

# FUJIIRYŌKI

電解水素水生成器S1

# TREVI+<sup>H<sub>2</sub></sup>

トレビ水素プラス

## FWH-6000(W)

健康ウォーターサプリメント  
電解水素水。

TREVI+<sup>H<sub>2</sub></sup>  
FWH-6000

pH **8.2L 6** OFF ON

水素プラス <sup>H<sub>2</sub></sup> 表示切替

強		pH
強	強電解水素水	10.5
HIモード 2秒押し	電解水素水3 日常飲用	9.5
	電解水素水2 飲み慣れ	9.0
	電解水素水1 飲み始め	8.5
	浄水	
	酸性水 洗滌	5.5
強	衛生水 ●洗浄中 ●すすぎ	2.5

カートリッジ

●上 ●下 リセット 2秒押し  
寿命設定 交換

カートリッジ交換時期 ●捨て水セロ

FUJIIRYŌKI

# 自宅でお手軽に電解水素水。 水素の力を、毎日の健康管理へ。

毎日、口にするものだから  
きちんと体のことを考えて選びたい水。

「トレビ水素プラス」が生み出す電解水素水は、  
ミネラルウォーターとは違い  
水の電気分解によって発生する水素をたっぷりと含んだ水です。

お目覚めや、おやすみ前の一杯、お茶やお料理など、  
暮らしのあらゆるシーンへ、  
みなさまの美と健康を支え続けてきた  
フジ医療器ならではの電解水素水をお届けします。

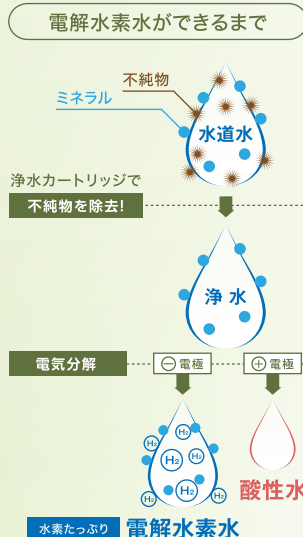
ご家族の毎日の健康管理のために、  
電解水素水のある暮らし、はじめてみませんか。

## 電解水素水とは

### 電解水素水の効能・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称として、「電解水素水」・「酸性水」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「アルカリ性電解水」・「酸性電解水」に相当します。

# 「選べる10種類の水」で暮らしのシーンをもっとおいしく、健やかに。

お料理をおいしくする水、お肌のお手入れの水など。

ボタンを押すだけの簡単操作で水素たっぷり、暮らしに最適な10種類の水を選ぶことができます。



Point 1

NEW

## 水素プラスボタン



pHの上がりにくい水質では「水素プラスボタン」を押すと用途に合ったpHになり

**溶存水素量が最大20%UP**

※pH9.5合成水使用時(JIS T 20044に基づく合成水)通常モードと水素プラスモード比較。※水質により異なります。

Point 2

## 水素レベル表示追加

表示切替ボタンで水素レベルを分かりやすく表示します。(6段階)



水素レベル



水素レベル

Point 3

## 3×2 水素プラス + 4の選べる10種類の水

表示 水素レベル

pH 10.5	<b>L6</b>	<b>強電解水素水 pH 10.5</b> 野菜のアク抜きなど、お料理の下ごしらえに。	
pH 9.5	<b>L5</b>	<b>電解水素水3 pH9.5 水素プラス</b> 健康管理のための日常飲用に。	
pH 9.0	<b>L4</b>	<b>電解水素水2 pH9.0 水素プラス</b> スポーツ後の水分補給など、飲み慣れてきた方に。	
pH 8.5	<b>L3</b>	<b>電解水素水1 pH8.5 水素プラス</b> 米とぎや炊飯に。ご飯をふっくら炊きあげます。	
pH 8.5	<b>L2</b>	<b>電解水素水2 pH 9.0</b> お料理やお茶など、ひと味がうおいしさに。	
pH 8.5	<b>L1</b>	<b>電解水素水1 pH 8.5</b> 毎朝のお目覚めのときや、おやすみ前の一杯に。	
pH 8.5	<b>L1</b>	<b>電解水素水1 pH 8.5</b> 電解水素水をはじめて飲まれる方はここから。	
pH 5.5		<b>浄水</b> 薬を飲むときや赤ちゃんのミルクにおすすめです。	
pH 5.5		<b>酸性水 pH5.5</b> お肌を引き締める洗顔水としても利用できます。	
pH 2.5		<b>衛生水 pH2.5</b> 食塩の添加が必要です。食器の洗浄除菌、キッチン・浴室の洗浄に使えます。	

FUJIRYOKI

# 水素たっぷりの水が 生まれる秘密、「高効率電解槽」。

特許登録済  
(特許第4914338号)

フジ医療器ならではの優れた電解槽によって、水素をたっぷり含んだ電解水素水を作り出します。

## 優れた浄水機能と電解槽で健康にいい電解水素水へ

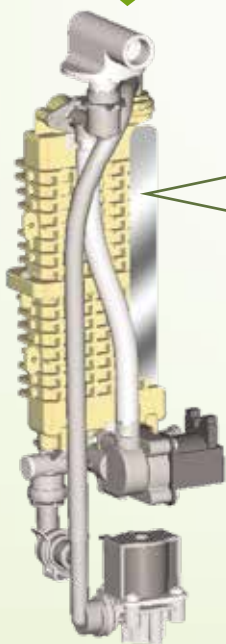
水道水

メカニカルフィルター  
活性炭(粒・繊維)  
中空糸膜フィルター

### JIS規格指定12物質を除去

- |           |             |             |
|-----------|-------------|-------------|
| ①遊離残留塩素   | ⑤プロモジクロロメタン | ⑨CAT(農薬)    |
| ②濁り       | ⑥ジプロモクロロメタン | ⑩2-MIB(カビ臭) |
| ③総トリハロメタン | ⑦ブromoホルム   | ⑪テトラクロロエチレン |
| ④クロロホルム   | ⑧溶解性鉛       | ⑫トリクロロエチレン  |

浄水

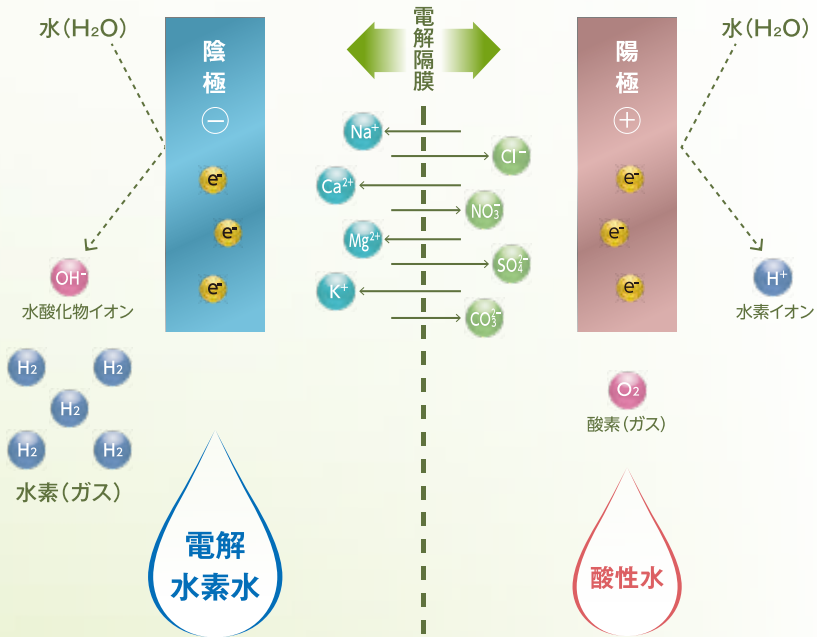


### 高効率電解槽

5枚の電極、高効率電解槽を採用。業界最大レベルの吐水量を維持すると同時に排水量を抑え、たっぷりの溶存水素を可能にします。

### 電気分解 プラチナファインコーティングで、水素を多く含む水を生成。

電極に施したプラチナファインコーティングと強力な電解力により、還元力のある水素を多く含む電解水素水を生成します。



定期的な交換を  
お知らせします

#### 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。

▼通水中



▼水を止めると



#### 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

▼通水中



▼使用可能通水量



▼使用可能日数(14日前から表示されます)



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)

# 省エネ性能と、環境へのやさしさ。 かしこく選ぶなら、トレビ水素プラス。

## 業界トップクラスのたっぷり水量

電気分解で作る電解水素水の量は業界トップクラスの毎分約5.5L。家族でたっぷり使えます。

毎分	<b>約5.5L</b> (最大吐水量)
----	-------------------------



## デリバリーパイプは長くて使いやすい

長さが65cmと長くなり、蛇口周りのスペースもゆったりとキッチンを広く使えます。



## 節水能力アップでさらにエコ

### もったいない排水(酸性水)は、ほんの少し

電解水素水を作るときに必ず発生する排水(酸性水)を、ごくわずかの水量に抑えています。

排水	<b>約5%</b>
----	------------



電解水素水1、2、3を選択した場合の流量比率は、業界トップクラス\*の19:1

※2014年2月現在(当社調べ)



### 30分以内なら捨て水なし!

電解水素水1、2、3、浄水で30分以内に再度同じ水質の水を使用する場合、生成器内に残っていた通水始めの捨て水をすることなく、すぐに使えます。

年間	<b>約3,400Lの節水*</b>
----	--------------------

※1日3回の食事と毎食後30分以内のお茶に電解水素水を使用し、捨て水0と生成比4:1→19:1の場合(FW-207比較)

## スリムボディで設置ラクラク

奥行たったの12cmのコンパクトサイズなので、キッチンのスタイルを選ばずすっきり配置。



## オートパワーオフ機能で安心

使用30分後に電源が自動的にOFFになるオートパワーオフ機能。電気のムダ使いを防ぎます。

## 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。

**オートリフレッシュ機能**  
電解水素水を10L使うごとに、水を止めてから30分後、自動的に電極板を10秒間クリーニング。

## 電気代がとっても経済的

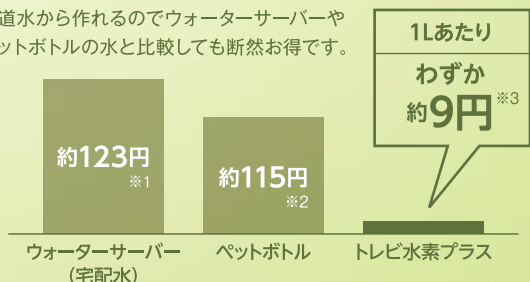
待機電力はわずか約0.4W。使用後30分で自動電源オフになるので、経済的で家計にもうれしい。

※1日20Lの電解水素水を1か月生成した場合  
※電気料金目安単価27円/kWh(税込)で算出

1カ月の電気代
<b>わずか 約20円*</b>

## 1Lあたり、わずか約9円

水道水から作れるのでウォーターサーバーやペットボトルの水と比較しても断然お得です。



※1ウォーターサーバー：毎日のレンタル料とボトル(12L入)を月4本使用した場合(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トレビ水素プラス：1日20Lの使用、本体を5年間使用した場合(本体代金、水道代、電気代、カートリッジ代含む)



