

アマービレ設置、水素水サーバ。

水素冷温水サーバ H-DX1



プレミアムな水で、貴方と大切なご家族を守りたい。



日本の水は世界一 美味しいと言われています。
日本の水作りの技術は、世界のトップであることをご存知ですか。
そして世界でも権威のある米国医学雑誌 Nature Medicineに、
日本の医科大学より、水素による基礎研究で、
「活性酸素の抑制効果」(抗酸化作用)について掲載されて以来、
世界中の医療機関が水素及び水素水を用いた臨床研究に取り組んでおり、
既に200を超える論文が発表されています。

そこでAREGA (アーガ) は水素水サーバの開発をととして、
安全で美味しく、カラダによい「水」を探りました。

プレミアムな水で、貴方と大切なご家族を守りたい。
それがAREGAの願いです。

貴方の上質な暮らしを支えるプレミアムな水

安全な水 + 美味しい水 + カラダによい水

RO逆浸透膜

天然ミネラル

高濃度水素

H-DX1の特長

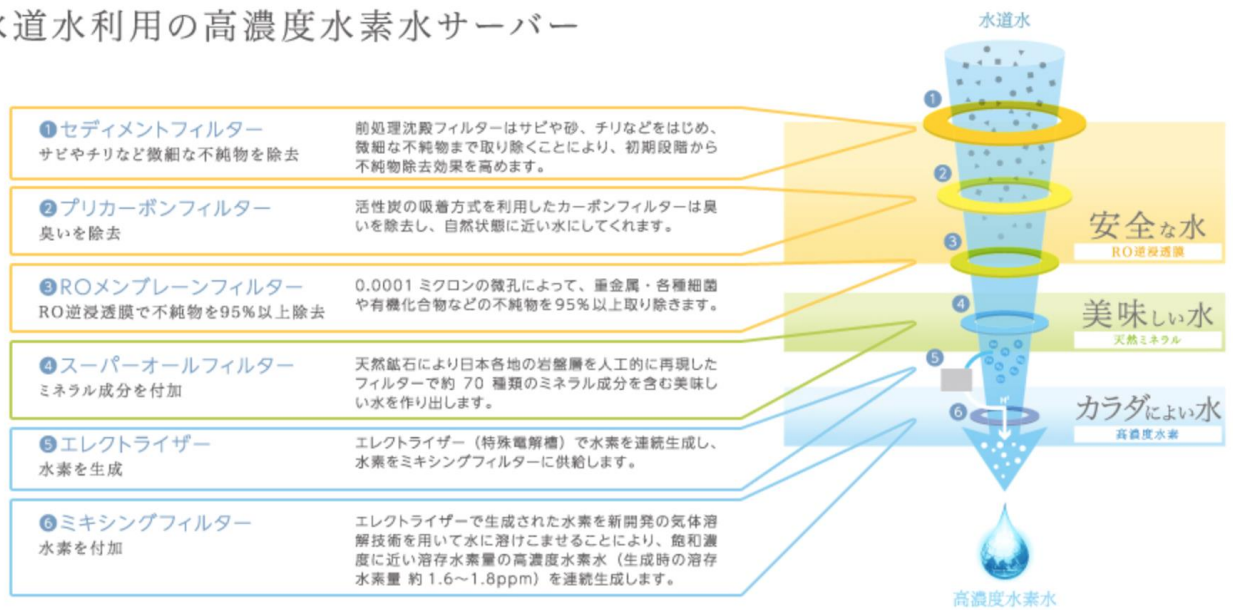
- 水道水直結の水素冷温水サーバです。
- AREGAの先進のテクノロジーが可能にした「プレミアムな水」。
「安全な水」+「美味しい水」+「カラダによい水」
*RO逆浸透膜を用いて、「安全」な水を精製します。
*約70種類のミネラルを添加するスーパーオールフィルターで「美味しい」水が出来上がります。
*独自開発の水素生成・溶解テクノロジーは、水素溶存時間の長い「カラダによい」高濃度水素水を作り出します。
- 温水 (85°C-95°C) にも飽和状態に近い水素が溶存していますので、水素の特性を生かした美味しいコーヒーやお茶、ハーブティなどをお楽しみいただけます。
- スタイリッシュなフォルムはご家庭のキッチンやリビングはもちろんのこと、ショップやオフィスなどにもフィットします。
- 給水・排水専用ポンプを内蔵していますので、給排水工事に制約がなく、設置場所を選びません。また、災害時は浴槽などから給水することで飲み水を確保できます。
- フルオートクリーニングシステムを内蔵しているので、メンテナンスフリーで便利で安心です。

RO逆浸透膜で不純物を95%以上除去
放射性物質も除去



先進テクノロジーによる、高濃度水素水サーバー

先進テクノロジーが可能にした 水道水利用の高濃度水素水サーバー



水素濃度 約1.6～1.8PPM

放射性物質除去について

専門機関（財団法人日本食品分析センター・実験2011.4）による実験で、放射性物質と同じ性質を持つ同位体がほぼ完全に除去されました。これにより、放射性物質に対しても同じ効果が期待できると考えられます。

※実際には放射能を含んだ水は入手困難なため、放射性物質との同位体である物質を使つての実験結果です。

エレクトライザー&ミキシングフィルター

水素を発生させる際、整水ルートとは分離して水を取り出し、エレクトライザー（特殊電解槽）で水素を生成します。

これにより水に電荷を帯び（イオン化）させることなく、安全な水素水を作ることになりました。また、電極には独自開発のイリジウム合金を採用し、更に電解槽を同極で分離することで、耐久性が高く、効率の良い安定的な水素の生成を可能にしました。

発生させた水素は、整水とミキシングフィルター内で高圧圧縮してナノバブル化して溶け込ませる独自のテクノロジーにより、高濃度で溶存時間の長い水素水が出来上がります。

AREGAの安全な高濃度水素水へのこだわりがここに結実しました。

