



# 日本トリムは整水器シェア No.1 企業です

※矢野経済研究所「2014年版 浄水器・整水器市場の実態と展望」より 2012年度売上高シェア59.4%

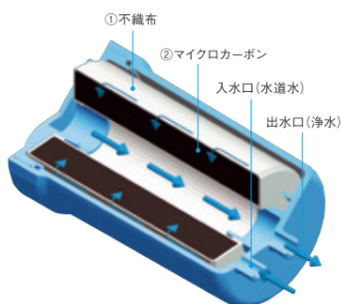
## CARTRIDGE

**13** この1本で JIS規格**13物質**※1 + **3物質**※2 を**8トン除去!**

### PREMIUM プレミアムマイクロカーボンカートリッジ

プレミアム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、目詰まりしにくく、水が流れやすいのが特長です。

■プレミアムマイクロカーボンCM2カートリッジ(別売)  
標準価格(税抜) ¥9,500



当社のプレミアムマイクロカーボンCM2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】  
・クラレケミカル株式会社/PMCA134-155Z  
・タムラ化学株式会社/CN70MS

#### — NSF 認証とは —

世界的に認められた公衆安全衛生に係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。



日本トリムはカートリッジのリサイクルにも取り組んでいます。

#### ※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。
② 濁り	水の中にある微粒子等の濁りを発生させる物質です。
③ 総トリハロメタン	
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。
⑤ プロモジクロロメタン	
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	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。
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。
⑩ 1,1,1-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。
⑪ CAT(農薬)	除草剤に広く使われています
⑫ 2-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。
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。

#### ※2 浄水器協会自主規格3物質

① ジェオスミン(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。
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。
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われています。



#### ■電解水素水レベル別用途

濃度レベル	レベル表示	整水ランプの点滅	用途例	pH目安
レベル1	4本点滅	ゆっくり(水素濃度低)	飲用:初めて飲むとき	pH7.5 ↑ pH10.5
レベル2	3本点滅	ゆっくり	飲用:お米を炊くとき	
レベル3	2本点滅	ゆっくり	飲用:コーヒー、紅茶、緑茶、鍋物、汁物などに	
レベル4	1本点滅	はやい(水素濃度高)	調理用:煮物、アケ抜きなどに	

#### ■酸性水レベル別用途

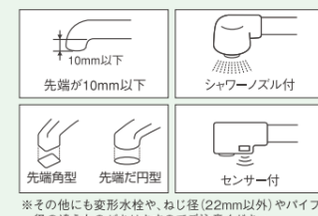
濃度レベル	レベル表示	整水ランプの点滅	用途例	pH目安
レベル1	4本点滅	ゆっくり	洗顔用(肌に近い弱酸性)	pH6.8 ↓ pH3.5
レベル2	3本点滅	ゆっくり	食器などの洗浄用	



#### ■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付けすることができます。
- 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

#### ■取り付けできない水栓



左記のような水栓をお使いの場合、付属の分岐水栓を取り付けることができません。別途工事が必要となります。

※その他にも変形水栓や、ねじ径(22mm以外)やパイプ径の違うものがありますのでご注意ください。

#### ▲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。	●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)腎臓に障害のある方、(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。●電解水素水は pH9.5 が飲用されていますが、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。
----------------------------------	---

ここが

## 日本トリム独自の技術 ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式

〈トリムイオン HYPER〉は水を電気分解して電解水素水を生成します。そのとき、水の中に含まれているミネラル等が電極板に引き寄せられて付着し、長期間使用していると電解能力が低下します。そこで〈トリムイオン HYPER〉は定期的に電極の極性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。ミネラル等の付着を防ぎ、安定した電気分解を行います。

