

茨整協同発第11号

令和8年6月18日

組 合 員 各 位

茨城県柔道整復師協同組合
理 事 長 山 口 康
(公印省略)

新規賛助会員について（お知らせ）

向暑の候 ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、本組合の事業運営に格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、下記事業者が本組合賛助会員として新たに加入いたしましたのでお知らせいたします。

つきましては、新規賛助会員（株式会社日本トリム）の担当者が皆様の施術所へ訪問し、取扱商品等の説明をさせていただくこともありますのでよろしく願いいたします。

また、取扱商品の案内等に関する別紙パンフレットも併せてご覧いただきますようお願いいたします。

記

1. 事 業 者 名 株式会社日本トリム
2. 住 所 東京都中央区八丁堀3-25-7
Daiwa 八丁堀駅前ビル4F
TEL 03-3537-1611
3. 主な事業内容 電解水素水整水器の製造・販売
4. そ の 他 何か不明な点などがございましたら、事務局までご連絡ください。



家族が整う、整水器



毎日飲む水で胃腸をケア
家庭用管理医療機器

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。

管理医療機器製造販売認証番号 303AGBZX00027000

※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。



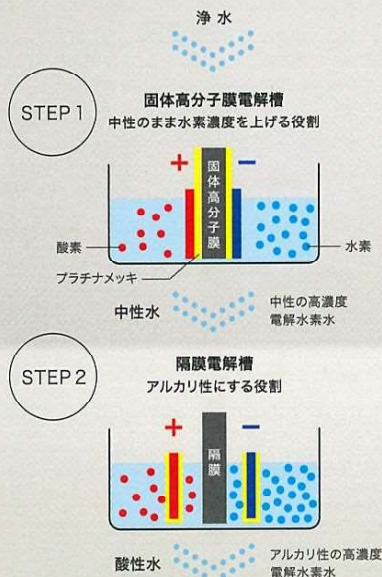
PFOS・PFOAを含む
22物質^{※1}を除去

※1 22物質:①遊離残留塩素、②濁り、③クロロホルム、④プロモジクロロメタン、⑤ジプロモクロロメタン、⑥プロモホルム、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、⑩CAT(農薬)、⑪2-MIB(カビ臭)、⑫溶解性鉛、⑬1,2-DCE、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、⑱PFOS及びPFOA※2、※3、※4、⑲鉄(溶解性)※3、⑳鉄(微粒子状)※3、㉑溶解性マンガン※3、㉒アルミニウム(中性)※3
 ※2 有機フッ素化合物(PFAS)の一種です。 ※3 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。
 ※4 浄水器協会自主規格による試験方法で確認。

決め手は固体高分子膜・メンテナンスフリー ハイブリッドダブル電解システム

水素濃度を上げると、同時にアルカリ性が強くなりすぎるため、限界がありました。この問題を解決したのが、固体高分子膜電解槽です。Refineは、高い水素濃度でカラダにやさしい電解水素水を作ります。また、日本トリムの独自技術で内部の電解槽の洗浄やメンテナンスは不要です。

電解水素水、酸性水、浄水と、暮らしのあらゆる場面で3種の水を使い分け



1ℓあたりわずか約11円。家計にやさしいコスト

1日16ℓ、
5年間使用
した場合



Refine 本体・カートリッジ

$$+ \text{電気代} + \text{水道代} = \text{約 } 11 \text{円}$$

(1ℓあたり)

Refine 本体261,800円(税込)、専用カートリッジ11,000円(税込)
(261,800円+[11,000円×4本])+(365日×5年×16ℓ)+
電気代・水道代=約11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。

電解水素水浄水器 トリムイオン REFINE

本体標準価格(税込) 取付工事費別 ¥261,800



ホワイト

ブラック

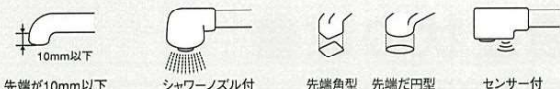
交換用浄水カートリッジ(別売)

PREMIUM

マイクロカーボンMMαカートリッジ
標準価格(税込) ¥11,000

■取り付けできない水栓

下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。

■特殊工事について ◎ シャワー水栓にも対応できます

Before



After (オプション取付例)



シングル分岐取付



立上工事

主な仕様

●医療機器製造販売認証番号: 303AGBZX00027000 ●定格電圧: AC100V ●定格周波数: 50-60Hz ●定格電流: AC3.5A ●消費電力: 約330W(待機時 約0.7W) ●隔膜電解槽: 4槽(8セル)、電極: プラチナコーティング電極(5枚) ●固体高分子膜電解槽: 1槽(2セル)、電極: プラチナコーティング電極(1枚) ●電極寿命: 電解時間として約1000時間(使用量・水質等の使用条件によって異なります) ●生成水取水方法: 2ウェイ方式 ●取水量(動水圧100kPaのとき): 電解水素水2.3リットル/分、酸性水2.3リットル/分、浄水3.0リットル/分 ●最大耐水量: 約5.0リットル/分 ●取水排水比率(動水圧100kPaのとき): 約5:1 ●本体重量: 約4.0kg ●電源コード長: 約2.7m ●本体寸法: 252(W)×280(H)×121(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(過大水圧防止)、定電流制御回路、過熱防止装置、ヒューズ(基板内蔵): 6.3A ●浄水カートリッジ交換目安: 総水量6,000リットルまたは約12ヵ月 ●使用可能配管水圧(静水圧): 50kPa(最低動作水圧)~700kPa

お求め、お問い合わせは

(一社)日本経済団体連合会会員 (公財)関西経済連合会会員
(一社)日本病院会会員 (一財)機能水研究振興財団理事

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 高知県南国市荻が丘 1-5-2

