

還元水素水整水器 pH-eel 9.5[®]

フィール



胃腸症状
改善に

還元水素水をお得に・手軽に楽しむ5つのアイデア

- 1 医療機器の認証取得
- 2 簡単2分^{*}で還元水素水に
- 3 冷たいのに「できたて」
- 4 CDケース1枚分の広さで設置可能
- 5 アワード受賞デザイナー監修

※電解強度「標準」にした場合の時間（水質に応じて生成時間が変わります）

医療機器認証番号

228ABBZX00010000

生成時間の自動制御機能を搭載！

ボタンを押すだけで地域によって異なるご家庭の水質をチェック。
水質に合った生成時間を自動調整します。

takagi

水をデザインする。

【使用目的又は効果】

胃腸症状改善のための還元水素水を生成します。

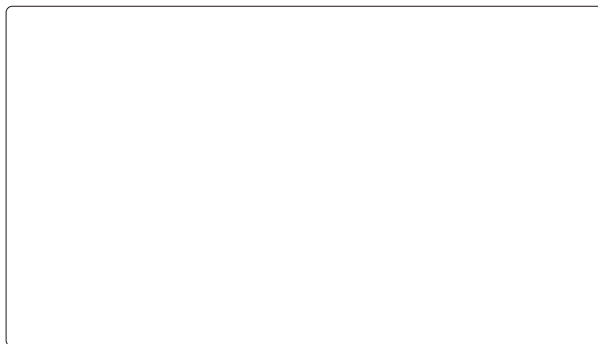
「還元水素水」とは、JIS T 2004（家庭用電解水生成器）で用いられる「アルカリ性電解水」のことです。（医療機器認証番号：228ABBZX00010000）

◎胃腸症状の改善とは、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。

【注意事項】

- 飲用に合格した水（水道水など）を浄水した水以外は使用しないでください。
- 生成直後、清潔な容器に移し替え、速やかに飲用してください。
- 医薬品を還元水素水で服用しないでください。
- 腎疾患（腎不全やカリウム排泄障害など）の方は、還元水素水を飲用しないでください。
- 次の方は、還元水素水を飲む前に医師に相談してください。
 - ① 持病のある方、身体の弱っている方あるいは身体に異常を感じている方。
 - ② 医師の治療を受けている方、特に腎臓に障害がある方。
- 赤ちゃんにあげるお水（ミルクなど）には還元水素水を使用しないでください。
- 水質・水温によっては、指定のpH値が得られない場合があります。（特に、地下水を水源とした地域）
- 家庭全体を浄水するシステムをご利用の場合は、生成された還元水素水に臭気する可能性があります。



16416010010000000006 ZPH0001_1711

アルカリ性電解水として 医療機器の認証を取得しました。

還元水素水整水器
pH-eel 9.5[®]
フィール

蛇口一体型浄水器をご利用の
お客様の声がきっかけで開発された
タカギの「還元水素水整水器 pH-eel9.5」。
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」として医療機器認証を取得しています。



胃腸症状改善のために。



1

医療機器の
認証取得

▶ pH(ピーエッチ)とは…

水中の水素イオンの量を表し、水がアルカリ性か酸性かを示す指標です。

1~14の数字で表され、pH7あたりが中性、数値が小さくなると酸性、大きくなるとアルカリ性となります。

▶ 還元水素水とは…

電気分解の電極反応で還元され、そのときに発生する水素を含んだアルカリ性の飲料可能な水であり、「アルカリ性電解水」と同一です。

医療機器認証番号

228ABBZX00010000

【使用目的又は効果】

胃腸症状改善のための還元水素水を生成します。

- ◎胃腸症状の改善とは、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。

浄水を入れて本体にセットする、たったそれだけ。
2分*で還元水素水ができあがり。



蛇口一体型浄水器をお使いのお客様なら
とっても簡単3ステップで
できたての還元水素水がお楽しみいただけます。
pH-eel9.5を使えば
いつもの浄水がカラダメンテにうれしい還元水素水に変身!

2

2分*で簡単
還元水素水に



2分*待つだけ。
還元水素水のできあがり。



① 浄水を入れて、



② セットして、



③ ボタンを押すだけ。

*電解強度「標準」にした場合の時間(水質に応じて生成時間が変わります)

利用時のチェックポイント<その1>

- ボトル上部にある表示の線を目安に、浄水を入れてください。
入れた後にフタをすると、水かさが増える場合もありますが、問題ありません。
- 還元水素水の生成は浄水をご利用ください。
水道水を直接電気分解すると、いやなにおいや味の原因になります。



フタをする前



フタをした後

／ おいしく還元水素水を楽しむポイント ／

冷やした浄水で、飲みたい時に作る。
できたてのおいしい還元水素水が楽しめます。

pH-eel9.5は浄水を入れたボトルを
そのまま冷蔵庫に入れて冷やすことができます。
運動後やお風呂上がり、暑い日に外出先から帰宅した時など
冷たいできたての還元水素水を飲むことができます。
もちろん、常温でもお楽しみいただけます。

3

冷たいのに
「できたて」



浄水を入れたボトルを
冷蔵庫に入れて冷やしておく。



冷やした浄水を
飲む直前に生成。



冷たい還元水素水の
できあがり。

※できたての生成水の飲用をお勧めします。

利用時のチェックポイント<その2>

- 冷蔵庫で浄水を冷やす場合はタテ置きが原則。
水漏れの恐れがありますので、ヨコ置きはしないようお気をつけください。



ヨコ置き

CDケースとほぼ同じ広さがあれば設置できる。
コンパクト設計なので、キッチン周りもすっきり。

キッチンカウンターに設置する
蛇口との連結が必要な連続式タイプは、
蛇口先端から給水するためのホースを接続するタイプが多く
蛇口の近くに設置スペースが必要になる場合があります。
その点、pH-eel9.5はコンパクト設計。
CDケース1枚分のスペースがあれば設置できるので
使う場所にも困ることもなく、
キッチン周りをすっきり保ち、収納することもできます。
さらに、コンセントがあれば使えるので
洗面所やオフィスなど、様々な生活シーンで
還元水素水が楽しめます。



4
CDケース
1枚分の広さで
設置可能

価格もとってもコンパクト!

34,800円+税

【本体サイズ】ポトル:外形85×最大幅100×高さ238mm
制御ボックス:幅126×奥行151×高さ36mm
電源アダプター:幅36×奥行53×高さ73mm/コード長さ1.8m

【生成水量】還元水素水:約800ml/酸性イオン水:約100ml

5

アワード受賞
デザイナー監修



JCDデザインアワード2015にて 3賞受賞の中庭日出海氏がデザイン。

著名デザイナーが
日本国内の商業空間デザインを通じて競い合う
JCDデザインアワード2015にて、
3賞(新人賞、銀賞、木田隆子賞)を独占した
中庭日出海氏がデザインを担当しました。
使いやすさにこだわった細部形状、
還元水素水のある素敵な生活を想定した
様々な利用シーンにおしゃれにフィットするデザイン。
空間、キッチン、『水をデザインする』、健康の観点から、
pH-eel9.5のデザインを作り上げています。

中庭日出海(なかにわひでみ)

1981年生まれ。長崎県対馬市出身。
2000年代に、富山デザインコンペ
ほか国内主要のデザインコンペへ
出展の度にグランプリ相当の賞を
受賞し、『コンペ荒らし』の異名を持
つdesignshipTORAのリーダー。
著名キュレーター 桐山登士樹氏の
スズメで、2007年ミラノサローネ
出展後に独立。その後は、九州のデ
ザインプロジェクトの常連として人
気を博している。
www.nakaniwadesign.jp

