



## シンク周りがスッキリ スタイリッシュな使い心地

本体をシンク下に収納するアンダーシンクタイプの電解水素水整水器。引き出し式を含めた多くのメーカーのキッチンに収納可能で、ワンランク上のデザイン性と浄水性能を備えています。シンク上部は専用水栓のみを設置するため、スタイリッシュなキッチンを求める方におすすめです。



|          |            |
|----------|------------|
| 水素量      | 最大1.3ppm*2 |
| 浄水性能     | 22物質を除去*3  |
| 電極寿命     | 4,500時間*4  |
| 500mLあたり | 約6.5円*5    |
| 保証期間     | 3年間        |

限定 1,000 台  
管理医療機器  
BEST  
ベスト  
プライス  
※交換用浄水カートリッジ  
別売 / ¥11,000 (税込¥12,100)

\*1 ダイアナ調べ / 2023年5月末現在 \*2・4 メーカー公表値 \*3 家庭用浄水器試験規格 (JIS S 3201) 及び浄水器協会自主規格 (JWPAS B) 規定の浄水能力試験による \*5 一例。ご使用地域・ご使用方法により前後します

For Healthy Life ♥ For Diana Members

## 美と健康を追求するダイアナメンバーの皆様に、自信を持ってお届けする水です

2014年の発売以来、「プラチナ 美ウォーター」は多くの皆様にご愛用いただいております。美と健康への意識が高いメンバーの皆様へさらに良い水と製品を、というダイアナ社の高い要求を実現するべく、2019年には卓上タイプを進化させてリニューアル、2021年にはご要望の多かったアンダー

シンクタイプもラインアップいたしました。日本トリム社製の電解水素水整水器は、医療認可を受けた管理医療機器です。カラダに良い水を暮らしに取り入れることは、健康対策の一つとして、簡単で続けやすい方法です。ぜひ多くのメンバーの皆様へ、この水を飲んで欲しいです。



株式会社  
トリムライフサポート  
代表取締役社長  
平井 健太郎さん

## 電解水素水ってこんなにすごい！ 私たちが楽しく詳しく解説いたします

「水素水って何?」「どんな効果があるの?」「活用法、もっと知りたい!」等、皆様の疑問やご要望にお応えし、私たち日本トリムがスライドショーや楽しい実験を交えながら詳しく説明いたします。ご所属のサロンや「Zoom」で実施の際は、ぜひご参加ください!

♥ますます注目が集まる!  
水素水の最先端  
♥お料理が  
おいしくなる秘密  
♥暮らしに役立つ  
3つのお水の  
活用術



プラチナ  
美ウォーターが  
よくわかる  
説明会も  
開催



株式会社日本トリム  
プラチナ 美ウォーター  
ご担当  
野田 武伸さん

※日本トリムによる説明会は、不定期開催 (申込制) です。詳しくはサロンのチーフにお問い合わせください。

ご注文は下記サロンへ

カスタマーセンター (ご相談窓口)

通話無料 0120-22-8866 受付時間 [月~金] 9:30~19:00 [土] 9:30~18:00 (日・祝・年末年始を除く)

[ダイアナ公式ホームページ] <https://www.diana.co.jp>

株式会社ダイアナ

〒151-0063 東京都渋谷区富ヶ谷1-35-23 Dstyle group. Building

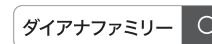


ダイアナ フラワージェンヌ プロジェクトは、地域社会とのコミュニケーションや社会環境の美化向上、さらには女性の活躍支援に取り組む「社会貢献活動」です。

© 株式会社ダイアナ 美くなる人生。豊かな人生。

ダイアナファミリー公式アプリ

App Store・Google Playより検索・ダウンロードしてご利用ください。



ダイアナLINE

QRコードを読み取り、「友達登録」をしてご利用ください。役立つ美容情報をお届けします。



本誌掲載の写真、イラスト及び記事・内容の全部または一部の無断転載、複写を禁じます。商品などのカラーは、印刷のため実物と異なる場合があります。

2024.3

電解水素水整水器  
プラチナ 美ウォーター シリーズ  
製品カタログ

# No Water, No Life!

Imagine your new life  
with hydrogen-rich water.





# No Water, No Life!

Imagine your new life  
with hydrogen-rich water.

365日

毎日のカラダをつくる

いい水と暮らす

ひとりの時間も、家族との時間も、  
365日続いていく毎日のために。

ヒトと生活に欠かせない  
水とのつきあいかたを変えたら、  
自然なヘルス&ビューティケアで  
健やかな未来をつくる毎日に。

ダイアナオリジナルの  
電解水素水整水器  
「プラチナ 美ウォーター」で、  
新しい水との暮らし、  
はじめましょう。



毎日飲む水を  
カラダに良い水に

いつもの水が、抗酸化性がある  
水素を含んだ電解水素水に。  
約60%を占めるカラダの水分を、  
いい水で満たせます

3種の生成水で  
暮らしも上質に

電解水素水・浄水・電解酸性水。  
おいしさや安全性にもこだわり、  
日々の暮らしがより豊かになる  
新しい水をお届けします

効果が認められた  
管理医療機器

胃もたれや胃の不快感を  
やわらげるとともに、胃腸の働きを助け、  
お通じを良好にする  
電解水素水をつくる整水器です



# いい水で、365日をもっと健やかで上質な毎日に

## 電解水素水に含まれる 水素H<sub>2</sub>に着目

- 酸化** 酸素と化合すること、水素を失うこと、電子を失うこと(例:鉄などをサビさせる)
- 還元** 水素と化合すること、酸素を失うこと、電子を得ること(例:鉄などをサビさせない)

## 豊富な水素にこだわりました 水素量1.3ppm\*

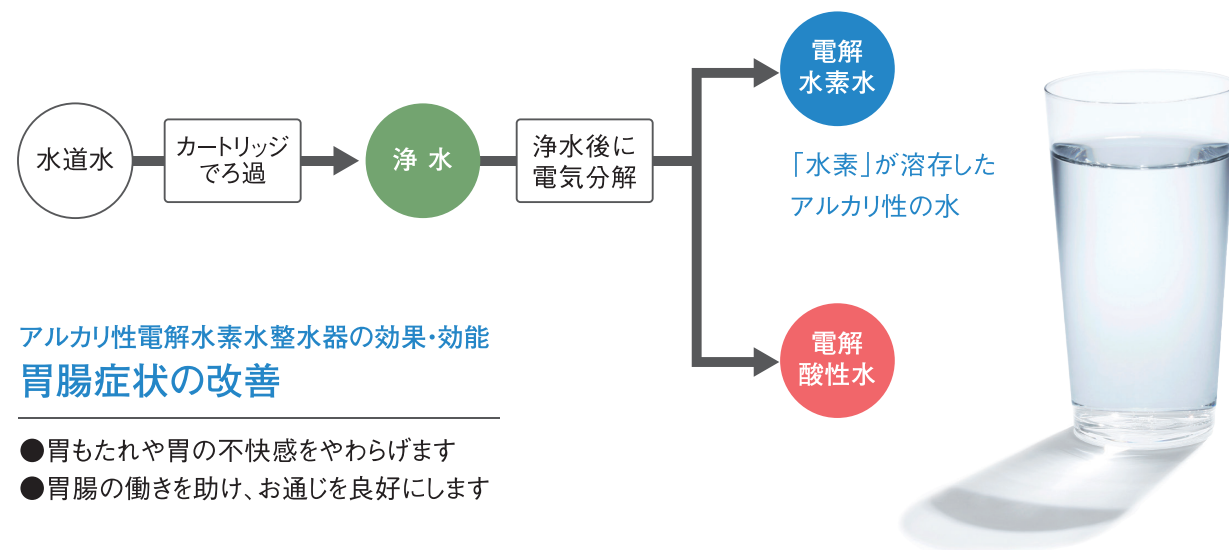
業界トップレベルの水素水生成力を  
実現。濃度が高い水素水を、いつでも  
お飲みいただけます。

\*メーカー公表値(最大値)



## ご自宅でいつでも“つくりたて”の電解水素水を

「プラチナ 美ウォーター」は、高性能カートリッジでろ過した浄水をさらに電気分解することで、電解水素水を生成する浄水器。ご家庭の蛇口をひねるだけで、新鮮な電解水素水を毎日自然に取り入れられます。



### アルカリ性電解水素水浄水器の効果・効能 胃腸症状の改善

- 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

※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 ※症状の改善には個人差があります

## 毎日ふんだんに活用できる3種の水をつくります

カラダが喜ぶ「電解水素水」をはじめ、カルキや鉛などの不純物をしっかり除去した「浄水」、お肌に近い弱酸性の「電解酸性水」と、用途が豊富な3種の水を毎日ふんだんにお使いいただけます。

### アルカリ性電解水素水 カラダに良い水



飲用のほか、料理や炊飯の水、お茶やコーヒー等のお飲物などに

### 浄水 おいしくて安全な水



赤ちゃんのミルク用の水、薬の服用時などに

### 電解酸性水 弱酸性の水



洗顔用の水のほか、食器洗いや拭き掃除の水などに



# 選べる2タイプの「プラチナ 美ウォーター」



卓上  
Type

- スリム&両面仕様で設置自在
- タッチパネルで簡単操作
- 音声ガイドの安心機能

## 約12,400名\*1もの皆様が愛用中 コンパクトですぐに始められる

ご使用中の蛇口に取り付けただけで、すぐにご利用いただけます。薄さ63mmのコンパクトなデザインで、どちらの面からも使用でき、設置場所を選びません。蛇口タイプ別の7種類のアダプター付で、一般的な蛇口であれば、ご自身でも簡単に付けることができます。

|          |            |
|----------|------------|
| 水素量      | 最大1.3ppm*2 |
| 浄水性能     | 13物質を除去*3  |
| 電極寿命     | 3,500時間*4  |
| 500mLあたり | 約3.5円*5    |
| 保証期間     | 3年間        |

累計販売台数  
13,700台\*1  
好評発売中

BEST  
ベスト  
プライス

ショッピング

**管理医療機器**  
プラチナ 美ウォーター  
¥226,000 (税込¥248,600)  
※交換用浄水カートリッジ  
別売/¥8,000 (税込¥8,800)

## 水道直結連続生成型電解水素水整水器 プラチナ 美ウォーター



### 一般的な蛇口なら取付は簡単です

付属のアダプターが合えば取付OK

蛇口をご確認ください  
右記のような水栓をお使いの場合、付属の分岐水栓を取り付けることができません。別途工事が必要です。  
※この他にも変形水栓や、ねじ径(22mm以外)やパイプ径の違うものがありますのでご注意ください。

＜別途工事が必要な蛇口例＞

|           |             |
|-----------|-------------|
| 先端が10mm以下 | 先端の形状が特殊なもの |
| 10mm以下    |             |
| シャワーノズル付  | センサー付       |
|           |             |

### 安心の浄水性能 13物質を除去

交換目安  
約1年  
または  
7,500ℓ使用

除去対象物質

- ①遊離残留塩素
- ②テトラクロロエチレン
- ③CAT(農業)\*1
- ④2-MIB(カビ臭)\*2
- ⑤溶解性鉛
- ⑥ジェオスミン(カビ臭)
- ⑦陰イオン界面活性剤
- ⑧フェノール類
- ⑨PFOS及びPFOA \*3,4
- ⑩鉄(溶解性)\*4
- ⑪鉄(微粒子状)\*4
- ⑫溶解性マンガン\*4
- ⑬アルミニウム(中性)\*4

カートリッジ1本で  
経済的

2ℓのペットボトル  
約3,125本分  
を浄化・生成

※浄水能力7,500ℓに対し、排水分(16%)を引いた生成量として算出  
取水排水比率=5:1

### プラチナ 美ウォーター 主な仕様

|              |  |         |                                       |
|--------------|--|---------|---------------------------------------|
| 販売名          | プラチナ美ウォーター                                       | 消費電力    | 約260W(待機時 約0.8W)                      |
| 医療機器製造販売認証番号 | 225AGBZX00033A02                                 | 電解槽     | 4槽(8セル)                               |
| 定格電圧         | AC100V   | 電極極     | プラチナコーティング電極(5枚)                      |
| 定格周波数        | 50-60Hz  | 電極耐久時間  | 電解時間として3,500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(過大水圧防止)、定電流制御回路、過熱防止装置          |         |                                       |

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。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。

\*1 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 \*2 2-メチルイソボルネオール(略称で、水道水のカビ臭原因物質の一つ \*3 有機フッ素化合物(PFAS)の一種 \*4 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

## 連続生成型電解水素水整水器 プラチナ 美ウォーター アンダーシンク



### 取付工事は“おまかせ”だからスムーズです

取付工事は、安心・信頼の(株)トリムライフサポートが請け負います。サロンでは、取付方法が詳しくわかる「設置ガイド」や水栓・本体を実寸サイズで掲載した「採寸パネル」もご用意しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

取付条件がわかる設置ガイド

設置スペースを確認できる採寸パネル

取付工事費 ¥42,000(税込¥46,200)  
※電気・配管の追加工事が発生する場合、別途費用(1~3万円)がかかります。施工時に工事業者よりご請求させていただきます。

### 高い浄水性能 22物質を除去

交換目安  
約1年  
または  
12,000ℓ使用

さらにお得  
2ℓのペットボトル  
約5,000本分  
を浄化・生成

除去対象物質

- ①遊離残留塩素
- ②濁り
- ③クロロホルム
- ④プロモジクロロメタン
- ⑤ジプロモクロロメタン
- ⑥プロモホルム
- ⑦テトラクロロエチレン
- ⑧トリクロロエチレン
- ⑨総トリハロメタン\*1
- ⑩CAT(農業)\*2
- ⑪2-MIB(カビ臭)\*3
- ⑫溶解性鉛
- ⑬1,2-DCE \*4
- ⑭ベンゼン
- ⑮ジェオスミン(カビ臭)
- ⑯陰イオン界面活性剤
- ⑰フェノール類
- ⑱PFOS及びPFOA \*5,6
- ⑲鉄(溶解性)\*6
- ⑳鉄(微粒子状)\*6
- ㉑溶解性マンガン\*6
- ㉒アルミニウム(中性)\*6

※浄水能力12,000ℓに対し、排水分(16%)を引いた生成量として算出  
取水排水比率=5:1

### プラチナ 美ウォーター アンダーシンク 主な仕様

|              |   |          |                                       |
|--------------|---|----------|---------------------------------------|
| 販売名          | プラチナ美ウォーター アンダーシンク  | 消費電力     | 約270W(待機時 約0.8W)                      |
| 医療機器製造販売認証番号 | 224AGBZX00024A03  | 電解槽      | 4槽(8セル)                               |
| 定格電圧         | AC100V  | 電極極      | プラチナコーティング電極(5枚)                      |
| 定格周波数        | 50-60Hz   | 電極耐久時間   | 電解時間として4,500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  | 専用水栓方式                                |
| 電解生成電圧       | 50V(max.)   | 使用可能配管水圧 | 50kPa(最低動作水圧)~700kPa                  |
| 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5kg  | 電源コード長   | 約1m                                   |
| 本体寸法         | 310(W)×329(H)×100(D)mm  | 水栓寸法     | 105(W)×290(H)×200(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       | ヒューズ(基板内蔵):8A 水栓定流量弁、安全逃がし弁(過大水圧防止)、定電流制御回路(過電流防止装置)、過熱防止装置、水漏れセンサー |          |                                       |

\*1 クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルムの4物質の総称 \*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 \*3 2-メチルイソボルネオール(略称で、水道水のカビ臭原因物質の一つ \*4 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの略称 \*5 有機フッ素化合物(PFAS)の一種 \*6 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