



暮らしを変える
水に出会う

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



健やかな暮らしをつくる、おいしい水

もっと「上質な水」生活へ

食の安全が見直されている今、あなたはどれくらい「水」を意識していますか？
ミネラルウォーター、浄水器、宅配水… いまや「水」も選べる時代になりました。
真剣に“安全な食生活”や“健康”を考えるのであれば、毎日使っている「水の質」にこだわることも大切です。

毎日必ず飲む水を、より「おいしい」「健康的」に…

“上質な水”生活を続けて、美しい明日のあなたをつくります。

連続生成型電解水素水整水器

グラント還元水
Puravia
— プラヴィア —

医療機器製造販売部 登録番号:225AGBZX00033A06



ウォーターヘルスケアという

新習慣。

整水器と浄水器の違いとは

水をろ過して不純物を取り除くのが浄水器です。整水器は、浄水された水をさらに電気分解して、水素を含んだアルカリ性の電解水素水をつくります。これは胃腸症状の改善に効果があると認められた家庭用管理医療機器です。



- 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。

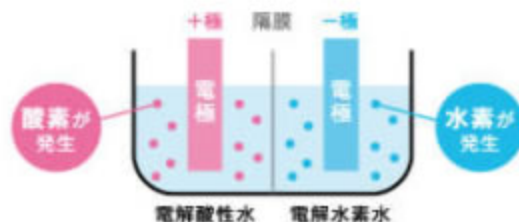
※本器は医薬品医療機器等法(旧薬事法)第2条第4項の政令で定める医療機器であり、第6項の管理医療機器です。

ご使用上の注意

- 飲用に適合した水(水道水など)以外に使用しないでください。
- 腎疾患の方はご使用前に医師に相談してください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

電気分解とは

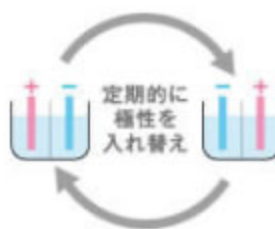
水素と酸素の化合物である水に電気エネルギーを与え、水を水素と酸素に分解することを言います。この電気分解の原理を利用しているのが電解水素水整水器です。



独自の技術でお手入れらくらく

ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式

連続生成型電解水素水整水器grant還元水Puraviaは、水を電気分解して電解水素水を生成しますが、生成時に水の中に含まれるミネラル等が電極板に引き寄せられます。このミネラルがメッキ状態(スケール)になり電極板に付着すると、電解能力が低下してしまいます。grant還元水Puraviaは、定期的に電極と水路を切り換える独自の「ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式」によって、電極にミネラル等の付着を防ぎ、安定した電気分解を行います。



電解水素水

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によって陰極側に生成される水素を含んだアルカリ性のお水です。生成後、白く小さい気泡が発生しますが、これは電気分解によって生成された水素の気泡です。そのままお飲みください。胃腸症状の改善に効果がありますので、毎朝のお通じなどが気になる方はぜひお試しください。

電解水素水のおいしい魅力

電解水素水は食生活を豊かに彩ります。

電解水素水は抽出力に優れているため、出汁取りや野菜のアク抜き、鍋物に使っても素材の持ち味を引き立てます。また、ご飯の炊きあがりもふっくらし、いっそうおいしくいただけます。

電解水素水の用途例(あくまでも目安)

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| レベル1 飲用
電解水素水を初めて飲むとき | レベル3 飲用
湯煎飲料、飲み物、調味料、汁物などに |
| レベル2 飲用
湯煎飲料、お茶を飲くとともに | レベル4 調理
漬物、アク抜きなどに |



アルコール類の水割りに
飲み口をまろやかにします。氷づくりにもお使いください。



煮物に
煮物の素材をふっくらとやわらかく仕上げます。



野菜のアク抜きに
アク抜きや野菜洗いにもお使いいただけます。



紅茶・緑茶・コーヒーに
素材の持ち味を活かし、味を引き立てます。



出汁取りに
濁りのない透明感のある上品な味わいのお出汁が取れます。



ご飯炊き用の水に
ごはんがふっくらし、おいしく炊きあがります。

浄水

JIS(日本産業規格)が指定した5物質に加えて、浄水器協会自主規格による3物質を除去し、浄水器としてもワンランク上の機能を備えています。

赤ちゃんのミルクづくりや薬の服用にもご利用ください。



酸性水

お肌に近い弱酸性ですので洗顔にご利用ください。また、洗い物にもご利用いただけます。



※当社では、電気分解して陰極から生成される水素を含んだアルカリ性の飲用可能な水「アルカリ性電解水」を電解水素水、陽極から生成される「酸性電解水」を酸性水と呼びます。

充実した機能で「安全」と「安心」をお届けします。

蛇口まわりスッキリのワンウェイタイプです

水道蛇口に付属の分岐水栓をセットし、入水ホースを接続すると、機器本体から出ている取水口から電解水素水が取水できます。取水口は360度回転しますので、どの方向でも取水が可能です。

スイッチング・レギュレーターで安定した電解水素水を生成します

水道水の水質は地域や季節によって大きく違います。そこでどの地域でも季節に影響なく同一の電解水素水が生成できるようにスイッチング・レギュレーター制御方式を採用しています。

ここが便利!

スマートな機能

Smart スマート 薄さ63mm

薄さわずか63mmのスリム&コンパクトなデザインで、せまいキッチンでもスッキリ置くことができます。両面式のタッチスイッチや360°回転する整水ランプで、どちらの面からも使用することができ、置き場所を選びません。



Touch タッチ タッチパネル

操作部にはタッチスイッチを採用し、スマートな操作性と上質なデザインを実現。タッチスイッチで、整水モード、濃度レベル、メロディ音/ブザー音/タッチ音を設定することができます。



Ecology エコロジー とっても経済的

1か月の電気代は約31円*。飲用、調理、洗顔などマルチにご利用できて、とっても経済的。
*1日4分間最大レベルで使用、電気料金27円/kwhで算出

Voice ヴォイス 音声ガイダンス

グラント還元水Puraviaは、音声メッセージ機能を搭載。カートリッジの残量がなくなった時などに、お知らせメッセージを音声、ブザー音、整水ランプでお知らせするので、安心です。

1分間に最大約4ℓの豊富な水量



グラント還元水Puraviaは、コンパクトでありながら高性能。1分間に最大4リットル*の電解水素水が生成可能ですので、飲用から料理まで生活のあらゆるシーンでお使いいただけます。
*本体入水圧180kPaのとき

“整水ランプ”で水素水レベルをお知らせ

電解水素水は青、浄水は緑、酸性水はオレンジ色にランプが点灯し、生成中の水の種類が一目でわかります。また電解水素水の生成時には整水ランプが水素シグナルとして青色と白色で回転するように点灯します。水素濃度が高いほど速く回転し、低いときは回転の速度が遅くなります。

電極の寿命が3,000時間と長寿命

グラント還元水Puraviaは、独自の技術「ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式」を採用。定期的に電極と水路を入れ替えて電極に付着物がつくのを防いでいます。また、電極板に酸化されにくく耐久性に優れたプラチナを使用しており、電極の寿命は3,000時間と長寿命。
*電極板の寿命であり、製品の寿命ではありません。

小型ながらJIS規格指定5物質7.5トンをしっかり除去

マイクロカーボンカートリッジは、非常に細かい活性炭(マイクロカーボン)で構成されており、溶解物質の吸着が速く、JIS規格指定の5物質7.5トンをしっかり取り除きます。
JIS S 3201での試験結果(試験ろ過流量3リットル/分)
*5物質とは:遊離残留塩素(カルキ)、テトラクロロエチレン、CAT(農薬)、2-MIB(カビ臭)、溶解性鉛

カートリッジ1本でペットボトル約3,125本分の水を生成

カートリッジの交換目安が約1年なので、低コスト。カートリッジ1本分で、2Lのペットボトル約3,125本分*電解水素水を生成することができます。
*浄水能力7,500Lに対し、それに排水(16%)を引いた生成量として算出。 *取水排水比率=5:1

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)
医療機器製造販売承認番号	225AGBZX00033A06	電解槽	4槽(6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4リットル/分(max.)、酸性水 約4リットル/分(max.)、浄水 約5リットル/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[扉含む:104(D)mm]		
浄水カートリッジ寿命	JIS規格指定5物質*7.5トン(除去率80%) (水質及び使用量によって多少の差異が生じますが、1日20L使用した場合は約1年間使用できます。) JIS S 3201での試験結果(試験ろ過流量3リットル/分) *5物質とは:遊離残留塩素(カルキ)、テトラクロロエチレン、CAT(農薬)、2-MIB(カビ臭)、溶解性鉛		
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	分岐水栓逆流防止、分岐水栓警告音(過大水压防止)、定電流制御回路、過熱防止装置		

*本機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。 *製品の定価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。

本体価格(税抜)195,000円 [別売品]交換用浄水カートリッジ(税抜)7,500円