



新しいキッチンの美しさを創造する。  
世界初のハンドシャワー付  
マルチ水栓。

本体標準価格(税抜)

¥378,000

取付工事費別

電解水素水整水器

TRIM ION

# GRACIA

医療機器製造販売認証番号：224AGBZX00024000

## 日本トリムの電解水素水

飲料水として、ミネラルウォーターを買う、おいしく安全なものを選ぶ、という習慣はすっかり定着しました。そして時代は、おいしいだけの水からカラダによい水へ。ストレスや環境汚染にさらされる現代人の健康づくりを、日本トリムは「電解水素水」でお手伝いしています。

### ● 効能又は効果 ●

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。

#### ご使用上の注意

- 飲用に適合した水(水道水など)以外には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。

(株)日本トリムは、1982年創業以来水の研究を続けており、これまで約85万世帯でご利用いただいております。



「電解水素水整水器」と「浄水器」の違いとは？

電解水素水  
整水器

浄水を更に電気分解することで、胃腸症状の改善の効能・効果が認められた電解水素水を生成する医療機器です。

浄水器

フィルターで塩素、トリハロメタン、鉛などを取り除き、安全でおいしい水にします。

# トリムの優れた整水技術が美しいインテリアになりました。

## コンパクトなのに高機能 GRACIA 4大特長

### 1 ドイツ・グロエ社とのコラボレーションにより洗練されたデザインを実現。

ドイツの高級水栓メーカー、グロエ社のデザイン哲学と、日本トリムの整水技術が高次元で融合。シンプルで高級感のあるデザインと機能性を両立した、世界初のハンドシャワー付きマルチ水栓です。



### 2 タッチパネルと音で操作状況が確認できます。

タッチパネルの中央に触れると取水モード選択画面が表示されます。取水モードをタッチして整水ハンドルをまわせば、選択した水が得られます。また、電解水素水の生成中には、メロディにより音楽が流れ、電解していることをお知らせします。



### 3 ハンドシャワー付きでシンク周りのお手入れが簡単

ホースを引き出せばハンドシャワーになり、シンク周りのお手入れにも便利です。さらに、シャワーヘッドにシャワー切替ボタンが装備されており、通水中にストレートからシャワーに切り替えます。



### 4 ダブルオートチェンジクロスライン方式

グラシアは定期的に電極と水路を切り替える独自の「ダブルオートチェンジクロスライン方式」を採用しています。水の中に含まれるミネラル等がメッキ状態(スケール)になって電極板に付着するのを防ぎ、電解能力を長期間持続することを可能にしました。



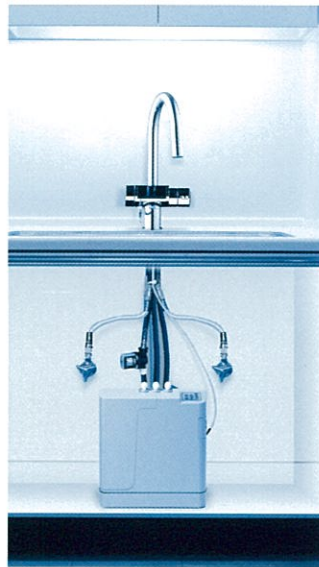
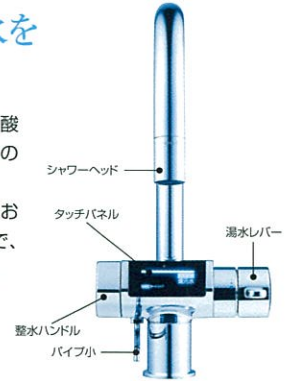
## アンダーシンク型なのでキッチンもすっきり!

### 新開発の奥行きわずか10cmのコンパクトなアンダーシンク型本体

本体をシンクの下に収納するアンダーシンクタイプの高性能電解水素水整水器です。最先端技術を駆使した新設計により、本体部の奥行きがわずか10cmという画期的なコンパクト性を実現。引き出し式を含めたほとんどのメーカーのキッチンに収納可能なデザインで、カートリッジ交換もカンタンです。

### 1つの水栓で4つの水を使い分けできる。

トリムウォーター(電解水素水)、浄水、酸性水、水道水(湯・水)、必要に応じて4つの水を使い分ける。赤ちゃんからご年配の方まで、飲み水やお料理、野菜洗浄や食器などの洗い物まで、用途に応じて最適な水を利用できます。



※設置イメージ

### 高性能カートリッジ! PREMIUM マイクロカーボンカートリッジ

JIS規格13物質※1+3物質※2を12トン除去!

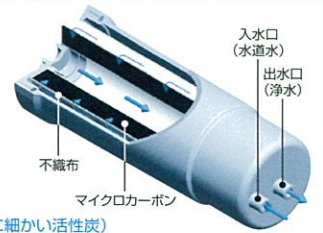
マイクロカーボンカートリッジは、内部に無数の微細孔をもつ多孔性の炭素物質で構成されており、溶解物質の吸着が速く、濁りなどの微粒子までしっかり取り除きます。新成型法により、マイクロカーボンだけでJIS規格13物質及び浄水器協会自主規格3物質の除去が可能になりました。また、ろ材が目詰まりしにくく、水が流れやすいのが特長です。

#### ① 不織布

繊維を3次元構造に重ね合わせ結合した多孔質シート。マイクロカーボンを通る前に、まずこの部分で大きい粒子の物質を除去します。

#### ② マイクロカーボン(非常に細かい活性炭)

当社のマイクロカーボンUMS+カートリッジは、NSF認証を取得したクラレケミカル株式会社の活性炭(当社共同開発)を使用しています。(NSF認証活性炭品番:PMCA220-240)



#### NSF認証とは

世界的に認められた公衆安全衛生に係る非営利機関であるNSFインターナショナルが制定した公衆安全衛生に関わる規格であり、認証には厳しい試験をクリアしなければなりません。

●浄水カートリッジの交換時期は、水のろ過量・水質・水圧などにより異なります。

●交換時期のお知らせは、最初のご使用から約1年で表示されます。また、総過水量が12に達した場合は1年以内でも表示されます。表示されたら、カートリッジをご交換ください。

## 電解水素水

毎日のご飯の炊き水に



電解水素水でご飯を炊くと、炊き上がりがふっくらで、おいしくなります。

アルコール類の水割りに



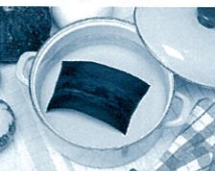
不純物の少ない水はお酒の味をほとんど変えません。氷にしてもお使いいただけます。

緑茶・紅茶・コーヒーに



おいしい水は緑茶・紅茶・コーヒーの味を引き立てます。

ダシとりに



昆布や鰹節などのダシを取るときにお使いいただくと、濁りのない透明感のある上品な味のダシが取れます。

## 浄水

ミルクや薬の服用に



塩素系の不純物が含まれていない安全なお水です。赤ちゃんのミルクや薬の服用にお使いください。

## 酸性水

洗顔や洗い物に



お肌に近い弱酸性のお水です。洗顔や洗い物にお使いいただけます。

### ■主な仕様

- 医療機器製造販売承認番号:224AGBZX00024000●定格電圧:AC100V●定格周波数:50-60Hz●定格電流:AC4.5A●定格電解電圧:DC50V(max)●消費電力:約270W(待機時約0.9W)●電解槽:4槽(8セル)●電極(枚数):プラチナコーティング電極(5枚)●電極耐久時間:電解時間として1400時間(使用量・水質等の使用条件によって異なります)●生成水取水方式:専用水栓方式●定格取水量:電解水素水約4ℓ/分(max)、酸性水約4ℓ/分(max)、浄水約5ℓ/分(max)●使用可能配管水圧:50kPa(最低動作水圧)~700kPa●本体重量:約5kg●電源コード長:約2.6m(アース線付き)●本体寸法:310(W)×329(H)×100(D)mm●水栓寸法:178(W)×371(H)×249(D)mm●浄水カートリッジの過剰能力:JIS規格13物質 12トン(除去率80%以上) JIS S 3201での試験結果(試験ろ過流量4ℓ/分)、浄水器協会自主規格3物質 12トン(除去率80%以上) 浄水器協会規格基準での試験結果(試験ろ過流量4ℓ/分)(水質及び使用量によって差異が生じますが、1日32ℓを使用した場合で、約1年間使用できます)●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(過大水压防止)、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●水栓認証登録番号:C-542
- ※1)JIS規格13物質とは:①遊離残留塩素(カルキ)、②濁り、③総トリハロメタン、④クロロホルム、⑤プロモクロロメタン、⑥ジプロモクロロメタン、⑦プロモホルム、⑧テトラクロロエチレン、⑨トリクロロエチレン、⑩1,1,1-トリクロロエタン、⑪CAT(農薬)、⑫2-MIB(カビ臭)、⑬溶解性鉛 [③総トリハロメタンとは上記④~⑦の④物質の総称です。]
- ※2)浄水器協会自主規格3物質とは:①ジェオスミン(カビ臭)、②フェノール類、③陰イオン界面活性剤
- ※本器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。

●お求め・お問い合わせは

社団法人 日本経済団体連合会会員  
社団法人 日本病院会会員  
財団法人 機能水研究振興財団理事  
社団法人 日本ホームヘルス機器協会正会員



## 株式会社日本トリム 東証一部(証券コード:6788)

本社/大阪市北区梅田2-2-22 ハービスENT オフィスタワー22F  
PHONE:06-6456-4600(代)  
支社/仙台・東京・名古屋・広島・福岡

その他事業所につきましては、当社ホームページをご覧ください。

0120-328-106 <http://www.nihon-trim.co.jp/>

(2014年11月1日現在)