



水でこんなに変わるんだ

連続生成型電解水素水整水器 トリム イオン キュア

TRIM ION CURE

*Life with the
new water*



カラダが欲しい水は
どんな水だろう

美味しい水

効果のある水

安心して飲める水

気持ちを癒してくれる水

環境にやさしい水

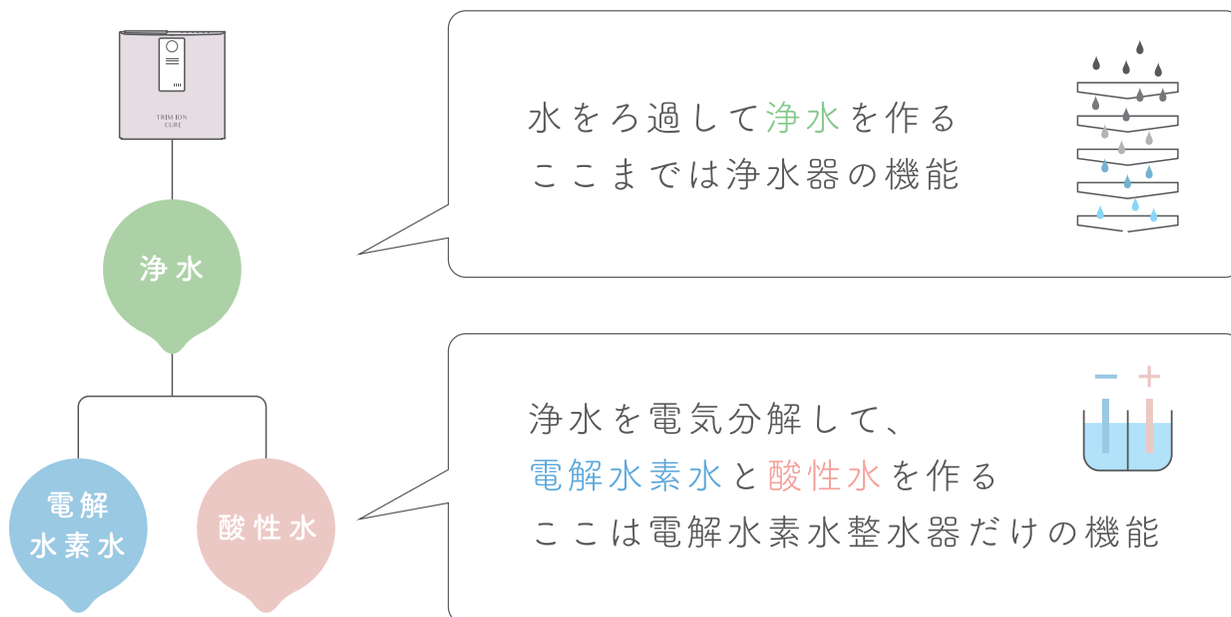
いい水と暮らすことは

いい日々を過ごすこと

TRIM ION CURE

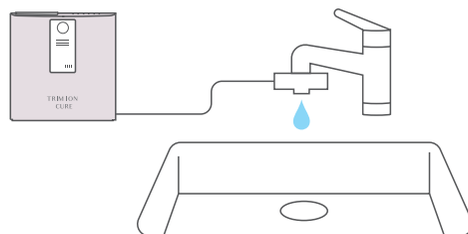
電解水素水整水器って、何？

水道にとりつけるだけ。3種類の水が作れます



胃腸症状への効果が認められた家庭用管理医療機器

24時間365日いつでも！美味しくてカラダにいい水が整水器から



医療機器製造販売認証番号 226AGBZX00022000

電解水素水ってどんな水なの？

電解水素水整水器は管理医療機器であり、以下の効果が認められています

1 効果は？

胃腸の働きを助け
お通じをよくします



胃もたれや胃の
不快感を和らげます



2 アルカリ性なの？

水素を含んだアルカリ性の水です



約pH9.5*

*pH値はあくまでも目安であり、地域・水質により数値に変動があります。

3 味は怎うなの？

電気分解によって生成される電解水素水には、原水に比べてカルシウムイオンやマグネシウムイオン、ナトリウムイオンといったプラスイオン（ミネラル）が多く含まれます。まろやかでおいしいという声も聞かれます。

In the Morning

私たちの朝は一杯の水から始まる

電解
水素水

CUREのある暮らしは
毎日に発見のある暮らし

お茶は香りで飲むものだと知った

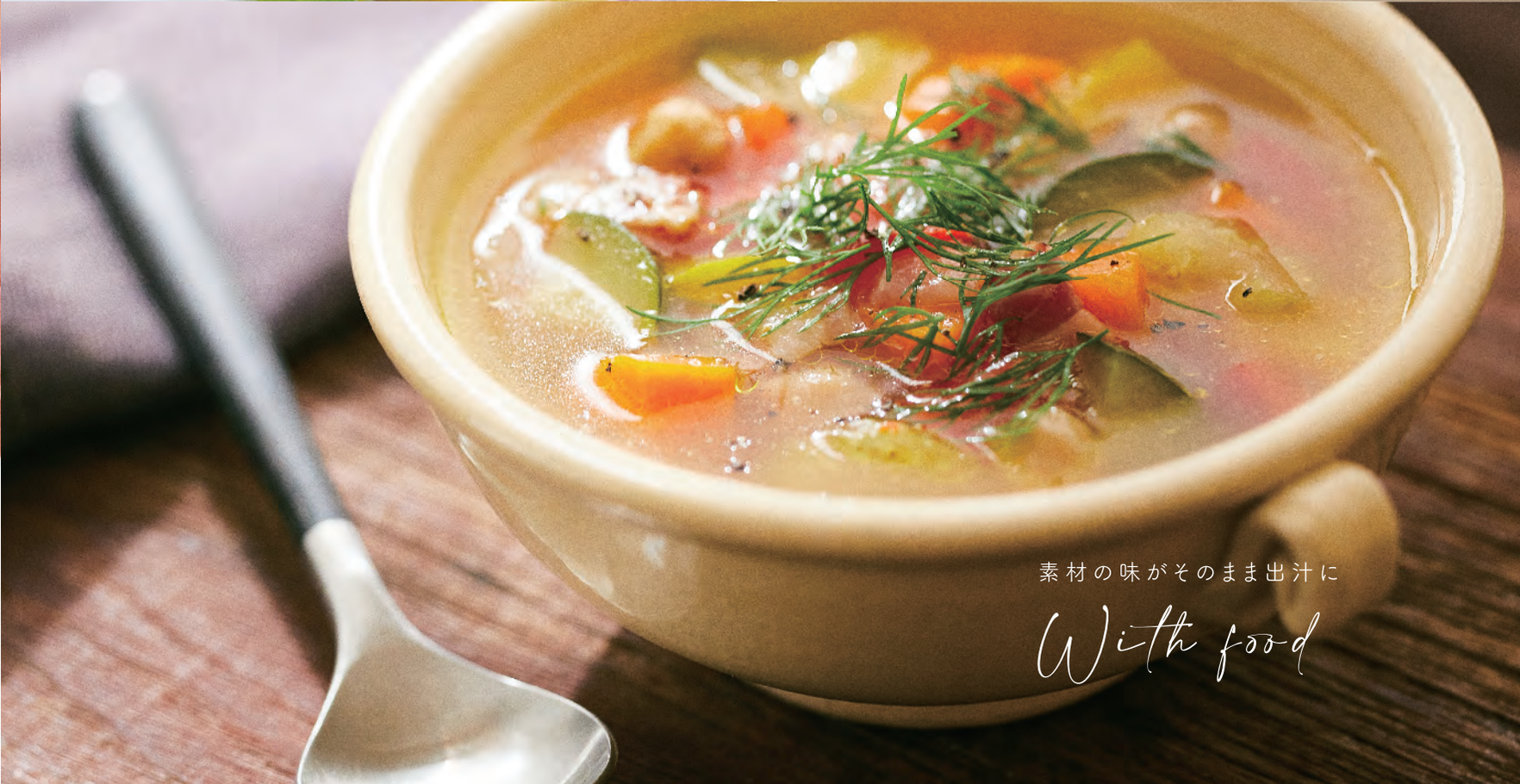
At Tea time



水洗いでわかる
野菜がシャキッと
する感じ



お米ってこんなに
ふっくらするんだ



素材の味がそのまま出汁に

With food

浄水

水は、家族のカラダになるんだ。あらためて今気づいた

家族が生まれた
いい水と育ててほしい

守りたい家族がいる
水は私たちが選んであげなければ



浄水器なら浄水も毎日使えます。
赤ちゃんのミルク作りに、ペットの飲み水に。
水を選ぶことができない家族だからこそ、やさしく、美味しいお水を。

酸性水

きれいも、水で変わるんだ

何で洗うかにこだわるくらい
どんな水で洗うかにもこだわりたい

洗顔に優しい水
肌が教えてくれた



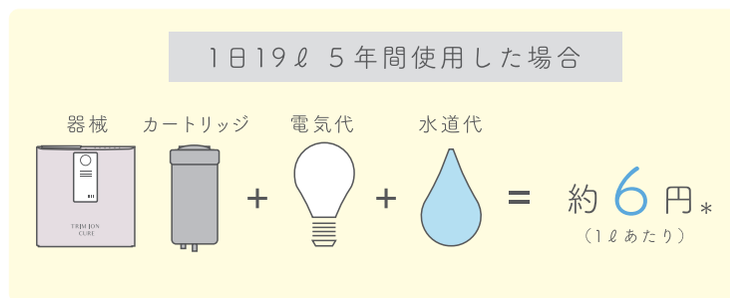
酸性水は、弱酸性で肌にやさしい水です。

手を洗うとき、洗顔のとき、洗い物や洗濯にも。ボトルに入れて化粧水として使う方も。いつでも好きな時に好きなだけ使える。清潔をつくるのもCUREの仕事です。

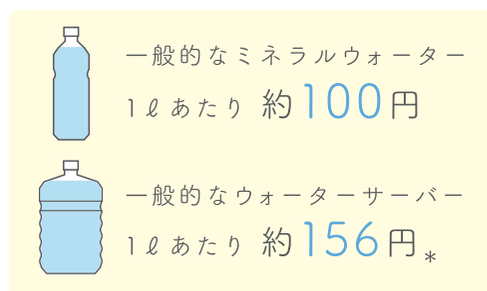
毎日使う水だから、家計や環境にもやさしい水を

カラダによくて、美味しい水を飲みたいけれど、
家計にはやさしいほうがいい。環境にもやさしいほうがいい。
欲張りかもしれないけれど、そこにもこだわりたいです。

1 1ℓなんと6円、家計にやさしいお水です

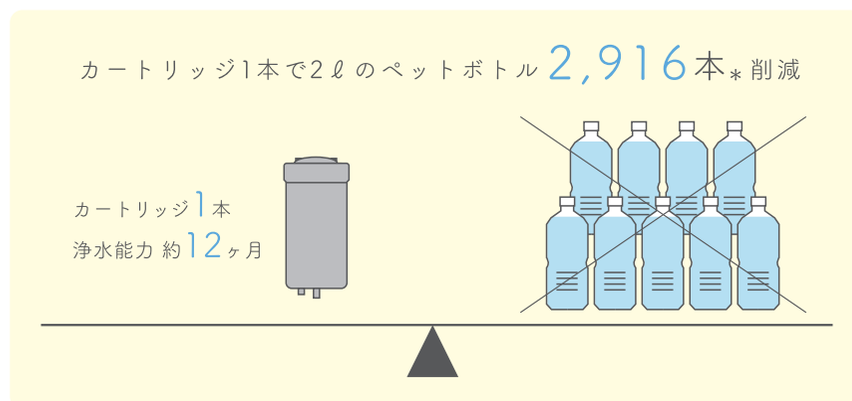


* 本体157,300円(税込)、専用カートリッジ11,550円(税込)
(157,300円 + [11,550円 × 4本]) ÷ (365日 × 5年 × 19ℓ) + 電気代・水道代 = 約6円(1ℓ)
* 当社試算サンプル例であり、ご使用の地域やご使用方法によって金額は前後します。



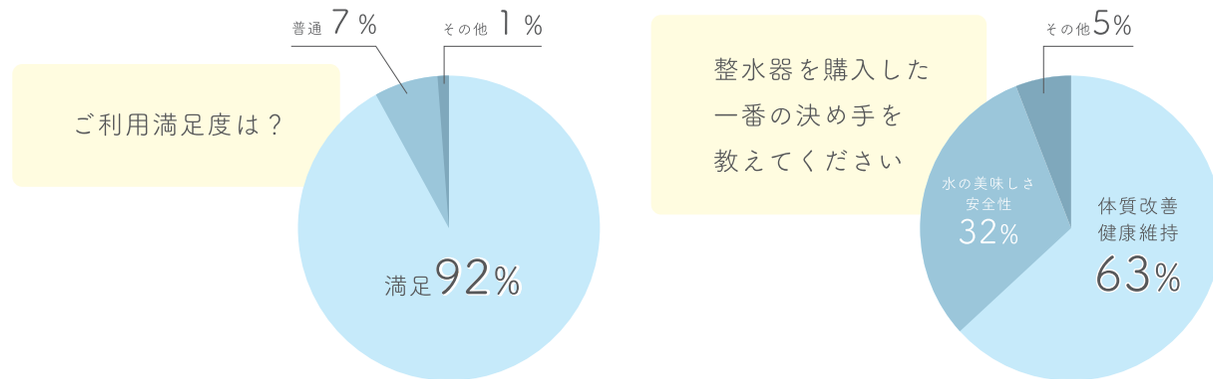
* ウォーターサーバーを1ヶ月2ボトル使用した場合
ウォーターボトル1本(12ℓ)1,320円(税込)、
サーバーレンタル料等(1ヶ月)1,100円(税込)
(1,320円 × 2本 + 1,100円) ÷ 24ℓ = 約156円(1ℓ)

2 毎日のゴミを減らせる、環境にやさしいお水です



* カートリッジろ過能力7,000ℓ/本、電解水素水の取水比率 約83.3% 7,000ℓ × 83.3% ÷ 2ℓ = 約2,916本

お客様アンケートから



トリムイオンCURE顧客アンケート調査(2021年9月~2022年8月)調査人数495名

お客様の声

何よりそのまま飲むのが
とても美味しくてみんなが水を
よく飲むようになりました。
お味噌汁やスープなど
お出汁がとても濃く美味しくなります。
(30代女性)



毎日水を多めに飲む習慣が
できました。
特にヨガの時はマイボトルに
入れて必ず持っていきます。
(40代女性)



以前はスポーツドリンクを買って
いましたが、今はこれでOK。
電解水素水はのどごしも良く、
運動の後は格別です。
(60代男性)



*個人の感想であり、効果を保証するものではありません。

取り付けについて

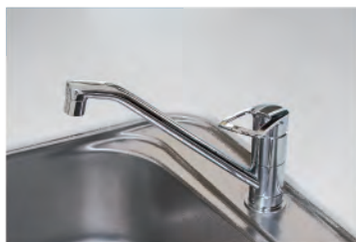
Q. 器械の取り付けは自分でできますか？

A. ご自身で簡単に取り付けいただけます。
ただし、取り付けができない水栓もございます。
その際は簡易工事が必要になりますので、
当社にご相談ください。

取り付け動画は
こちら



取り付け方法はシンプル、様々な水栓に対応しています



取付例



<簡易工事について> シャワー水栓にも対応できます。



Before



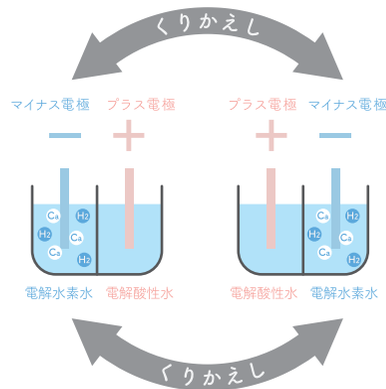
After (シングル分岐取付例)



After (立上工事取付例)

日本トリムが選ばれる2つの理由

1 内部のお手入れは
器械まかせでOK



独自技術で
長期間安定した
電気分解が
可能！

2 購入後も安心！
徹底したアフターサポート



28拠点約660名の
専門スタッフ



自社コールセンターで
ご購入後のフォロー



最新情報やレシピなど
情報誌の送付

3種のお水を使いこなそう

電解水素水レベル別用途

レベル	レベル表示	用途例	pHの目安
レベル1	—	飲用：初めて飲むとき	7.5～9.0
レベル2	==	飲用、お米を炊くとき	8.0～9.5
レベル3	===	飲用、コーヒー、お茶、 鍋物、汁物などに	8.5～9.9
レベル4	====	調理用：煮物、アク抜きなどに	9.0～10.5

酸性水レベル別用途

レベル	レベル表示	用途例	pHの目安
レベル1	===	洗顔用(肌に近い弱酸性です)	4.5～6.8
レベル2	====	食器などの洗浄用	3.5～5.5

浄水用途

表示	用途例	pHの目安
===	飲用：ミルクや薬の服用など	電解なし

※当社では、電気分解して陰極から生成される水素を含んだアルカリ性の飲用可能な水「アルカリ性電解水」を電解水素水、陽極から生成される「酸性電解水」を酸性水と呼びます。

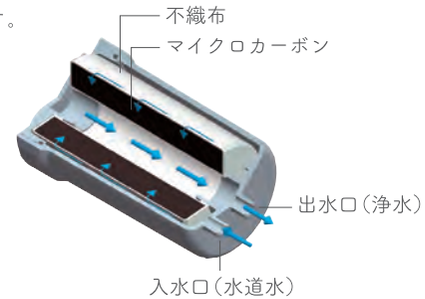
仕様

PREMIUM マイクロカーボンカートリッジが22物質を除去

非常に細かい活性炭（マイクロカーボン）を使用することにより、高い浄水能力を実現しました。にごりなどの微粒子までしっかり取り除きます。

材料の種類	ABS樹脂
ろ材の種類	不織布・活性炭・ポリエチレン・ポリプロピレン
ろ過流量（動水圧100kPaの時）	3.0リットル/分
使用可能な最小動水圧	50kPa
浄水カートリッジの交換時期の目安	約12か月（1日約19リットルの使用で交換時期をお知らせ）※1 総使用量は約7,000リットル お知らせ方法は取扱説明書「浄水カートリッジの交換」を参照
使用上の注意	取扱説明書「安全上のご注意・大事なお知らせ」を参照
使用水温	35℃未満
除去できない物質	下表に記載のない貴金属類（銀・銅など）や塩分（海水）

※1 使用水量・水質・水圧によって交換時期が大幅に短くなることがあります。
また、総使用量7,000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。



本製品の仕様・品質表示

規格	除去対象物質名	ろ過水量	試験規格
JIS S 3201	① 遊離残留塩素	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	② 濁り	（総ろ過水量 7,000L ろ過流量の50%）	JIS S 3201 試験結果
	③ クロロホルム	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	④ プロモジクロロメタン	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑤ ジブモクロロメタン	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑥ ブロモホルム	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑦ テトラクロロエチレン	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑧ トリクロロエチレン	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑨ 総トリハロメタン ※2	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑩ CAT（農業）※3	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑪ 2-MIB（カビ臭）※4	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑫ 溶解性鉛	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
JWPAS B.210	⑬ 1,2-DCE ※5	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑭ ベンゼン	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑮ ジェオスミン（カビ臭）	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑯ 陰イオン界面活性剤	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑰ フェノール類	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JIS S 3201 試験結果
	⑱ PFOS及びPFOA ※6,7,8	（総ろ過水量 7,000L 除去率80%）	JWPAS B.210 試験結果
	⑲ 鉄（溶解性）※7	（除去率80%）	JWPAS B.210 試験結果
	⑳ 鉄（微粒子状）※7	（除去率80%）	JWPAS B.210 試験結果
	㉑ 溶解性マンガン ※7	（除去率80%）	JWPAS B.210 試験結果
	㉒ アルミニウム（中性）※7	（除去率80%）	JWPAS B.210 試験結果

※2 クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジブモクロロメタン、ブロモホルムの4物質の総称です。

※3 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、農薬の一種です。

※4 2-メチルイソボルネオールの略称で、水道水のカビ臭原因物質の一つです。

※5 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレンの略称です。

※6 有機フッ素化合物(PFAS)の一種です。

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

※8 浄水器協会自主規格による試験方法で確認



製品紹介は
こちらから



電解水素水整水器 TRIM ION CURE

取付工事費別 標準価格 ¥157,300 (税込)

医療機器製造販売証番号	226AGBZX00022000	消費電力	約260W (待機時約0.6W)
定格電圧	AC100V	電解槽	4槽 (8セル)
定格電流	AC5.0A	電極 (枚数)	プラチナコーティング電極 (5枚)
定格電解電圧	DC50V(max.)	電極寿命	電解時間として1400時間 (使用量・水質等の条件によって異なります。)
取水量 (動水圧100kPaのとき)	電解水素水：2.5リットル/分 酸性水：2.5リットル/分 浄水：3.0リットル/分	定格周波数	50-60Hz
本体重量	約2.8kg	生成水取水方式	2ウェイ方式
本体寸法	234(W) × 239(H) × 112.5(D)mm	電源コード長	約2.7m
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	最大耐水量	約5.0リットル/分
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 (過大水压防止) 定電流制御回路 (過電流防止装置) 過熱防止装置 ヒューズ (基板内蔵) : 8A		

※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。

※印刷やモニター設定等により実際の商品と色味が異なる場合があります。

※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。



〈付属品〉

PREMIUM

プレミアムマイクロカーボン
CM α カートリッジ

¥11,550 (税込)



〈付属品〉

- 水栓蛇口用分岐水栓・各種アダプター付き7種類のアダプターをセットしていますので、一般的な蛇口であれば簡単に取り付けることができます。
- 入出水ホース (ツインタイプ) 1.5m
- 排水ホース (シングルタイプ) 1.5m
- 吸盤
- ホース固定バンド
- pH測定キット



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℃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)排水ホースから出る水、(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が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。

TRIM ION CURE

本カタログはTRIM ION CUREの実物サイズです。ご自宅で設置スペースを測る際にお使いください。



株式会社日本トリムとは

1: 2019年度アルカリイオン整水器市場 売上金額NO.1

※2019年度整水器市場 同器本体における
メーカー出荷金額ベース、シリーズ製品合算値
株式会社矢野経済研究所調べ（2021年6月現在）
※本調査結果は、定性的な調査・分析手法による
推計である。

2: グローバルメディカルカンパニーとして 医療関連事業を推進

- ・電解水による透析の研究（東北大学との産学共同）
そのほか、東北大学大学院、九州大学大学院、
台湾大学などとの共同研究論文多数
- ・中国病院運営事業への参加
- ・さい帯血バンクの運営（グループ会社）
- ・再生医療・生殖医療への事業強化（グループ会社）

奥行き 112.5 mm

このリーフレットは
原寸サイズです。
こちらを奥行きとして
ご家庭における
設置スペース等を
ご確認いただけます。

高さ 239 mm





☎ 0120-390-460

受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝を除く)

株式会社日本トリム 東証プライム市場：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

支社：札幌・仙台・東京・名古屋・広島・高知・福岡 その他営業所20拠点

<https://www.nihon-trim.co.jp/>