

生活の様々な場面で。 これが「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、抗酸化性がある水素を豊富に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・効能があると認められた家庭用管理医療機器です。



電解水素水に含まれる
水素 H_2 とは

電解水素水とミネラルウォーターとの大きな違いは、電気分解によって水素を多く含んでいることです。水素には還元作用(抗酸化作用)があり、物質が水素と結びつくことにより、その物質は還元されます。

充実した機能で「安全」と「安心」をお届けします。

水素の生成量がひと目でわかる 溶存水素濃度表示(目安)

水素水レンジ使用時の生成水に溶け込んでいる水素ガスの濃度を表示します。

※例: 250ppb → 1ℓ中に250μgの水素ガスが溶け込んでいます。
※溶存水素濃度は電解条件により算出した推測値です。

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。

蛇口周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。

器内加熱防止空冷ファン付で 器内が熱くなりすぎない設計です。

長時間使用等で電気回路に発生した熱を強制的に器外に放出し、空冷ファンで冷やします。器械に余計な負担がかからず丈夫で長持ちします。

水素水

水素水 3
(飲用)

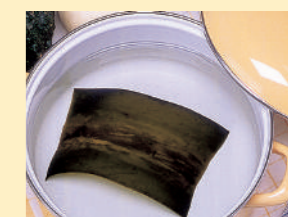
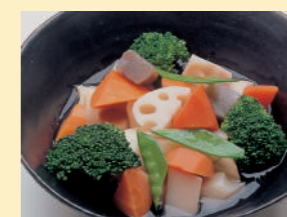
飲用
お茶
コーヒー

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抗酸化性がある水素を豊富に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。また、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。

日本トリムの 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。



煮物に
煮物の素材をふっくらと
やわらかく仕上げます。

出汁取りに
濁りのない透明感のある上品な
味わいの出汁が取れます。



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

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。

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。

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

浄水 (薬ミルク)

薬 ミルク

JIS(日本工業規格)が指定した13物質*1に加えて、浄水器協会自主規格による3物質*2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

酸性 (洗顔)

洗顔

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。



レベル別pH値目安

レンジ	酸性水		浄水	水素水			
	洗い物	洗顔		1	2	3	強
レベル			—	1	2	3	強
用途	洗浄用	洗顔用	飲用	飲用	飲用	飲用	調理用
pH目安	3.5~5.5	4.5~6.8	電解なし	7.5~9.0	8.0~9.5	8.5~9.9	9.0~10.5