

スポーツパフォーマンスウォーター「Re.Cera(リセラ)」より アスリートも注目する“低分子クラスター浸透水”がいつでもどこでも飲める 「携帯用ボトル型浄水器」が登場！ 2020年4月7日(火)発売

株式会社はつが(所在地：東京都新宿区下落合1-8-9 菅原ビル1F、代表取締役/服部 秀幹)は、スポーツパフォーマンスウォーター「Re.Cera(リセラ)」より、“低分子クラスター浸透水”がいつでもどこでも飲める「携帯用ボトル型浄水器」を、2020年4月7日(火)よりスポーツパフォーマンスウォーター「Re.Cera(リセラ)」公式オンラインショップにて発売いたします。



スポーツパフォーマンスウォーター「Re.Cera(リセラ)」とは、数多くのアスリートから支持され、愛飲されている“低分子クラスター浸透水”をご自宅の水道水から簡単に飲めるように開発した、低分子クラスター浸透水生成浄水ポットです。“低分子クラスター浸透水”を1日1.5L、2ヶ月飲むことにより、最大酸素摂取量(VO2max)数値が平均13.26%上がり、同時に全身持久力がアップします。

今回、新発売する「携帯用ボトル型浄水器」は、“低分子クラスター浸透水”を外先でも手軽に飲むことができる持ち運び可能なタイプです。衛生的な抗菌仕様の商品設計、国内トップクラスの高機能浄水フィルターに加え、外出先でも水道水から“低分子クラスター浸透水”を作り飲むことができるボトル用スティック(特殊セラミックによる改水特許技術+銀ナノ粒子の抗菌セラミック)を搭載しています。浄水フィルターにより塩素を除去した後でも常温で長くお水が腐敗せず飲めるため、いつでもどこでも安心・快適にご利用いただけます。

「水道水が健康ドリンク」に早変わりし、昨今のミネラルウォーターのペットボトルなどの使い捨て増加により世界的な課題となっている「海洋プラスチックごみ問題」の解決にも寄与するエコ製品です。スポーツを楽しむ方はもちろん、健康を願われるすべての人のために、よりよい製品として提供してまいります。

■“低分子クラスター浸透水”の特徴

①改水特許技術※によって体への吸収性アップ

・数十個に固まった水の分子の集団「クラスター」を小さくし、安定させることで体への浸透力の高い水を生み出すことに成功

・喉への吸収も早く、負担なく飲むことができるため、スポーツ後の喉の渇きが気になる時にも最適

②「全身持久力」が増加！

・飲み続けることで各細胞内での最大酸素摂取量(VO2max)が増加(全身持久力の増大)

・血液中の水分のクラスターが小さくなり、肺の中の毛細血管のすみずみまで血液が行き渡り、体内の循環がよくなり、老廃物の排出やシェイプアップ効果も期待できる

※米国及び日本で理学博士 鶴澤正和氏が取得

■商品概要

品名	: スポーツパフォーマンスウォーター「Re.Cera(リセラ)」携帯用ボトル
発売日	: 2020年4月7日(火)
販売場所	: スポーツパフォーマンスウォーター「Re.Cera(リセラ)」公式オンラインショップ (ほか)
寸法	: (約)高さ225mm×幅85.2×奥行75.4mm
質量	: 約176g
容量(満水時)	: 約632g
価格	: 本体(初回カートリッジ、ボトル用スティック付) 9,750円(税抜) 交換用カートリッジ+ボトル用スティック 5,200円(税抜)
商品URL	: https://www.recera.net

①衛生的な商品設計

- ・本体が抗菌仕様でいつでも安全に使用可能
- ・本体とボトルの間にゴムパッキンを使用していないので、細菌の発生を抑えた構造
- ・カートリッジを反対に取り付けて、逆流洗浄を行うことで、水道水の塩素により、内部まで殺菌消毒可能

②使いやすい構造

- ・ボトルを押して戻すときは空気をより引き込みやすい構造
- ・本体にストラップがついているので、持ち運びに便利
- ・ボトルがサスペンション構造になっているので適度な押し心地

③高機能フィルター

- ・大手活性炭メーカーと共同開発したフィルターで最高品質のカートリッジを使用しており、いつでもどこでも浄水を作ることが可能

■会社概要

称号	: 株式会社はつが
本社	: 東京都新宿区下落合1-8-9 菅原ビル1F
代表	: 代表取締役社長 服部 秀幹
設立	: 2012年1月5日
事業内容	: 発芽玄米炊飯器、健康食品、美容・健康関連商品、生活雑貨・日用品の販売など
HP	: https://hatsuga-corp.jp