

**水を賢く選んで  
健康なカラダと、  
安心の暮らしを。**

アルカリイオン水とは、水の電気分解によって発生する水素を豊富に含んだアルカリ性の電解水です。あなたの家庭にも健康のベースとなる飲む水、料理に使う水、暮らしを清潔に保つ水、毎日の暮らしをワンランク快適にする11種類の水をお届けします。

净水 ミルク・薬を飲む水 アルカリイオン水 お料理に最適な水 酸性水 肌にやさしい水 衛生水 洗浄除菌できる水

**わかりやすい液晶パネル**  
生成している水がアルカリ性か酸性かを示すpH値、溶存水素量、ORP(酸化還元電位)、給水量、カートリッジ交換ランプ

**トレビは衛生水も生成できます。**  
家中の消臭・洗浄除菌に  
食塩を添加し生成した衛生水(強酸性水)は洗浄除菌に有効とされています。  
専用の衛生水カートリッジと食塩が必要です。

**アルカリイオン水の使用目的、または効果**

**胃腸症状の改善に働きかけます。**

胃もたれや胃の不快感をやわらげます。  
胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

※本カタログでは生成される水の名前として、「アルカリイオン水」「衛生水」を使用しています。これらはJIS T 2004「家庭用電解水生成器」で用いられる「アルカリ性薬用水」「衛生薬用水」に相当します。



**水素たっぷり!  
しっかり電解**

電解しにくい水質でも  
しっかり電解

**水素プラスボタン**

pH自動コントロール機能

**水素濃度約4倍\***  
※流量2.5L/分(定格流量)でpH9.5合成水使用時(±0.1)、T-2004に基づく合成水濃度と水素濃度とを比較。水素濃度により異なります。

**使いやすさに  
こだわった機能**

野菜洗いや生活の中でも  
パワフルに使える!

**最大吐水量  
毎分約5.5L**

手間要らず!  
定期的に電極メンテナンス!

**自動クリーニング機能**

シンクまわりに置きやすい!

**デリバリーパイプ65cm**

65cm

**業界トップクラスの節水能力と低コストで環境にも家計にもやさしい**

もったいない排水(酸性水)は、ほんの少し  
わずかな排水でたっぷりのアルカリイオン水を生成できます。  
生成水・排水の流量比率は業界トップクラスの19:1

[当社旧モデル] FWH-207 高濃度水(4:1) 1,000ml	[新型モデル] FWH-10000 高濃度水(19:1) 1,000ml
アルカリイオン水 250ml	アルカリイオン水 52ml

\*アドカル1.2.3連続時、2014年2月実測(流量比)

**1Lあたり、わずか約10円**  
水道水から作るのでペットボトルやウォーターサーバーの  
水と比較しても断然お得です。

ペットボトル 約115円/L	ウォーターサーバー 約105円/L	トレビ水素プラス わずか 約10円/L
-------------------	----------------------	---------------------------

\*1 ペットボトル: 2Lペットボトルを購入した場合 \*2 ウォーターサーバー: 毎日約1シリンダ水栓とカートリッジ(12L入り)を4.5ヶ月使用した場合(電解水用) \*3 トレビ水素プラス: 1L120円(税別)、本体5年保証用いた場合(本体代金、水道代、電気代、カートリッジ代金)

**オートパワーオフ機能で省エネ**  
使用30分後に自動でパワーオフモード(待機モード)になり  
電気のムダ使いを防ぎます。

**フジ医療器だからこそできる進化した「高効率ダブル電解槽」**

優れた浄水能力と10枚の電極で高水素濃度の電解水を生成  
フジ医療器がトレビシリーズを1989年に発売してから30年。  
FWH-10000は従来の電解槽(5枚電極)に加えて、  
新型水素電解槽(5枚電極)を搭載し、さらにパワーアップ。  
溶存水素濃度1300ppbのアルカリイオン水の生成を実現しました。

**優れた浄水能力 JIS指定12物質+8物質を除去**

**ORP値はトレビシリーズ過去最高の還元力**  
ORP(酸化還元電位)とは、物を酸化および還元させる電気的エネルギーの指標。  
プラスの値が高いほど酸化する力が強くマイナスの値が低いほど還元する力が強い

\*1 (JIS規格)2回目(1回目)の過酸化水素濃度を2回目(2回目)の水素濃度で割った結果(2回目)の過酸化水素濃度を算出する。※2 (JIS規格)2回目(1回目)の過酸化水素濃度を2回目(2回目)の水素濃度で割った結果(2回目)の過酸化水素濃度を算出する。※3 (JIS規格)2回目(1回目)の過酸化水素濃度を2回目(2回目)の水素濃度で割った結果(2回目)の過酸化水素濃度を算出する。

**水道水**

水素濃度を上げる  
新型水素電解槽  
(5枚電極電解槽)

20物質を除去  
浄水カートリッジ

活性炭(粒・繊維)  
中空糸膜  
フィルター

アルカリ性に電解  
従来電解槽  
(5枚電極電解槽)

水(H<sub>2</sub>O)

水(H<sub>2</sub>O)

水(H<sub>2</sub>O)

水(H<sub>2</sub>O)

溶存水素濃度  
最大1300 ppb<sup>†</sup>

高水素濃度の  
アルカリイオン水

酸性水