

Water Health Care

ウォーターヘルスケアという、新習慣。

今話題の水素水を職場やご家庭で!

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。

※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。



- 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下さい。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

連続生成型電解水素水整水器

TRIM Ion Refine

医療機器製造販売認証番号：303AGBZX00027000



通常販売価格
REFINE 222,200円

(税込・設置費込) ※シャワー水栓など、特殊な蛇口は別途費用がかかります。



特別価格・リース

をご用意しております。

(詳しくは下記へお問い合わせ下さい)

〈お問い合わせ先〉

 0120-132-106

お電話の承り時間：午前9:00～午後6:00(土・日・祝日は休業日)

- (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


NIHON TRIM CO.,LTD.

～水を科学する～
株式会社日本トリム

東証一部
(証券コード：6788)

横浜営業所(担当：浅野)

株式会社日本トリム 会社概要

「水と健康を科学する」

企業データ

東証一部：証券コード6788
 1982年設立
 一般社団法人 日本経済団体連合会会員
 公益社団法人 関西経済連合会会員
 一般社団法人 日本病院会会員
 一般財団法人 機能水研究振興財団理事

グループ企業 <国内9社 海外4社>

<国内>
 株式会社トリムエレクトリックマシナリー（生産工場）
 株式会社トリムメディカル ホールディングス（持株会社）
 株式会社トリムライフサポート（アフターサービス受託）
 株式会社システムセル研究所（民間さい帯血バンク）
 ストレックス株式会社（医療研究用機器、医療関連機器の企画・開発・製造・販売）
 他

<海外>
 広州多寧健康科技有限公司（中国・広東省広州市）
 PT.SUPER WAHANA TEHNO（インドネシア・タンゲラン）
 多寧生技股份有限公司（台湾・桃園市）
 他

ISO13485
 (医療機器の国際標準品質管理)

ISO9001
 (国際標準品質管理)

認証取得



本社
 大阪市北区ハビスエトオフィスタワー2F



株式会社トリムエレクトリックマシナリー
 (生産工場)



毎日を生きる水。
 毎日が活きる水。

電解水素水整水器

TRIM ION
 Refine

- ①ご家族皆様の健康習慣
- ②胃腸症状の改善
- ③ペットボトルの削減
- ④コストが安い

1ℓあたり 約100円

1ℓあたり 約9円

1ℓあたり 約156円

毎日たっぷりお使いいただけます

一般的なミネラルウォーター

おいしくてカラダにいい水

一般的なウォーターサーバー

TRIM 株式会社日本トリム
 NHON TRIM CO., LTD.

担当：
 電話：



電解水素水整水器 TRIM ION Refine



※2017年度アルカリイオン整水器市場 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 2018年12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。

お茶の実験

トマトの実験



お米の実験

実験動画をYouTubeで
ご覧いただけます。
下記QRコードからご覧ください。





株式会社日本トリム

理化学研究所

詳細は下記QRコードから

2020年
12月28日
論文掲載

電解水素水の飲用は、ストレス耐性を強くする。
理化学研究所と日本トリムの共同研究
科学誌「Biochemical and Biophysical Research Communications」で発表

ストレス



株式会社日本トリム

早稲田大学

2021年
6月16日
論文掲載

電解水素水によるアルコール耐性のメカニズムを解明
二日酔いの原因物質アセトアルデヒドの量を低減
早稲田大学と日本トリムの共同研究 科学誌「Antioxidants」で発表

二日酔い



株式会社日本トリム

聖路加国際病院
東北大学病院 医療法人社団朋進会

2021年
7月14日
論文掲載

透析関連疲労の原因酸化ストレスを低減
- 電解水透析による疲労抑制のメカニズムを解明 -

慢性疲労



株式会社日本トリム

東北大学医学部

2021年
7月18日
論文掲載

**2型糖尿病患者の酸化ストレス抑制に
よるインスリン抵抗性の改善**

糖尿

