



## グラント還元水 Puravia

本体標準価格 **215,000円** (税込 236,500円)

〔別売品〕交換用浄水カートリッジ 7,500円(税込 8,250円)

### グラント還元水 Puravia 主な仕様

販売名	グラント還元水 Puravia	消費電力	約260W(待機時約0.8W)
医療機器製造販売認証番号	225AGBZX00033A06	電解槽	4槽(8セル)
定格電圧	AC100V	電極	プラチナコーティング
定格周波数	50-60Hz	電極耐久時間	電解時間として3,000時間(使用量・水質等の使用条件によって異なります。)
定格電流	4.5A	生成水取水方式	1ウェイ方式
電解生成電圧	50V(max)	入水圧力	0.05~0.7MPa
定格生成量	電解水素水 約4L/分(max)、酸性水 約4L/分(max)、浄水 約5L/分(max)		
本体重量	約3kg	電源コード長	約2.7m
本体寸法	323(W)×294(H)×63(D)mm [脚含む: 104(D)mm]		
電解槽洗浄方式	ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式		
電源回路	スイッチング・レギュレーター制御方式		
本体保護機能	分岐水栓定流量弁、分岐水栓警告弁(過大水压防止)、定電流制御回路、過加熱防止装置		

※本品は改良のため予告なく仕様変更することがありますので、製品と一部差異が発生する場合があります。ご了承ください。

※掲載の製品の色は印刷ですので実際の色と異なる場合があります。

※製品の定格およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※地域・水質(地下水等)によっては十分なpHが得られない場合があります。お買い上げの前に販売店にご相談ください。



発売元



株式会社グラント・イーワズ 〒910-0064 福井県福井市新田塚町305番地

TEL 0776-26-2800 MAIL info@grant-e-ones.jp

正規取扱店

株式会社HIROMASA 〒630-0254 奈良県生駒市東旭ヶ丘5-41

TEL 0743-75-4699 MAIL info@hiro-masa.co.jp

製造元

株式会社トリムエレクトリックマシナリー

株式会社トリムエレクトリックマシナリー 〒783-0060 高知県南国市蛸が丘1丁目5-2

TEL 088-804-8510

毎日の水から始める  
健康習慣



健康への第一歩は、  
毎日の水から。

The first step to good health  
begins with daily water.

飲めば身体、整う

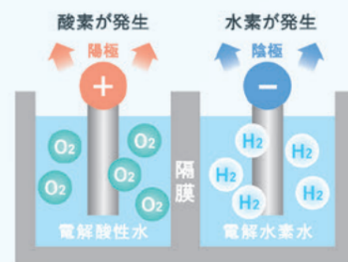
# 電解水素水のススメ。

健康に繋がる水として「電解水素水」が今、注目を集めています。従来の飲料水よりも身体にやさしい性質を持つのがこの電解水素水です。毎日の暮らしの中で、続けやすい健康習慣として選ばれています。その効果は医薬品医療機器等法（旧薬事法）にも認められています。体に良いことを、自然に、無理なく始めたいという方にも選ばれています。

## Q. 電解水素水とは？

### A. 浄水した水を電気分解した水

電気分解とは、水に電気エネルギーを与え、水素と酸素に分解することを言います。電解水素水は水道水に含まれる塩素や鉛などを除去し、さらに電気分解することで生成される水素を含んだアルカリ性のお水です。



さらなる魅力

## お料理におすすめの水

食材本来の味を引き出す水として、料理にも使いやすい

炊飯、煮物、出汁取り、アク抜きなど、様々な料理に使用することで、ふっくらと柔らかく、うま味を引き出す効果が期待できる、お料理におすすめの水です。



### 出汁取りに

透明感のある味わい深い出汁が取れます。



### 煮物に

煮物の素材をふっくらと柔らかく仕上げます。



### 野菜のアク抜きに

アク抜きや野菜洗いにおすすめです。



### 炊飯用の水に

ふっくらと美味しいご飯に炊きあがります。



### アルコールに

まろやかな飲み口の水割りができます。



### 紅茶・緑茶・コーヒーに

素材の味を引き立てます。

### 食後のうがい水としても

アルカリの性質を持つため、お口の中をすっきりさせる効果が期待でき、うがい水としてもご使用いただけます。



お料理との相性の良さを  
動画でCheck!

0:00	オープニング	9:51	米を研ぐ・炊く
0:22	太田先生の紹介		【お米の実験】
3:07	出汁を作る	13:15	使い方いろいろ
5:00	野菜を洗う・浸す		【茶葉の実験】
	・保存する【トマトの実験】	16:56	エンディング



YouTube

電解水素水のすごさ

## アルカリ性のやさしいお水 胃腸の環境を整える

指定管理医療機器認証の製品で生成された電解水素水には、医薬品医療機器等法において、胃腸症状の改善効果が認められています。胃もたれや胃の不快感を和らげ、胃腸のはたらきを助けてお通じを良好にする、アルカリ性の性質を持つ飲料水です。

胃腸から体調を整え、日常に取り入れやすい水として、多くのご家庭で使われています。

### 胃腸症状改善



※本器は医薬品医療機器等法（旧薬事法）第2条第4項の政令で定める医療機器であり、第6項の管理医療機器です。

### 電解水素水はこんな方におすすめ

- 胃腸の調子が気になっている方
- 美容や健康で毎日の飲み水を見直したい方
- お料理にこだわりのある方
- 家族の健康習慣を取り入れたい方
- 家族の健康を気遣うパパ・ママ世代
- 食事や運動に加えて健康管理したい方



# 水から身体を変える。

身体にやさしい水で、家族の暮らしを健やかに。

健康とは何で決まるのか、考えたことはありますか？

毎日なにを口にするか。どう暮らすか。  
そんな日々の積み重ねが、大きな要素となります。

たとえば、「水」。  
食事よりも頻度が多く、毎日欠かさず摂るもの。  
毎日の生活に取り入れることで、健康を意識するきっかけになります。

体にやさしい水を、日常に。  
家族みんなの健やかな暮らしは、その一杯から始まります。

連続生成型電解水素水整水器

グラント還元水  
**Puravia**

医療機器製造販売認証番号 225AGBZX00033A06

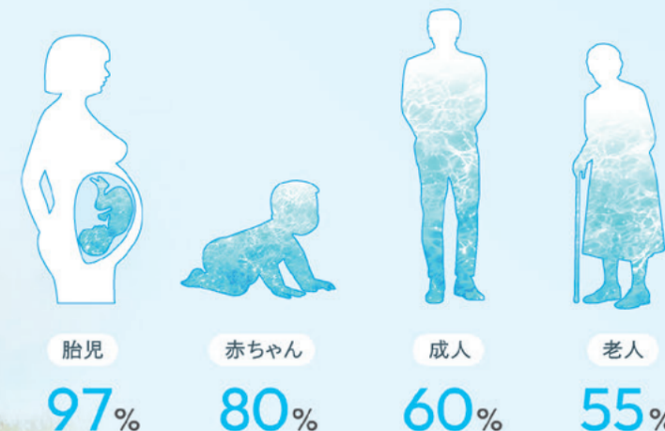
家庭用管理医療機器



ご存知ですか？

私たちの身体は  
水でできている。

人間は水の中から誕生したと言われています。  
水の中で生まれた生物ですので、人間は水でできていると言っても過言ではありません。赤ちゃんの体は約80%が水でできていて、大人でも約60%が水分で占められています。  
体内の水分は、血液となって栄養を運び、体温を調整し、老廃物を排出します。水は、体をめぐる“命の流れ”です。  
そんな、体の中をめぐる重要な水、見直してみませんか。



身体のお水を入れ替える「健康習慣」はじめよう。

# Q. 電解水素水はどこで飲めますか？

## 整水器を取り入れれば 自宅で毎日飲むことができます。

電解水素水は、家庭用の整水器を設置することで、自宅で毎日手軽に飲むことができます。  
買いに行く必要がなく、好きなときに新鮮な電解水素水が飲めるのは、整水器ならではの魅力と言えます。  
日々の習慣として無理なく取り入れられるからこそ、健康づくりの第一歩として選ばれています。



### 飲料水の入手手段について

### 飲料水の選択肢は多様化しています。

かつては水道水が中心でしたが、現在ではライフスタイルや価値観の変化、環境意識の高まりにより多様な選択肢が登場しており、飲料水は“買う”“つくる”時代です。

- 水道水
- ペットボトル
- 整水器
- ウォーターサーバー
- 浄水器
- ...その他

### 選ぶなら...

### コスト面でも整水器が優秀です

電解水素水を自宅で作れる整水器は、実はコストパフォーマンスにとっても優れた選択肢です。



※ 整水器のシミュレーションは本体価格+カートリッジ代+電気代+水道代から算出しています。

### 導入された方の声

#### 家族の健康のために取り入れました。

胃腸に良いと聞き、胃腸の弱い妻や家族の健康管理のために導入しました。毎日摂る水であれば、無理なく続けられます。妻も調子が良いようで、良い買い物をしたと思っています。(50代・男性)

#### キッチンに設置できて使用しやすいです。

ウォーターサーバーの水は調理に使用しようとしても、キッチンと離れた場所に設置して結局使いませんでした。キッチンにおける整水器は使用頻度が上がりました。(30代・女性)

#### 健康管理に導入したが料理の味に満足。

健康を気にする妻の勧めで取り入れたところ、米や煮物など、料理やお酒の味が以前よりも良くなったと感じており、毎日の健康管理の他にも調理用の水として役立っています。(40代・男性)

#### 重い水を運ぶ必要がなく利便性もバッチリです。

今までペットボトルを購入していましたが重く場所をとっていました。整水器なら、水を運ぶ必要もなく、気軽に使用できるので使い勝手の面でも気に入っています。(50代・女性)

## 整水器を選ぶなら

使い勝手の良い

連続生成型電解水素水整水器

# グラント還元水 Puravia

毎日使う整水器は使いやすさが大切です。Puraviaは独自技術でお手入れ簡単。また、シンプルな操作で、毎日の生活になじむ、取り入れやすい整水器です。

### Point

#### 邪魔にならないスマート設計

薄さ63mm! 両面式のタッチスイッチや360°回転する整水ランプで置き場所を選ばない。



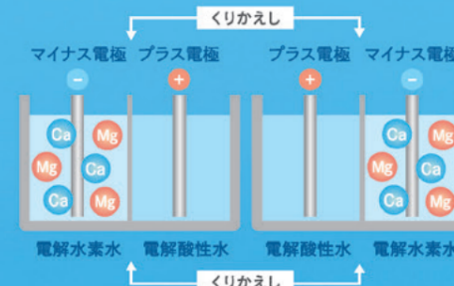
本体標準価格 215,000円(税込 236,500円)

[別売品] 交換用浄水カートリッジ 7,500円(税込 8,250円)

独自技術でお手入れ楽々

### ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式

自動で電極を入れ替えることで、電解水素水を生成する際に電極に付着したミネラルが結晶化することを防ぎます。これにより、いつでも安定した電解性能をキープ。面倒なメンテナンスの手間を軽減し、長く安心して使えます。電極の寿命は3,000時間と耐久性に優れています。



### 電解水素水 浄水 酸性水 3種の水が自在につくれる

注目の電解水素水をはじめ、浄水、酸性水の3種類を使い分けることが可能です。飲用・料理・お肌のケアまで、暮らしに合わせて水を自由に選んでご利用いただけます。

#### ✓ タッチで簡単切り替え

水質や濃度は簡単に切り替えが可能です。

1分間に最大4L(※)の水が生成できます。(浄水は5L) ※本体入水圧180kPaのとき

#### 【性質別の水の使い方】

酸性	3	4	5	6	中性	7	8	9	アルカリ性	10
水質	pH3.0程度		pH5.5~6.0		浄水		pH9.5		pH10.0~10.5	
用途	食器のつけおきなどに		洗顔など		ミルクや薬を飲む時などに		お茶や煮物・鍋物・汁などに		ごぼうやほうれん草などのあく抜きに	
水質					浄水、pH8.5~9.0					
用途					炊飯に					
水質					浄水、pH8.5~9.5					
用途					食後のうがいに					

※pH値は目安です。

### 浄水機能について

マイクロカーボンカートリッジを搭載し、水道水の遊離残留塩素を除去。JIS S 3201(家庭用浄水器試験規格)ならびにJWPAS B(浄水器協会自主規格)に規定されている試験を通過。



13物質の浄水能力が認められています。

材料の種類	ABS樹脂
ろ材の種類	不織布・活性炭・ポリエチレン・ポリプロピレン
ろ過流量(浄水モード)	3L/分(最大5L/分)
使用可能な最小動水圧	50kPa
浄水カートリッジの交換時期の目安	約12か月(1日約20Lの使用で交換時期をお知らせ※1) 総使用量は約7,500L お知らせ方法は取扱説明書『浄水カートリッジの交換』を参照
使用上の注意	取扱説明書「安全上のご注意・大事なお知らせ」を参照
使用水温	35°C未満
除去できない物質	水中に溶け込んでいる鉄分・重金属類(銀・銅など)や塩分(海水)

浄水能力	ろ過水量/試験規格
1 遊離残留塩素	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
2 テトラクロロエチレン	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
3 CAT(農薬)※2	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
4 2-MIB(カビ臭)※3	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
5 溶解性鉛	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
6 ジェオスミン(カビ臭)	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
7 陰イオン界面活性剤	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
8 フェノール類	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JIS S 3201 試験結果)
9 PFOS及びPFOA※4.5	(総ろ過水量7,500L 除去率80% JWPAS B.210 試験結果)
10 鉄(溶解性)※5	(除去率80% JWPAS B.210 試験結果)
11 鉄(微粒子状)※5	(除去率80% JWPAS B.210 試験結果)
12 溶解性マンガン※5	(除去率80% JWPAS B.210 試験結果)
13 アルミニウム(付性)※5	(除去率80% JWPAS B.210 試験結果)

※1 使用水量・水質・水圧によって交換時期が大幅に短くなる場合があります。また、総使用量7,500L未満の場合でも12か月を経過すると交換をお知らせします。※2 2-クロロ-4,6-ビスエチルアミノ-1,3,5-トリアジンの別名で、農薬の一種です。※3 2-メチルイソボルネオール(カビ臭)の除去で、水道水のカルド臭原因物質の一つです。※4 有機フッ素化合物(PFAS)の一種です。※5 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS B基準)による物質です。