

TRIM ION NEOは、 新世代の高性能整水器。

こだわりのデザインと機能性を兼ね備えた、頼れる整水器。
ワンランク上の生活を始めるなら、一家に一台トリムイオンNEO。

シンプル
&
コンパクト



水素シグナルで 水素の生成をお知らせ

電解水素水の生成時に液晶画面
上の水素シグナルが点滅し、水素の
生成をお知らせします。水素の濃度
が高いときは点滅の速度が速く、低
いときは点滅の速度が遅くなります。



メロディ&ランプで 電解水素水の 生成をお知らせ

電解水素水の生成中にメロディ IC
により、音楽が流れ、電解している
ことをお知らせします。また、電解水
素水は青、浄水は緑、酸性水は橙
色に液晶画面が照光し、生成中の
水の種類が一目でわかります。



ECOスイッチで 消費電力を節約

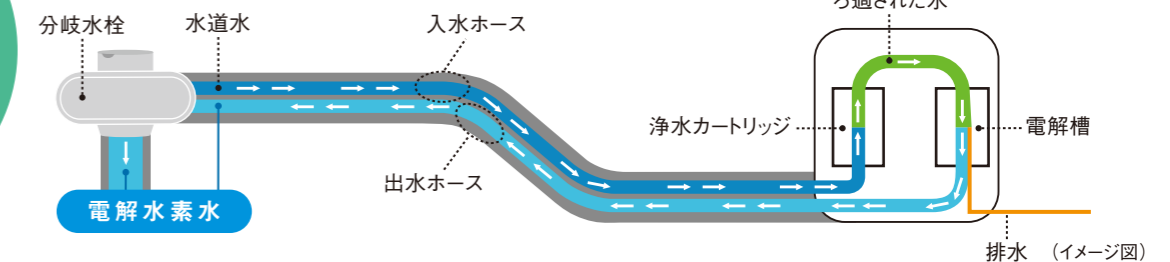
本体上部にあるECOスイッチで、
省電力モード（※電解電流約70%、消
費電力約50% 当社比）に切り替えて
ご使用いただくことができます。この
機能は硬水地域や水量が少なく電
解水素水pH値が上がり過ぎる場合
に有効です。また、待機時消費電
力が0.5wと低く、常に節電できるエ
コ整水器です。



本体を
シンクから離れた
場所にも置ける

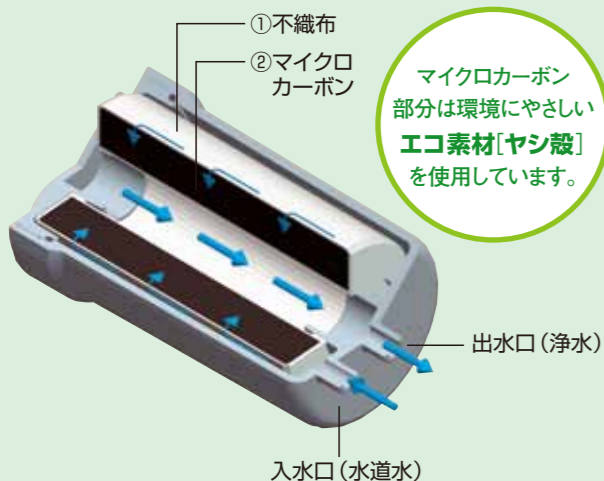
本体で電気分解された電解水素水を蛇口から取水するタイプなので、シンクから少し離れた場所※
にも本体を置くことができます。※入出水ホースの長さ約1.5mの範囲内。シンクより下に置くことはできません。

【電解水素水生成時】



JIS規格13物質^{※1}+3物質^{※2}を7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。

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CM⁺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)

・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7t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。

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。

※1 JIS規格13物質

①遊離残留塩素 (カルキ)	消毒用添加物質で、水の味を損なう原因となっています。	⑧テトラクロロエチレン	ドライクリーニング用の洗浄剤や金属洗浄用の溶剤などに使われています。
②濁り (雑菌・固形鉛など)	水の中にある微粒子等の濁りを発生させる物質です。	⑨トリクロロエチレン	金属洗浄用の溶剤のほか、生ゴム、染料の溶剤等に使われています。
③総トリハロメタン		⑩1,1,1-トリクロロエタン	ドライクリーニング用の洗浄剤や金属洗浄用の溶剤などに使われています。
④クロロホルム	④～⑦の総称を「総トリハロメタン」としており、水道原水の有機化合物と塩素が反応してできる物質です。	⑪CAT (農業)	除草剤に広く使用されています。
⑤プロモジクロロメタン		⑫2-MIB (カビ臭)	植物プランクトンにより産出されるもので、いやな臭いの原因となります。
⑥ジプロモクロロメタン		⑬溶解性鉛	水道用鉛管を使用する地域や家庭において水道水中に溶け込んでいます。
⑦プロモホルム			

※2 浄水器協会自主規格3物質

①ジオキシム (カビ臭)	植物プランクトンにより産出されるもので、いやな臭いの原因となります。	③陰イオン界面活性剤	石けんをはじめ、多くの合成洗剤に使用されています。
②フェノール類	染料、樹脂などの製造に使用されており、不快な臭味をつけます。		