

⚠ 安全上のご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。

●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。 ●35°Cを超えるお湯を本体側に通さないでください。 ●pHの測定は定期的に行い、pH10以上の水は直接飲用しないでください。 ●次のような水は飲用しないでください。(1)酸性水、(2)排水パイプ(パイプ小)から出る水、(3)pH測定液が入った水 ●医薬品を電解水素水で併飲しないでください。 ●次の方は電解水素水を飲む前に医師に相談してください。(1)医師の治療を受けている方、(2)腎臓に障害がある方、(3)身体に異常を感じている方 ●電解水素水を飲用して身体に異常を感じたとき、または、飲用し続けても症状に改善が見られないときは飲用を中止し、医師に相談してください。 ●次の方は酸性水を使用する前に医師に相談してください。(1)肌の弱い方、(2)アレルギー体質の方 ●酸性水を使用して肌に異常を感じたときは、速やかに使用を中止し、医師に相談してください。 ●飲用にはpH9.5前後(pH9.0~pH10未満)をおすすめしますが、初めて飲用する方は水素水レベル1で少量から飲用してください。 ●電解水素水は、1日当たり500~1000ミリリットルを目安に飲用してください。 ●生成水は生成後なるべく早く使用してください。また、電解水素水/浄水を保存する場合は、清潔なペットボトルなどの密閉容器に入れ冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。

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

株式会社 日本トリム 東証プライム (証券コード:6788)

本社／〒530-0001 大阪市北区梅田 2-2-22 ハービスENT オフィスタワー22F
TEL.06-6456-4600(代)

支社／札幌・仙台・東京・名古屋・広島・高知・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 <https://www.nihon-trim.co.jp/>

■製造販売元
株式会社 トリムエレクトリックマシナリー
〒783-0060 高知県南国市螢が丘1-5-2



お求め、お問い合わせは



TRIM ION

GRACIA

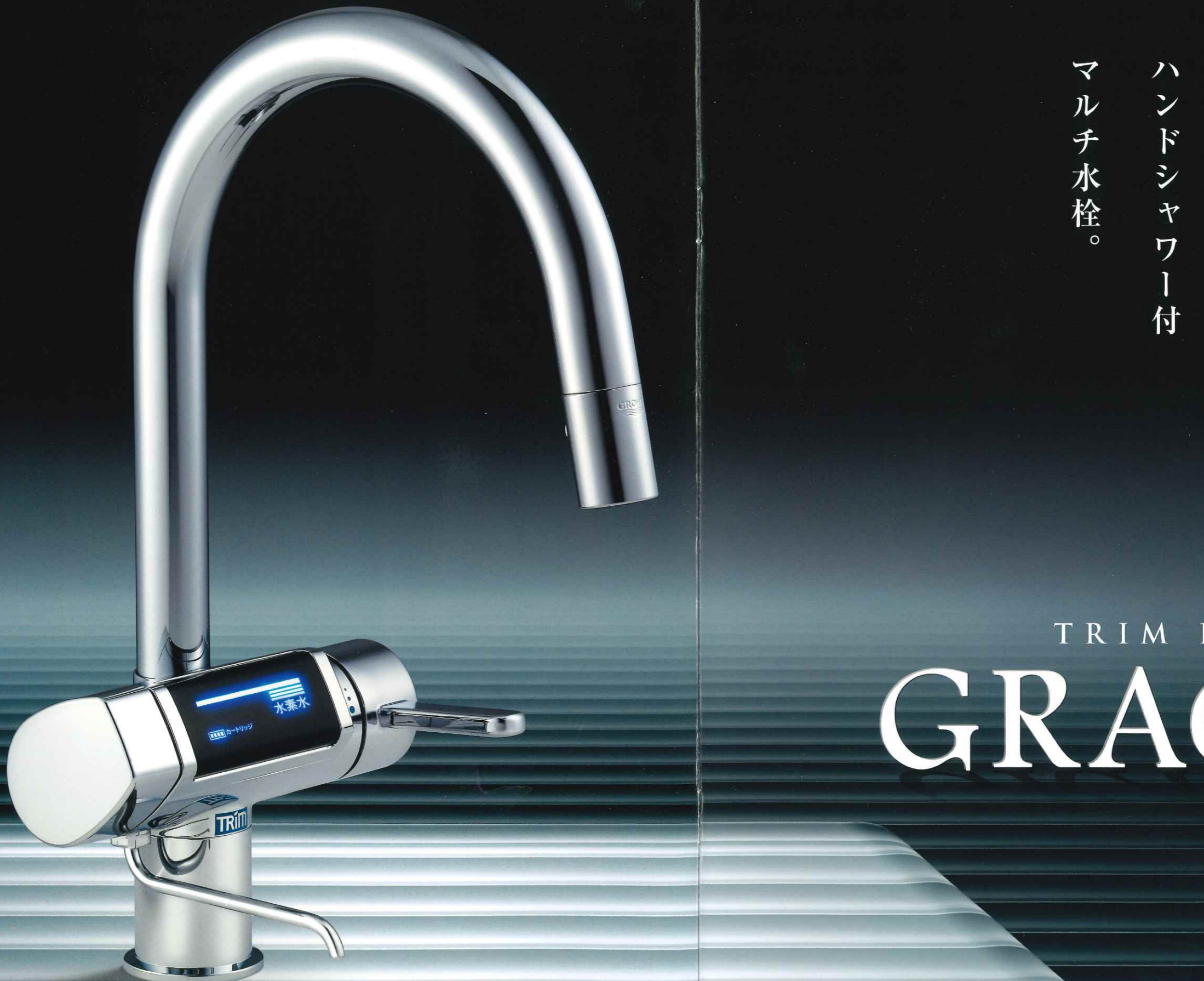
混合水栓一体型電解水素水整水器 トリミオン グラシア -スワン型-

キッキンの新しい
美しさを創造する。

ハンドシャワー付
マルチ水栓。

TRIM ION

GRACIA



トリムの整水技術と ドイツ・グローエ社の デザイン哲学が 高次元で融合。

混合水栓一体型電解水素水整水器
(アンダーシングル型)**TRIM ION GRACIA**
トリムイオン グラシア -スワン型-

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。

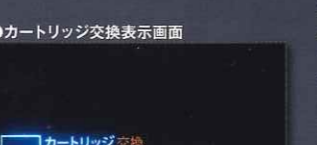
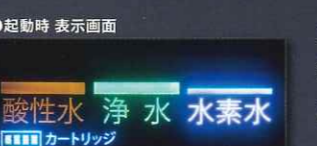
胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

医療機器製造販売認証番号: 224AGBX00024000

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。



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。

ウォーターヘルスケアとい
う新習慣を身近にします。

1つの水栓で必要に応じて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
に応じて必要な水を利用できます。健康
には「身体にいい水が大切」とお考えなら、トリム
イオン グラシアをぜひ暮らしにお役立てください。

1つの水栓で4つの水

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。また、胃腸症状の改善
に効果がありますので、毎朝のお通じなど気になる
方はぜひお試しください。

淨 水

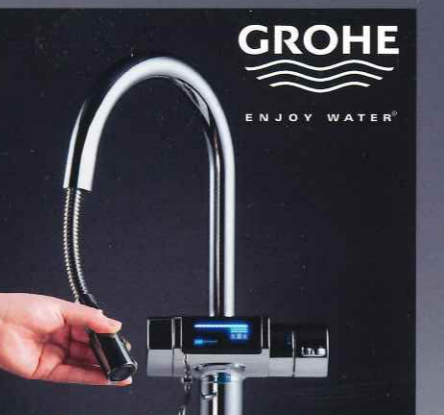
水道水に含まれる不純物22物質が除去されたお水です。
赤ちゃんのミルクや薬の服用などにお使いください。

酸 性 水

お肌に近い弱酸性のお水です。
食器などの洗浄にお使いいただけます。

水 道 水

淨水や電気分解の必要がないときは
一般的の水道水としてご使用ください。



グローエは「水の哲学」をデザインします。

グローエ社は1936年にドイツに誕生した、ヨーロッパ最大の水栓金
具メーカーです。自社内にデザインセンターを有しており、その傑出
したフォルムは、水栓の機能を熟知したインハウスデザインチーム
が創造する不朽のデザインとして世界的な賞賛を受け、全世界
150カ国で愛用されています。美しさ、使いやすさ、耐久性のいず
れにおいても、グローエ独自のものづくりの哲学が息づいています。

■ レベル別pH値目安

モード	酸性水	淨 水	水素水
レベル	-	-	1
用 途	洗浄用	飲用	飲用
pH目安	3.5~5.5	電解なし	8.0~9.5
			8.5~9.9
			9.0~10.5

*pH値はあくまでも目安であり、地区的水質により数値に変動があります。

プレミアム
マイクロカーボンカートリッジ
この小さな1本で
12,000リットルの水量を処理。



22物質を除去!

超微細な活性炭(マイクロカーボン)と不織布が溶解物質をスピーディに吸着し、22物質しつかり取り除きます。しかも目詰まりしにくく、水が流れやすいのが特長です。マイクロカーボン部分は環境にやさしいエコ素材【ヤシ殻】を使用しています。

■浄水能力

除去対象物質	
1	遊離残留塩素
2	濁り
3	クロロホルム
4	ブロモジクロロメタン
5	ジブロモクロロメタン
6	ブロモホルム
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
10	CAT(農薬)※2
11	2-MIB(カビ臭)※3
12	溶解性鉛
13	1,2-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
18	PFOS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

※1加水分解JIS Z 22-加水分解JIS Z 22-加水分解JIS Z 22-の4物質の総称です。

※22-加水分解JIS Z 22-の別名で、農薬の一種です。

※32-メチルホルムアミドの略称で、水道水のなか臭原因物質の一つです。

※42-ヒドロキシ-1,2-ジクロロエチレンおよび1,2-ジクロロエチレンの略称です。

※5有機フッ素化合物(PFAS)の一種です。

※6浄水器協会(WPJA)で定められた規格基準(WPJA-B 基準)による物質です。

■浄水カートリッジの交換時期の目安約12か月(1日約32リットルの使用で交換時期をお知らせ)※7

総使用量は約12,000リットル

※7使用水量・水質・水圧によって交換時間が大幅に短くなることがあります。

また、総使用量12,000リットル未満の場合でも12か月を経過すると交換をお知らせします。

交換用浄水カートリッジ

浄水カートリッジはカバーを外し、約4cm浮かすだけで容易に交換ができます。

¥14,850

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。



コンパクトなアンダーシンク内蔵型本体、しかも整水湯水一体型水栓です。

奥行きわずか10センチ、高さも32.9センチの本体なのでシンク下にすっぽり収納。しかもいまお使いの水道ラインをそのまま使用しますので、別に専用水栓を取り付ける必要はありません。カートリッジの交換時期が来ると、水栓の液晶パネルとともに本体スイッチのカートリッジリセットランプも点滅してお知らせします。



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。



ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式で安定した電解能力を持続します。

グラシア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。グラシア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、電極にスケールが付着するのを防ぎ、安定した電解能力を持続することを可能にしました。



シャワーへッドにシャワー切替ボタンを装備しています。

通水中にストレートからシャワーに切り替えできます。



1分間に最大4リットルの電解水素水を生成。

定格電流AC4.5Aと容量を大きくしていますので、1分間に最大4リットルの電解水素水が取水できます。

※本体入水圧(動水圧)160kPa

セーフティバルブ機能、水漏れセンサーによる安全性。

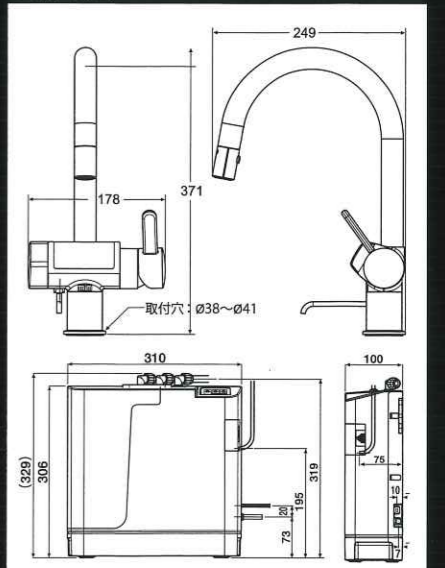
本体内部の水道圧の異常を感知するとセーフティバルブ機能が働きます。また、万一本体より水漏れが発生した場合には、水漏れセンサーが感知して、強制的に止水する安全装置が装備されています。

主な仕様

- 医療機器製造販売認証番号: 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.)
- 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1.0m(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
- 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
- 本体(水栓を含む)給水器具等認証登録番号: W074-20037-227

*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。
*製品の定格及びデザイン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。

製品寸法



寸法、詳細等につきましては、設置前に必ず販売店にて確認をご相談ください。

本体
標準価格(税込)
取付工事費別
¥437,800

<節湯タイプ>
標準価格(税込)
取付工事費別
¥448,800

付属品

