

トレビ® FW-507

アルカリイオン整水器 F8 [管理医療機器]
医療機器認証番号 224AKBZX00030000

仕様

- 本体寸法(約)/幅255×奥行120×高さ347mm
- 質量(約)/5.7kg(満水時6.6kg)
- 定格/AC100V(50-60Hz)
- 消費電力/250W(待機時:約0.4W)
- 電源コード(約)/2.5m
- 給水接続/レバー切替
- 給水方式/吐水蛇口分岐栓
- 使用可能水道圧/約70~750kPa[約0.7~7.5kgf/cm²]
- 電解
 - <電解能力切替>
 - アルカリ性4段階、酸性1段階、衛生水1段階
 - <処理水量>
 - [アルカリ1.2.3 動水圧100kPaの場合]
 - 吐水量/アルカリイオン水 : 約2.65L/分
 - 排水量/酸性水 : 約0.15L/分
 - [アルカリ1.2.3 動水圧350kPaの場合]
 - 吐水量/アルカリイオン水 : 約5.5L/分
 - 排水量/酸性水 : 約0.29L/分

- 浄水カートリッジ(FW-13CM)
 - <ろ過材料>中空糸膜、銀添粒活性炭、繊維活性炭等
 - <ろ過能力>遊離残留塩素 約16,000L^{※1}
 - 濁り 約16,000L^{※2}
 - 総トリハロメタン 約6,500L^{※1}
 - など、JIS規格指定13物質を除去
 - ※1: 家庭用浄水器試験方法(JIS S3201)による除去率90%の値
 - ※2: 家庭用浄水器試験方法(JIS S3201)によるろ過量の90%の値
- <寿命>遊離残留塩素・濁りを対象とした場合: 約2年間^{※3}
- 総トリハロメタンを対象とした場合: 約10ヶ月^{※3}
- など ※3: 1日の使用水量約20Lとして

メーカー希望小売価格: **260,400円**(税抜:248,000円)
標準工事費: **15,000円**(税込)
【追加部品が必要な場合は別途費用がかかります。】
【専用カートリッジ】FW-13CM(上下セット): 14,700円(税込)
【別売品(税込)】グリセロリン酸カルシウム 1,155円
カルシウムケース 720円
2WAY(リターン分岐栓) 15,750円

- [同梱付属品]
- ・分岐栓
 - ・分岐栓取付用付属品
 - ・衛生水生成用食塩
 - ・pH測定液セット 他



パールホワイト(W) JAN:4951704417228
ワインレッド(R) JAN:4951704417235
シャインゴールド(N) JAN:4951704417242



安全に関するご注意

■ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。■アルカリイオン整水器のご注意●腎疾患(腎不全、カリウム排せつ障害など)の方はアルカリイオン水を飲用しないでください。●アルカリイオン水を飲用するときには、次のことにご注意ください。①医薬品をアルカリイオン水で服用しないでください。②飲用してから身体に異常を感じたとき、または、飲用し続けても症状に改善がみられない場合には、医師にご相談ください。●次の方はご使用前に医師にご相談ください。①持病のある方または身体の弱っている方。②腎臓に障害のある方及び、身体に異常を感じている方。③医師の治療を受けている方。●初めてご使用になる場合、pH値が中性に近い水から少量ずつ(コップ1~2杯)、2週間程度アルカリイオン水になれていただき、順次pH値を上げてご使用されることをおすすめします。●アレルギー症の方は発疹などの症状が出る場合があります。その場合、飲用を中止し、医師にご相談ください。●次の方は酸性水を使用する前に医師にご相談ください。①肌の弱い方。②アレルギー体質の方。●酸性水を用いて肌に異常を感じたときは、使用を中止して医師にご相談ください。●本カタログ掲載商品は日本国内でご使用ください。●飲用に合格した水を使用してください。●元止め式瞬間湯沸器には使用しないでください。



使用上のご注意

- 水道法の水質基準に不適合な原水は処理できません。
- 硬水を軟水に変えることはできません。
- 地域によってカートリッジ寿命に差がでます。

ご使用にあたって この商品は、保証書を添付しております。保証書は販売店で所定事項を記入のうえ発行しますので記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。この商品の保証は日本国内でのみ有効です。

アルカリイオン水の最新情報がご覧いただけます。



AAIWA アルカリイオン整水器
協議会ホームページ
<http://www.3aaa.gr.jp/>

- アルカリイオン整水器協議会(AAIWA)は、皆さまに安心して製品をご愛用頂くことを目的として、当社をはじめ関連企業の参加により設立されました。
- アルカリイオン水の効能・効果に関する学術研究の推進や、整水器の正しい使い方の啓蒙などを中心に、健康で快適な生活づくりに役立てて頂くための活動を行なっています。

株式会社フジ医療器は、アルカリイオン整水器協議会へ加盟しています。

お客様相談窓口のご案内

フジ医療器
フリーダイヤル



0120-027-612 受付:月曜~金曜 午前9時~午後5時30分
※但し、土日祝日、年末年始は休ませていただきます。

FAX番号 06-6644-9103

E-mail フジ医療器ホームページのお問い合わせフォームにて受付けております。
<http://www.fujiiryoki.co.jp/>

FAX・E-mailでの受け付けは24時間行っておりますが、お客様へのご連絡はフリーダイヤルの受付時間となります。修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずご購入先にお問い合わせください。

ご相談窓口における個人情報の取り扱いについて 株式会社フジ医療器は、お客様の個人情報やご相談内容、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返しお電話させていただく際のため、ナンバーディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

製品の情報や、楽しいコラムなどが盛りだくさん!!
フジ医療器ホームページ
<http://www.fujiiryoki.co.jp/>

フジ医療器製品の消耗品・別売品のお取寄せはコチラ!!
フジ医療器モール
<http://www.fuji-mall.com/>

フジ医療器商品が当たる!
プレゼントキャンペーン 毎月実施中!
フジ医療器HPからはコチラ!
<http://www.fujiiryoki.co.jp/>
ケータイからはコチラ!
http://www.fujiiryoki.co.jp/_m/
QRコード >>>
ケータイからカンタンアクセス



美と健康の総合メーカー
株式会社 **フジ医療器**
会社

〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1-22 大江ビル14階
<http://www.fujiiryoki.co.jp/>

このカタログの内容についてのお問い合わせは、右記の販売店にご相談ください。または、フジ医療器お客様相談窓口におたずねください。

●お求めは...

FUJIIRYOKI

アルカリイオン整水器F8

トレビ®
FW-507
ALKALINE IONIZED WATER APPARATUS

健やかに暮らす知恵



きれいな“水”が紡ぐ、毎日の快適な暮らし

きれいな“水”で暮らしに潤いを。



飲み水に、お料理に、お掃除に・・・
私たちの生活に欠かせない水。
カラダに良いもの、そして
環境に配慮したものを使いたい。
日々を心地よく、
健やかな毎日を過ごすために
「トレビ」がお手伝いします。

キッチンを明るく彩る 選べる3カラー



シンプルでスタイリッシュなデザインなので、
キッチンをおしゃれに演出します。

清潔感のある

パールホワイト

Pearl White



華やかな

ワインレッド

Wine Red



スタイリッシュな

シャインゴールド

Shine Gold



アルカリイオン水は胃腸の症状を改善へと導きます

アルカリイオン水の大きな特長は胃腸症状の改善に働きかけることです。

アルカリイオン水の効能・効果 胃腸症状の改善

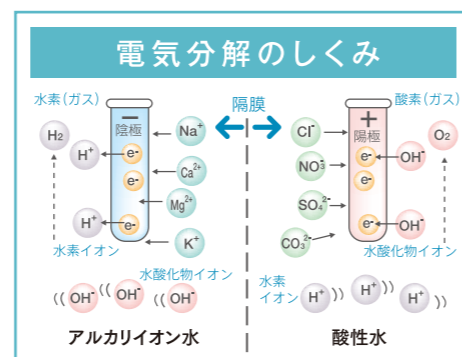
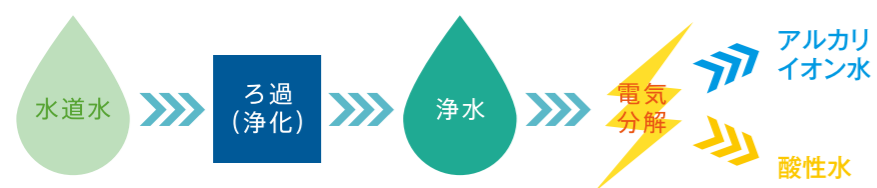
胃もたれや胃の不快感をやわらげます

胃腸の動きを助け、お通じを良好にします



水道水を電気分解し、アルカリイオン水を作り出します

アルカリイオン水とは「水素」を含んだ「電解還元水」です。



「トレビ」は、毎日の生活に 適した“水”を作り出します

アルカリイオン水以外にも、酸性水、浄水、衛生水が作れます。



アルカリイオン水

* お目覚め・寝る前の一杯に
* お料理に
* スポーツ後の水分補給に



酸性水

* 毎日のお肌のお手入れに



浄水

* 薬を飲む時に
* 赤ちゃんのミルクに



衛生水

* 食器の洗浄除菌に
* 浴室の洗浄に

背面も同系色で
仕上げているので、カウンター
キッチンやアイランドキッチンにも
すっきり配置で
きます。



シャインゴールドの場合

家族の健康のために 毎日の暮らしに欠かせない水を見直すことから始めませんか？

家族みんなが使いやすい親切設計です



使いたい水が
すぐにわかる
選びやすいパネル
ボタンひとつで
用途に合った水が選べます。



切替レバーで
水道水と「トレビ」を
カンタン切り替え



たっぷり水量
5.5L(最大吐水量)
電気分解のできるアルカリ
イオン水の量は、毎分約5.5L。
水量を気にすることなく
ご使用できます。

2つの自動クリーニング機能で手間いらず

●リアルタイムリフレッシュ機能

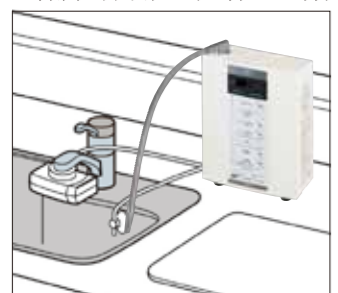
電極の極性を瞬時に入れ替えることで、
電極板へのカルシウムの付着を減らし、
電解能力をバックアップします。

●オートリフレッシュ機能

アルカリイオン水を10L使うと毎回、水を止めてから30分後、
自動的に10秒間の電極板のクリーニングを行います。

キッチン環境に合わせて取り付けできます

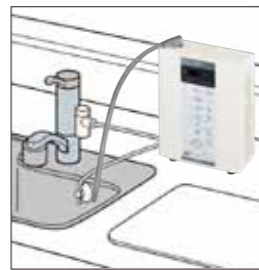
▼付属の分岐栓を取り付けた場合



別売品

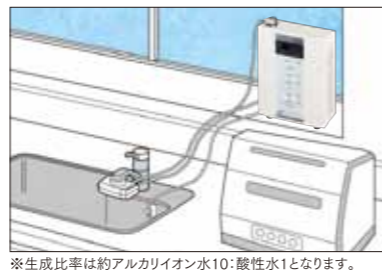
シングル分岐栓

シャワー式などで
付属の分岐栓が
取り付け
できない場合



2way (リターン 分岐栓)

・分岐栓から
アルカリイオン水
を出したい場合
・少し離れた場所に
設置したい場合



※生成比率は約アルカリイオン水10:酸性水1となります。

目的に合った「7つの水」が お手軽に選べます

表示切替ボタン

通水中、ボタンを押すと、1分あたり
の流量と、カートリッジの使用可能
通水量及び、日数を表示します。

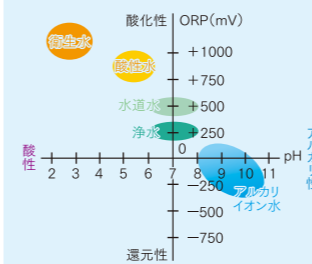
ORP表示ボタン

通水中、押し続けている間ORP値を
表示します。

ORP(酸化還元電位)とは……
ものを酸化(さびる)及び
還元する(元に戻す)
電気エネルギーを表します。

つまり

ORPが浄水に比べて
マイナス側の水は、酸化したものを
元に戻す力が強い性質を持っています。



※pHが上がるとORP値は下がる傾向にありますが、
地域・水質・水圧・水温によって変化します



● 強アルカリ
pH10.5
野菜のアク抜きなど、
料理の下ごしらえに。



● アルカリ3
pH9.5
料理やお茶など、
ひと味違うおいしさに。



● アルカリ2
pH9.0
米とき、炊飯に。
ご飯をふっくら炊きあげます。



● アルカリ1
pH8.5
アルカリイオン水の
飲みはじめはここから。



● 浄水
薬を飲むときや赤ちゃんの
ミルクにおすすめです。



● 酸性水
pH5.5
お肌を引き締める洗顔水
としても利用できます。



● 衛生水
pH2.5
食器の洗浄除菌、キッチンや
浴室の洗浄に使えます。
※食塩の添加が必要です



衛生水 ミニ情報

衛生水を使って、
より快適な暮らしを実現!
衛生水とは、「強酸性水」ともいって、
洗浄除菌作用のある水です。

洗浄除菌に

- まな板をつけ置き洗い
- 足裏のお手入れに
- 食器や冷蔵庫内の洗浄に

消臭に

- お部屋やトイレの
におい消しに

カビ対策に

- タイルの汚れを落とした
後にスプレー

掃除に

- 床、たたみ、
壁のお掃除に



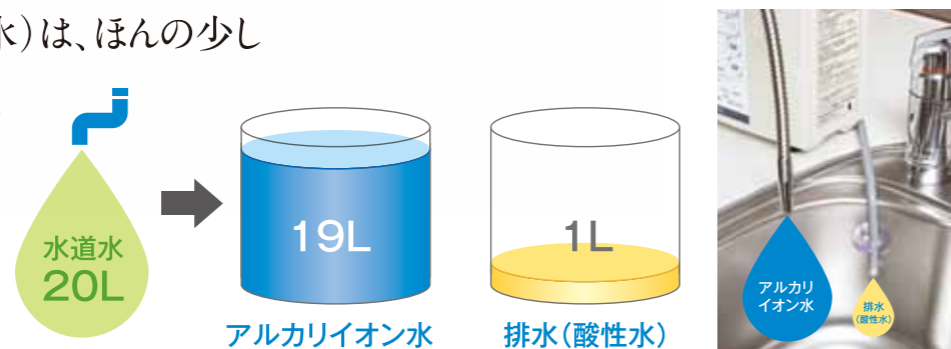
きれいな水で、 環境にやさしいものをつかいませんか？

環境に配慮しながらこんなにオトク

もったいない排水(酸性水)は、ほんの少し

アルカリイオン水を生成する時に必ず発生する排水(酸性水)。テレビは業界トップクラス※のわずかな排水でアルカリイオン水をたっぷり作ります。(アルカリ1、2、3を選択した場合の流量比率、約アルカリイオン水19:酸性水1)

※2012年2月現在(当社調べ)

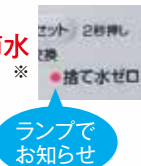


NEW 30分以内なら捨て水なし!

浄水、アルカリ1、2、3で30分以内に再度同じ水質の水を使用する場合、整水器内に残っていた通水始めの捨て水が出ることなく、すぐに使えます。

年間約3,400Lの節水

(FW-207比較)
※1日3回の食事と、毎食後30分以内のお茶にアルカリイオン水を使用した場合



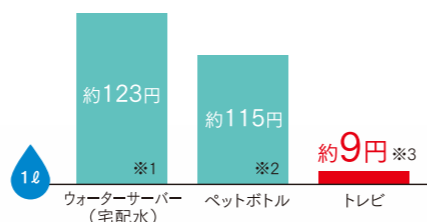
電気代もエコ!

- 待機電力はわずか約0.4W
- 使用后30分で自動電源オフ

1ヶ月の電気代は
わずか約**18円**※

※1日20Lのアルカリイオン水を1ヶ月生成した場合
[東京電力(従量電灯B 第二段階料金)]

1Lあたり、わずか約9円!



※1 ウォーターサーバー: 毎日のサーバーレンタル料とボトル(12L入)を月4本頼んだ場合(電気代を除く)
※2 ペットボトル: 2Lペットボトルを購入した場合
※3 テレビ: 1日20L使用し、本体を5年間使った場合
本体代金、水道代、電気代、カートリッジ代含む

環境を守ることにもつながります

①ペットボトル削減で不要なゴミを減らせます。

1日20Lのアルカリイオン水を
1年間毎日使用するとして
ペットボトル3,650本分※

※2Lペットボトルの場合



②ペットボトル削減効果で二酸化炭素排出量を減らすことができます。

ペットボトル3,650本分の
二酸化炭素排出量の削減は
約930kg/年※1



テレビを使うことで、1年間でスギの木約66本分の
二酸化炭素削減効果があります。※2

※1 財団法人 政策科学研究所
[平成16年度 容器包装ライフ・サイクル・アセスメントに係る調査事業・報告書]による
※2 財団法人 省エネルギーセンター「家庭の省エネ大辞典2011年度版」による

優れた浄水機能でさらにきれいな水を作りだします



▶JIS規格指定13物質を除去

物質名	ろ過能力(約)	説明
①遊離残留塩素	16,000L (※1)	消毒のために添加される物質ですが、水の味を損なっています。
②濁り	16,000L (※2)	水の濁りを表します。赤サビ等の除去もこの能力で判断できます。
③総トリハロメタン	6,500L (※1)	主な物質として④～⑦があり、その合計を総トリハロメタンとしています。
④クロロホルム	5,500L (※1)	
⑤ブロモジクロロメタン	15,000L (※1)	
⑥ジブロモクロロメタン	16,000L (※1)	
⑦ブromoホルム	16,000L (※1)	水道原水の有機化合物と塩素が反応して出来るもので、発ガン性が指摘されています。
⑧溶解性鉛	7,500L (※1)	体内に蓄積されると胎児や乳幼児の知能障害などを引き起こす恐れがあるといわれています。
⑨CAT(農薬)	10,000L (※1)	内分泌かく乱作用を有すると疑われる物質で、除草剤に広く使用されています。
⑩2-MIB(カビ臭)	5,500L (※1)	いやな臭いは水の味を大きく損ないます。
⑪テトラクロロエチレン	16,000L (※1)	肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があるといわれています。工業用途(染み抜き剤など)に使われています。
⑫トリクロロエチレン	16,000L (※1)	肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があるといわれています。ドライクリーニング溶剤、金属用脱脂剤などに使われています。
⑬1.1.1-トリクロロエタン	5,500L (※1)	肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があるといわれています。工業用途(金属用脱脂剤など)に使われています。

※1...JIS S 3201試験による除去率80%の値 ※2...JIS S 3201試験によるろ過流量50%の値

お定期的な交換を知らせます

《通常時》

- 1 止水時にカートリッジ使用可能通水量を表示します。



《交換時期がきたら》

- 2 止水時にアラーム音と交換ランプでお知らせします。



- 使用可能通水量0リットル到達時
- 使用開始から2年経過時



ろ過能力は
16,000L
(遊離残留塩素・濁りを対象とした場合)

交換目安は
約2年に1回
(1日20L使用の場合)