般細菌が繁殖する恐れがありますので、浄水口は清潔な歯ブラシなどで洗浄してください。お手入れ方法は12ページをご参照ください。</p>	<p>! 浄水はくみ置きしないで、早めにお使いください。</p> <p>●基準値以上の一般細菌が繁殖する恐れがあります。くみ置きする場合は、冷蔵庫に入れて24時間以内にお使いください。</p>
--	--	--



## 注意

使用方法について

<p>⊘ カートリッジやホースのお手入れの際は、洗剤・シンナー・アルコールなどを使わないでください。水を含ませた清潔な布でお手入れしてください。</p> <p>●割れ・キズ・変色・変形の原因となります。</p>	<p>⊘ 浄水は養魚用などには使用しないでください。</p> <p>●残留塩素除去が不十分の時、魚が死ぬ恐れがあります。</p>	<p>! ハンドシャワー水栓の場合、シャワーホース引き出し部に水をかけないでください。</p> <p>●シャワーホース引き出し部を通してキッチン内部に水が漏れる場合があります。</p>
---	--	--



## 注意

取付け・取扱いについて

<p>⊘ 分解、改造はしないでください。</p> <p>●浄水器および水栓にかかわる修理に関しては修理技術者以外は行わないでください。故障や破損、けが、漏水につながる恐れがあります。</p>	
<p>! 必ずアンダーシンク浄水器(Ⅱ型)専用の水栓(元止め式水栓)に接続してお使いください。</p> <p>●水圧がカートリッジに直接かかる配管方法(カートリッジを水道本管に直接接続した場合・先止め式水栓の使用・浄水器Ⅰ形用の配管)は、行わないでください。水圧による破損、漏水のおそれがあります。</p>	
<p>! ホースとカートリッジの取付けは正しくおこなってください。</p> <p>●水の逆流を防ぐ逆止弁が内蔵されているため、配管や取付け方法が間違っていると浄水は出ません。浄水が出ない場合は、9~10ページをご覧ください。カートリッジとホースが正しく接続されているか確認の上、テレビ・サービスセンターにお問い合わせください。</p>	
<p>! 中空糸フィルターの目づまりによって浄水量が極端に低下した場合、カートリッジを交換してください。</p> <p>●水圧の高い地域では目づ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。</p>	
<p>! 断水後や停電直後に出る赤水など濁りのひどい時はしばらく原水を流してから浄水をお使いください。</p>	



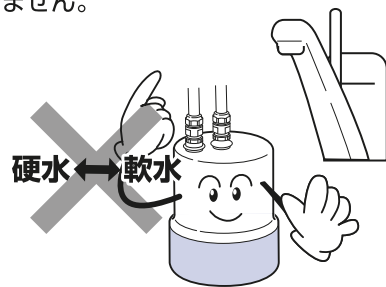
## 注意 取付け・取扱いについて

<p>❌ ホースを極度に折り曲げないでください。</p> <p>半径60mmが限界です</p> <p>●ホースの破損、漏水や十分な流量が出ない場合があります。</p>	<p>❌ 凍結しない場所に設置してください。凍結の恐れがある場合は凍結予防の措置をとってください。</p> <p>●凍結によるカートリッジやホースの破損、漏水の恐れがあります。</p>	<p>❌ 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。</p> <p>●熱によって変色・変形・破損・漏水の恐れがあります。</p>
<p>❌ 浄水口をふさいだり、後付型自動水栓などの器具を接続しないでください。</p> <p>●故障や破損の原因となります。</p>	<p>❌ カートリッジのホース接続部をものをぶつけないでください。</p> <p>●ホースがはずれ接続部からの水漏れにつながる恐れがあります。</p>	
<p>❗ 水圧が高く水量が多すぎる場合は流し台の下などにある止水栓で水量を調節してください。</p> <p>●カートリッジやホースに負担がかかり水漏れ、故障の原因となります。本製品の耐圧は350kPaです。</p>	<p>❗ 漂白剤や薬品などをカートリッジやホースのそばに置く場合は、栓をしっかりと締めてください。</p> <p>●揮発した薬品による破損、漏水の恐れがあります。</p>	



## 注意 その他注意事項

●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もできません。



●カートリッジ内に空気が入り浄水の水切れが悪くなる場合がありますが、故障ではありません。



## 両プラグは大切に保管してください。

ご入居の際に、新しい浄水器を気持ちよくご使用いただくために浄水器のカートリッジの代わりに「両プラグ」を取付けております。初めて浄水器をご使用なさる際は、両プラグを外して、シンク下の浄水ホースにカートリッジを取付けてください。また両プラグは、次のような場合に使用しますので、大切に保管してください。

### カートリッジの交換時に

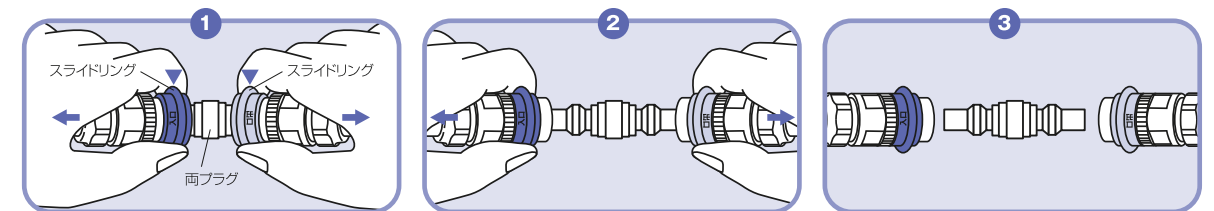
カートリッジを外した出入口ホースの間に両プラグを取付けて1分程度通水することにより、ホース内の洗浄ができます。  
(配管内の汚れを洗浄するために)

### 浄水器をご使用にならない時に

異臭や漏水のおそれがありますのでカートリッジを外し、出入口ホースの間に両プラグを取付けてください。

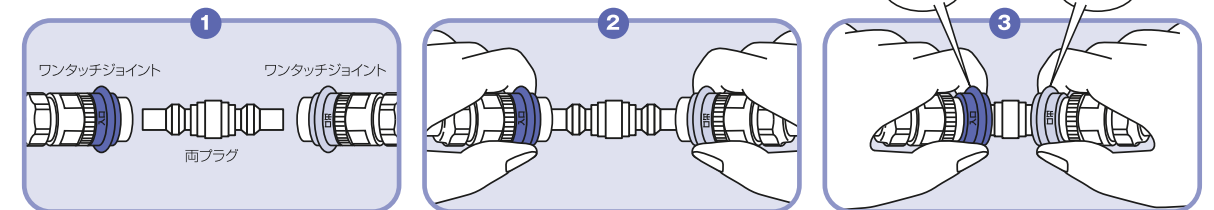
### ●両プラグの取外し方

ジョイントロックを右に回して、ロックを解除します。ワンタッチジョイントのスライドリングに指をかけて引っ張って取外してください。



### ●両プラグの取付け方

両プラグをワンタッチジョイントに「カチッ」と音がするまで差し込んでください。ジョイントロックを左に回して、ロックします。



❗ 注意 ホースを付けたり、外す時にホース内に残った水が流れ出しますので、必ず水を受ける容器（ボール、洗面器など）を置き、その上で両プラグの取外し、取付けを行ってください。

●浄水器の設置工事から使用までに、2週間以上時間が空くことがありますので、浄水器の清潔を保つため、「両プラグ」でホースを接続しています。

初めて浄水器をご使用される際は、両プラグを取外して、シンク下の浄水器の出入口ホースにカートリッジを取付けてください。  
(両プラグの取外し方、取付け方は8ページ「両プラグの使い方について」参照)  
(カートリッジ取付け方法は9ページ⑤参照)

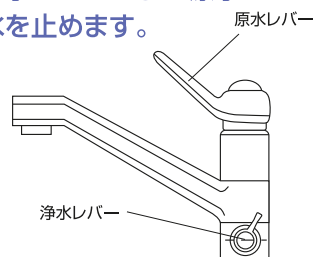
【別売】交換用カートリッジ  
品番 SKC55.J-K SKC55.EJ-K



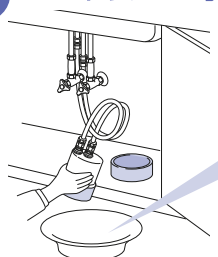
## 注意

- カートリッジの取付けミスによる水漏れが発生する場合があります。定期的に水漏れがないか点検してください。
- 弊社ワンタッチジョイントに他社のカートリッジを接続した場合、あるいは、弊社のカートリッジに他社のワンタッチジョイントを接続した場合、水漏れの危険性がありますので絶対におやめください。

1 浄水レバーおよび原水レバーを閉じ、水を止めます。

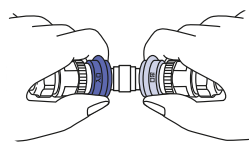


2 カートリッジを手前に引き出します。



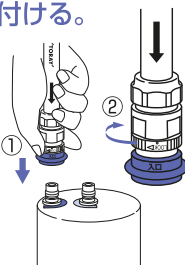
ホースを外す時にホース内に残った水が流れ出てきますので、水を受ける容器（ボール、洗面器など）を必ずカートリッジの下に置いてください。

4 カートリッジ交換の際は、両プラグを取付けてホース内に水道水を1分程度通水、ホース内を洗浄してから新しいカートリッジを取付けてください。

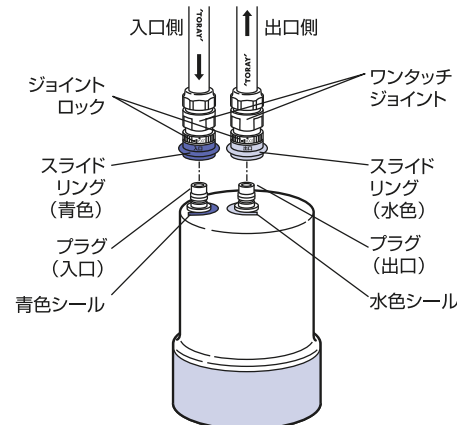


5 新しいカートリッジを取付ける。

- ①交換用カートリッジのプラグへジョイントロックを垂直に押し込んでください。
  - ②必ずジョイントロックを左にまわし、ロックします。
- ※ワンタッチジョイントが一番奥まで差し込まれているかご確認ください。
- 接続は必ず青色と青色（入口）、水色と水色（出口）で行ってください。

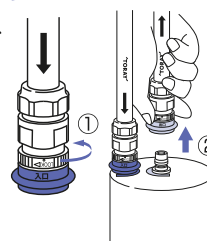


カートリッジ接続部分のなまえ

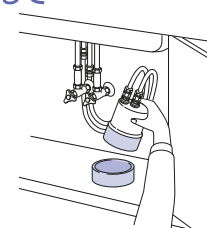


3 古いカートリッジを取外す

- ①ジョイントロックを右にまわし、ロックを解除します。
  - ②スライドリングに指をかけて引き上げ、ワンタッチジョイントをカートリッジから取外します。
  - ③同様にもう一方のワンタッチジョイントも取外します。
- 取外しは出口（水色）→入口（青色）の順に行ってください。

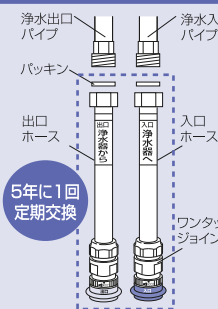


6 ホースが折れ曲がったり、ねじれないようにしてカートリッジを元の受台に戻します。

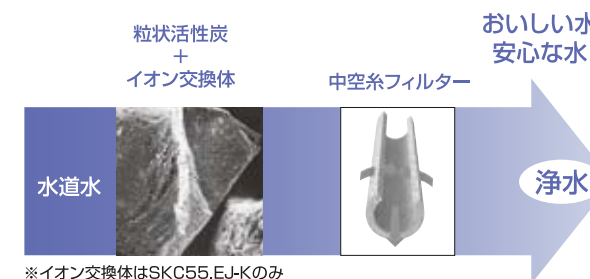


ホースの交換について

浄水器のホース・各種パッキン・ワンタッチジョイント等も経年劣化や消耗をしますので、定期的に浄水器が設置されているキッチン内の状況を確認の上、浄水器ホース部分につきましては5年に1回の定期交換をお勧めします。



## ダブルろ過システム



※イオン交換体はSKC55.EJ-Kのみ

SKC55.EJ-Kの場合  
高除去タイプ

粒状活性炭+イオン交換体で遊離残留塩素に加え、鉛・トリハロメタン・カビ臭も除去※

- 遊離残留塩素 (カルキ臭)
- 総トリハロメタン
- 溶解性鉛
- 2-MIB (カビ臭)
- CAT (農薬)
- テトラクロロエチレン
- トリクロロエチレン
- 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

SKC55.J-Kの場合  
標準タイプ

粒状活性炭で遊離残留塩素を強力除去

- 遊離残留塩素 (カルキ臭)

中空糸フィルターでニゴリ成分等をシャットアウト

- 細かい微粒子 (ニゴリ) ●鉄サビ (赤水) ●一般細菌・大腸菌・原虫類

※P14参照

身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。

浄水のご使用例



！ 逆止弁が内蔵されていますので、配管や設置を間違っていると、浄水は出ません。その場合は、カートリッジとホースが正しく接続されているか確認の上、トレビーノサービスセンターにお問い合わせください。



## 注意



**カートリッジは1年以内で交換してください。**

●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、1年以内であっても下記3点のいずれかの場合にはカートリッジを交換してください。

### 1 カートリッジ交換の目安時期が過ぎた

カートリッジの浄水能力・ろ材交換の目安 ※1

	遊離残留塩素	濁り	総トリハロメタン	溶解性鉛	2-MIB (カビ臭)	CAT (農業)	テトラクロエチレン	トリクロエチレン	クロロホルム	フロモシクロメタン	ジフロメクロメタン	フロモホルム	ろ材交換の目安
SKC55.EJ-K	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	10,000L	1日25L使用の場合12ヶ月
SKC55.J-K	30,000L	20,000L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1日50L使用の場合12ヶ月 ※2

JIS S3201 試験結果より

※1:P14ページ参照 ※2:浄水能力の短い濁りを基準としております。

### 2 浄水の塩素(カルキ臭)がとり切れなくなった。→除塩素能力が低下しています。

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、水圧が高く浄水流量が多く出るときは、水栓をしぼってお使いいただくと効果的です。)

### 3 浄水流量が細くなった。

トレビー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いています。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・大腸菌・一般細菌・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、徐々に目詰まりし、浄水流量が減少します。また、350kPaを越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浄水流量が低下することがあります。

●目詰まりの期間は、使用量・水圧・水質(ニゴリ・鉄サビ他の量)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週間で目詰まりすることがあります。

●目詰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。破損などの原因になりますのでご注意ください。

#### 目詰まりの原因とは

- |                        |                                |              |
|------------------------|--------------------------------|--------------|
| ◆受水槽、配管の汚れ<br>鉄サビ、藻の発生 | ◆新築時の給水設備の汚れ<br>新設配管の汚れ        | ◆水圧が低い場合     |
| ◆水源水質の悪化<br>河川・湖の汚染    | ◆原水中のニゴリが多い場合<br>有機物・ニゴリ       | ◆浄水の使用量が多い場合 |
| ◆配管工事等、一時的な汚れ<br>鉄サビ   | ⚠ 保健所等で原水の水質検査を<br>定期的に受けてください |              |

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、ルールに従った方法で分別廃棄願います。

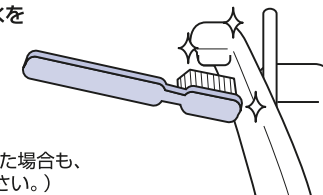
カルキ臭を取り除くために、浄水器は水道水中の残留塩素を除去します。しかし、長時間浄水の滞留が続いた場合、空気中や食品などに含まれる一般細菌が水栓の浄水吐水口から進入し、増殖することがあります。特にアンダーシンク型の浄水器は浄水が滞留しやすい構造になっています。このような現象を予防するために以下の点にご注意ください。

### ！ 浄水吐水口の清掃は、週に1回程度行ってください。

！ 毎日ご使用前には充分な捨て水を行ってからお使いください。

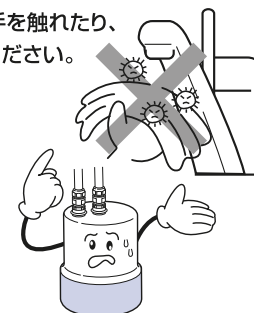


！ 食器や泥のついた野菜などを洗浄した後は浄水用吐水口を清潔な歯ブラシなどで洗浄して1分程度捨て水をしてください。



(水が飛散ようになった場合も、ブラッシングしてください。)

！ 水栓吐水口には直接手を触れたり、布巾で掃除しないでください。掃除の際には清潔な歯ブラシなどをお使いいただき、1分程度捨て水をしてください。

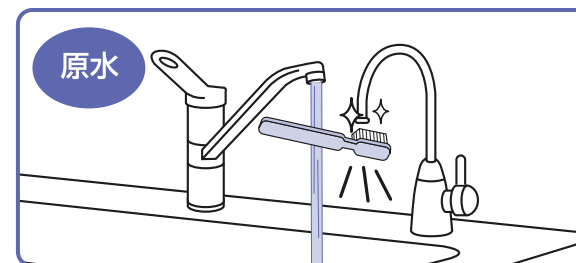


ホースの交換について  
ホースも劣化の心配がありますので、5年に1回の定期的な交換をお勧めします。

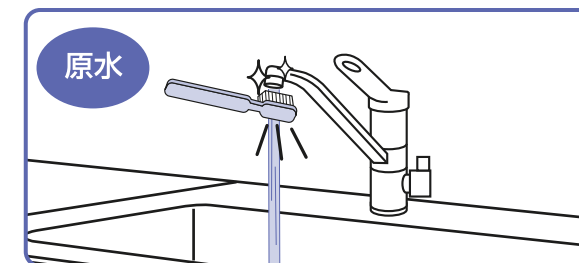
万一異常が見られた場合は、お買い求めの販売店または製造元までご連絡ください。

## お手入れの仕方

### 専用水栓の場合



### 複合水栓の場合



注:浄水口は水道水の原水を使用して清潔なハブラシなどで汚れを落とし十分にすすいでください。

浄水口は、消毒(殺菌)用の塩素が取除かれた水の出口です。**汚れたハブラシ・布巾・スポンジ等で洗うと浄水口の内側に一般細菌が付着・繁殖することがあります。**



注意 浄水は、消毒(殺菌)用の塩素が取除かれた水ですので、一般細菌が浄水や浄水口等に付着・繁殖する場合があります。毎日使い始めは15秒間、2日以上使用されなかった場合は1~2分間浄水を流してください。

水栓とホース接続部から水漏れ…	接続が不完全です。販売店またはトレビノサービスセンターにお問い合わせください。
カートリッジとホース接続部から水漏れ…	①正しく接続されていません。9ページの「カートリッジの交換方法」の要領でもう一度接続してください。 ②ワンタッチジョイント部にゴミが引っかかっている場合は、ゴミを取り除いてください。 ③それでも水が漏れる場合は、トレビノサービスセンターにお問い合わせください。
浄水のニオイ、味がおかしい…	カートリッジの寿命がきています。カートリッジを交換してください。
浄水流量が細くなった…	①カートリッジの寿命がきています。カートリッジを交換してください。 ②水栓にゴミが付着している場合がありますので、販売店または取付けをした水道工事店にお問い合わせください。 ③流し台下の止水栓（水）が閉まりぎみになっています。止水栓を適量になるまで開いてください。 ④ホースが折れ曲がっていませんか？（7ページ参照）
水はねがする…	①水圧が高く、水量が多く出すぎています。止水栓（2ページ参照・専用水栓の場合は分岐止水栓を）を適量になるまで細めてください。 ②吐水口をブラッシングし1分程度捨て水をしてください。（12ページ参照）
水が出ない…	①止水栓（1、2ページ参照・専用水栓の場合は分岐止水栓も）が閉まっています。（専用水栓の場合は分岐水栓が閉まっている場合があります）止水栓を適量になるまで開いてください。 ②カートリッジまたはホースの配管接続が間違っています。販売店または、トレビノサービスセンターにお問い合わせください。

## アフターサービス

- [1] 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上、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なく、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>

- [2] 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、販売店で修理を承ります。  
[3] 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。  
[4] 保証期間中の修理とアフターサービスについての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。  
[5] 部品（カートリッジを含む）の保有期間は、本体の製造打切後、最低5年間です。

**お問い合わせ窓口 トレビノサービスセンター**

フリーダイヤル  **0120-32-4192**

東京トレビノサービスセンター 東京都世田谷区南烏山5-24-7幸栄ビル3階  
大阪トレビノサービスセンター 大阪府大阪市淀川区西宮原1-7-47-207  
福岡トレビノサービスセンター 福岡県福岡市博多区美野島2-15-4

お問い合わせ受付時間 AM10:00~12:00 (月~金曜日) (祝祭日・弊社休業日を除く)  
PM 1:00~ 5:00

仕様			
器具の名称	トレビノSK55シリーズ		
器具の品番	SK55EJ-K-3SET	SK55J-K-3SET	
カートリッジ形式	SKC55.EJ-K	SKC55.J-K	
材料の種類	カートリッジ：ABS樹脂 ホース：EVA（エチレン・酢酸ビニル共重合体）	カートリッジ：ABS樹脂 ホース：EVA（エチレン・酢酸ビニル共重合体）	
ろ材の種類	活性炭、中空糸膜（ポリスルホン）、イオン交換体	活性炭、中空糸膜（ポリスルホン）	
ろ過流量	3.0L/分	4.0L/分	
使用可能な最小動水圧	70kPa	70kPa	
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	総ろ過水量30,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）
	濁り	総ろ過水量10,000L（ろ過流量50% JIS S3201 試験結果）	総ろ過水量20,000L（ろ過流量50% JIS S3201 試験結果）
	総トリハロメタン	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—
	溶解性鉛	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—
	2-MIB（カビ臭）	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—
	CAT（農薬）	総ろ過水量10,000L（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10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—
	トリクロロエチレン	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—
	クロロホルム	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—
ジプロモクロロメタン	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—	
プロモホルム	総ろ過水量10,000L（除去率80% JIS S3201 試験結果）	—	
除去できない成分	水に溶け込んだ塩分・ミネラルなど	水に溶け込んだ塩分・ミネラルなど	
カートリッジ寸法	最大径121mm×高さ213mm	最大径121mm×高さ213mm	
カートリッジ重量	1.12kg（満水時1.95kg）	0.98kg（満水時1.85kg）	
耐圧	350kPa	350kPa	
ろ材の取換時期の目安	1日25L使用の場合12ヶ月	1日50L使用の場合12ヶ月（浄水能力の短い濁りを基準としております。）	

\*SK55EJ-Kシリーズの除去能力はJIS 5項目のみ表示していましたが、他7項目の除去能力についても表示し、JIS 12項目除去能力の表示となりました。製品仕様については、変更はございません。