



おいしい水、からだにやさしい水をつくる  
トリムイオンTI-9000の充実した機能。  
コンパクト設計、そしてワンウェイタイプです。

1 NSF認証取得の活性炭を使用  
マイクロカーボンカートリッジ

当社のプレミアムマイクロカーボン BMα カートリッジは、NSF 認証を取得した活性炭(当社共同開発)を使用しています。  
【NSF 認証活性炭メーカー/品番】  
・株式会社クラレ/ T-SCO 60 / 150THM  
・フタムラ化学株式会社/ CN8200G  
マイクロカーボンは内部に無数の微細孔をもつ多孔性の炭素物質で、JIS 規格 13 物質及び浄水器協会自主規格 6 物質をしっかりと取り除きます。

—NSF認証とは—

世界的に認められた公衆安全衛生に関わ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係わる規格であり、認証には厳しい試験をクリアしなければなりません。

2 ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式

電解槽内の電極は電気分解によるメッキの作用で、使用しているうちに水中のミネラルが結晶化し、スケールとして電極に付着し、電解能力を低下させます。トリムイオン TI-9000 は独自の自動極性・水路反転洗浄装置を採用し、電極にスケールが付着する事を防いでいます。

3 ツイン・セーフティバルブ機能

熱水や温水が器内に流入すると、器内の樹脂部が高温により変形するなど機能障害が発生することがあります。そのため、誤って熱水や温水を器内に流入した場合は形状記憶合金により、排水口に流し込むバルブ機能と器内の水道水圧が過剰に高くなったときの逃がし弁として2つのセーフティバルブを装着しています。

4 スイッチングレギュレーター制御方式

いつも安定した濃度の電解水素水を生成するために、地域や季節によって変化する水質に応じて自動的に電気分解を制御する日本トリム独自の技術を採用しています。さらに、この制御方式は電源変換効率がよく、電気を有効に使うことのできるエコ技術でもあります。

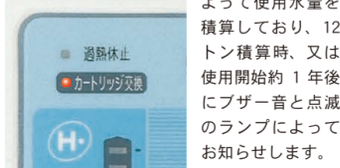
5 蛇口周りがスッキリ  
ワンウェイタイプ

蛇口に入水ホースを接続し、電解水素水・酸性水・浄水は本体上部のジャバラ自在水栓から取水します。水栓はフレキシブルで 360 度回転でき、色々な容器にも取水が可能です。



6 浄水カートリッジの交換を  
ブザー&ランプでお知らせ

トリムイオンTI-9000 の浄水カートリッジは12トンの水を浄水する能力を持っています。浄水カートリッジの交換の時期は流量積算計によって使用水量を積算しており、12トン積算時、又は使用開始約1年後にブザー音と点滅のランプによってお知らせします。



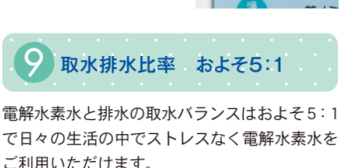
7 操作部が大きくなり  
見やすく扱いやすい

操作部を大きくしたので、操作がしやすくなりました。



8 電解水素水の生成を  
メロディー&ランプでお知らせ

電解水素水の生成中はメロディー音と青色発光ダイオード 10 個の点滅で知らせてくれます。メロディー音が気になる方は音量の調整ができます。



9 取水排水比率 およそ5:1

電解水素水と排水の取水バランスはおよそ5:1で日々の生活の中でストレスなく電解水素水をご利用いただけます。

10 分岐水栓取り付けアダプター  
フル装備

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。



11 過電流防止装置

電解質の多い水道水を電気分解すると電気が異常に多く流れる時があります。トリムイオンTI-9000 は電流量を安定させます。

12 過熱防止装置

電解質の多い水道水の地域では機器が過熱する場合がありますが、トリムイオン TI-9000 は過熱防止装置がセットされていますので安心です。

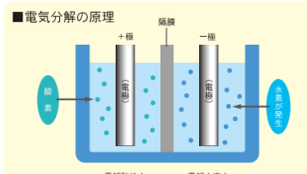
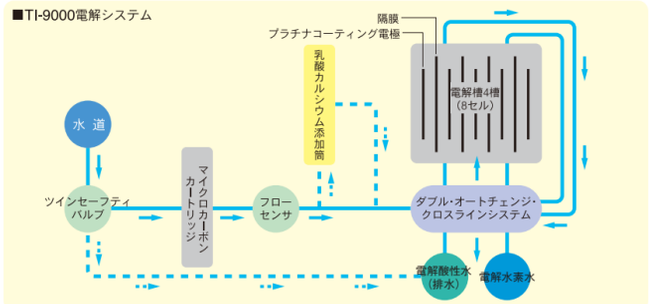
13 誘導雷安全対策用  
サージアブソーバ

誘導性の雷が発生しても本体の保護回路が作動する安全装置付です。

TI-9000の電解システム  
「ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式」で  
より安定した電解能力を実現します。

TI-9000のダブル・オートチェンジ・クロスライン方式

電解水素水は電気分解の反応を利用して生成しています。電気分解はメッキの原理であるために必ず電極にスケールが付着します。電気分解の能力が高いほど電極にスケールが付着し、電解能力を低下させてしまいます。このような現象を防ぐために一定の水量を生成した後、電極の極性を反転させて酸化反応を起こす槽と還元反応を起こす槽を入れ替えます。次にバルブの動作によって電解水素水の水路と酸性水の水路を変換させ、電解槽の内部のスケールを除去し、水素を含むアルカリ性の電解水素水を長期間生成します。この方式をオートチェンジクロスラインと呼び2カ所採用していますので不均一な水圧を防ぎ更に安定した電解水素水を生成します。



電気分解とは：電解質(ミネラルイオン等)を含む水に電流を流すと自発的には起こらない酸化・還元反応が電気エネルギーによって起こり、陽極側では酸化された水が、陰極側では還元された水がそれぞれ生成されます。



- 水道蛇口用分岐水栓・各種アダプター付
- 入水ホース(ライン入り)1.3m
- 排水ホース1.0m●乳酸カルシウム●吸盤
- pH測定キット●ホース固定用バンド



【別売品】  
浄水カートリッジ  
マイクロカーボンBMαカートリッジ  
標準価格(税込) **¥13,750**



【別売品】  
酸性水ノズル  
酸性水ノズルを利用することにより、酸性水を便利に取り出すことができます。  
標準価格(税込) **¥2,200**

■主な仕様  
●医療機器製造販売承認番号:215008ZZ00119000●定格電圧:AC100V●定格周波数:50-60Hz●定格電流:AC7.0A●定格電圧電圧:DC70V(max)●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)●生成水取水方式:1ウェイ方式●定格取水量:電解水素水約5.5ℓ/分(max)酸性水約5.5ℓ/分(max)浄水約6.0ℓ/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2.7m●本体寸法:271(W)×367(H)×138(D)mm●乳酸カルシウム添加装置ケース挿入方式(付属の乳酸カルシウムは、電気分解を促進させるための補助剤です。●浄水カートリッジの通電能力:JIS規格13物質 12% (除去率90%以上) JIS S3201での試験結果(試験は過流量リットル/分、浄水取水量を標準規格物質 12% (除去率90%以上) 浄水取水量規格基準での試験結果(試験は過流量リットル/分)(水質及び使用量によって多少の差異が生じますが、1日32回使用した場合の約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:スイッチレギュレーター制御方式●本体保護機能:ヒューズ(基盤内蔵)8A / 定電流制御回路(過電流防止装置) / 過熱防止装置 / 分岐水栓警告弁 / 分岐水栓圧防止 / ツインセーフティバルブ機能(熱水流入防止・過大水压防止)

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。と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。

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。	<p>●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。</p> <p>●取用に適した水(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送らないでください。●pHの測定は定期的に行い、pH10以上の水は直接取用しないでください。●次のような水は取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用しないでください。●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)アレルギー体質の方●酸性水を使用し、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。●取用に5分前後(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。</p>



連続生成型電解水素水整水器  
**TRIM ION TI-9000**  
本体標準価格(税込) **¥272,800**  
取付工事費別

●お求め・お問い合わせは

(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  
～水を科学する～ 薬師一部  
**株式会社日本トリム** (証券コード:6788)  
本社 / 〒530-0001 大阪市北区梅田 2-2-22 ハービス E2T 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 高知県南国市豊が丘1-5-2  
ANAB  
ISO9001:FM 96904 ISO13485:MD 96902  
トリムの情報はWebで  
日本トリム (株) 電



B017-2012-02-A



電解水素水で  
みずみずしい生活。



ONEWAY  
TYPE

連続生成型電解水素水整水器  
**TRIM ION TI-9000**

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。  
医療機器製造販売承認番号:215008ZZ00119000  
※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。



からだにいい水、おいしい水。  
電解水素水で健康宣言。

※本写真の酸性水ノズルは別売品です。標準品にはセットされていません。

## 水は私たちの身体の約60%を占めています。だからこそ

### 良い水が大切です。

生命の起源は水からと言われています。水がなければ生命の生存・進化はもちろん 35億年前に地球上に生命は誕生しなかったでしょう。

水は生物にとって最も大切なものです。しかし、生命を誕生又は育み進化させてきた太古の「水」には現代のような人工的に合成された化学物質等は含まれていなかったはず。『電解水素水浄水器トリムイオンTI-9000』は水道水を大型浄水器で塩素等を取り除ききれにした後、更に電気分解して水素を含むアルカリ性のお水を生成します。トリムの電解水素水でみずみずしい生活をお過ごしください。

トリムイオンTI-9000でつくる3つの水

電解水素水・浄水・酸性水とは

#### 電解水素水

電気分解することにより、電解槽の陰極側には水素を含んだアルカリ性のお水が生成されます。口あたりの良いからだにやさしいお水ですので、飲用や料理にお使いください。

#### 浄水

残留塩素だけでなく、JIS規格指定13物質及び浄水器協会自主規格6物質を取り除くマイクロカーボンカートリッジを採用。水道水を雑菌等のないクリーンなお水に変えます。薬の服用や赤ちゃんのミルクにお使いください。

#### 酸性水

電解槽の陽極側で生成される、酸素の多い酸性のお水です。洗顔や洗い物にお使いください。

#### レベル別pH値目安

	用途	pH目安	
還元水(電解水素水)	還元強	調理用	9.0~10.5
	還元3	飲用	8.5~9.9
	還元2	飲用	8.0~9.5
	還元1	飲用	7.5~9.0
浄水	飲用	電解なし	
酸性水	洗顔	洗顔用	4.5~6.8
	洗い物	洗浄用	3.5~5.5

※pHはあくまで目安であり、地区の水質により数値に変動があります。

#### 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。
- 取扱説明書をよく読みのうえ、正しくお使いください。



# カラダ元気。お料理おいしい。トリムイオンの電解水素水。

飲用、お料理、洗顔に1台で3つの水。暮らしに合わせてお使いいただけます。

## HEALTHY

### 還元1

胃腸に負担をかけないから毎日の飲み水や水出し茶に。胃もたれや胃の不快感をやわらげます。また、胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。水のままでもお茶がよく出るので、水出し茶にもお使いいただけます。



## 水素水

### 還元2

ふっくらおいしく... 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。



## COOKING

### 還元3

くつろぎタイムの緑茶・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。



### 還元強

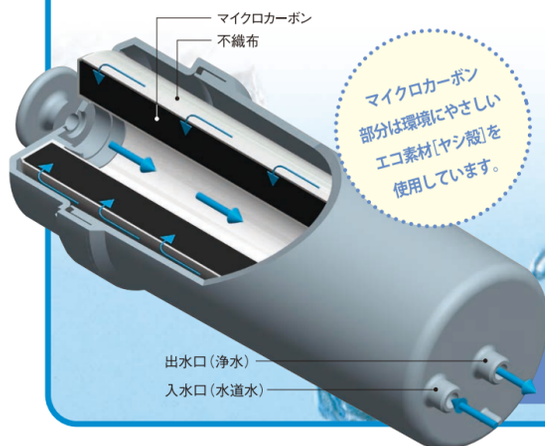
煮物やアク抜きに... 調理用としてお使いください。ダシがよく取れ、煮物の素材をふっくらとやわらかく仕上げます。また、調理素材のアク抜きにもお使いいただけます。



## 新開発

JIS規格13物質<sup>※1</sup>+6物質<sup>※2</sup>を12トン除去!

PREMIUM マイクロカーボンカートリッジ



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。

■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。

■マイクロカーボン(非常に細かい活性炭)内部に無数の微細孔をもつ多孔性の炭素物質。NSF認証取得した活性炭を採用しています。

マイクロカーボンカートリッジは、非常に細かい活性炭(マイクロカーボン)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6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。

#### 浄水カートリッジろ過能力(除去可能な物質)

※1 JIS規格13物質			
1 遊離残留塩素(カルキ)	8 テトラクロロエチレン		
2 濁り	9 トリクロロエチレン		
3 総トリハロメタン <sup>※3</sup>	10 1,1,1-トリクロロエタン		
4 クロロホルム	11 CAT(農薬)		
5 プロモジクロロメタン	12 2-MIB(カビ臭)		
6 ジブromクロロメタン	13 溶解性鉛		
7 プロホルム			

※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6物質			
1 ジェオスミン(カビ臭)	4 四塩化炭素		
2 フェノール類	5 ベンゼン		
3 陰イオン界面活性剤	6 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		

交換お知らせランプは、最初のご使用から約1年で点灯します。また、総通水量が約12tに達した場合は1年以内でも交換ランプが点灯します。ランプが点灯したら、カートリッジをご交換ください。

## 浄水

### 薬/ミルク

ミルクや薬の服用に。塩素系の不純物が含まれていないお水です。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 洗い物

洗顔や洗い物に。電解槽の陽極側で生成される酸性のお水です。洗顔や洗い物にお使いいただけます。



※当社は、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。