

水素水

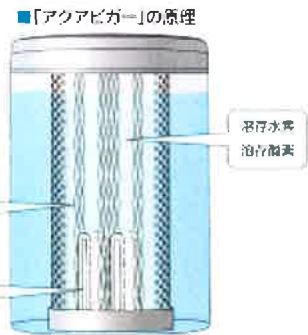
アクアビガー

1 「アクアビガー」が採用するのは
海外でも特許を取得している
先進技術の“交流電気分解方式”

特許No.4296036他
先進技術は海外でも特許を取得

3枚電極による交流電気分解
約100,000回 15分以内

マグネシウム合金板
ヘマゲネシウム 正極を供給



2 交流電気分解による水素の吸蔵理論

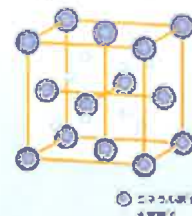
高周波と低周波をミキシングして水に電
氣的な衝撃を与えて圧縮状態を伴うこと
で水素原子がミネラルに吸蔵されると考え
られます(早川英雄理論)。

それによって、H(水素原子)は通常は不
安定ですが、ミネラルに吸蔵されるとミネ
ラルの中で長時間(数時間~数日)保存さ
れます。その結果、水は還元力を維持でき
るのです。

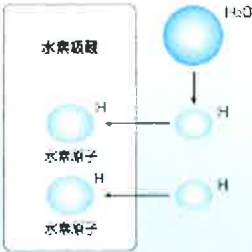
※特許取得済特許番号:4296036他(特許庁登録)特許庁登録

■高周波分解による水素吸蔵(常圧・常圧にて)

■水素吸蔵イメージ図



水中のミネラル



3 ミネラル還元水素水には
ナノサイズの水素バブルが豊富に含まれています



4 ESR(電子スピン共鳴法)で実証された
ミネラル還元水素水の還元力

空気清浄機

スーパークリーン1番

推薦します!

■ 専門家がスーパークリーン1番を語る

富山医科大学
成人看護学科
田澤 賢次
名誉教授



「スーパークリーン1番」は、空気清浄機能だけでなく、《マイナスイオン》と《活性炭》の相乗効果によって、【蘇生イオン・エネルギー】が発生します。この風を浴びることによって、水は還元状態となり植物はイキイキと元気になることが魅力です。

医療機関でも使用されています

ご購入いただいたお客様の中には、ご家族、ご友人の病室でご利用されている方もいます。大切な方への贈り物として選ばれてみてはいかがでしょうか。

090-9511-1111



蘇生イオン・エネルギーの環境活性化(五大作用)

活水作用 消毒作用 育成作用
鮮度保持作用 細胞活性化作用

蘇生イオンをあてた植物の変化



7日後
イキイキと
蘇った。

H.田中

蘇生イオンをあてた水の変化

◆12時間後のORP(酸化還元電位)

ORP 565 → 228

酸化状態から還元状態へ。◆DISC MARKER ORP RING

◆容器を2本用意し、3週間後を比較 (H.田中)

