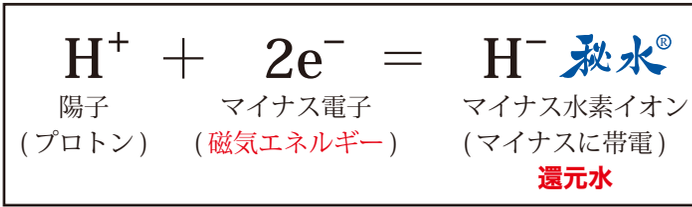
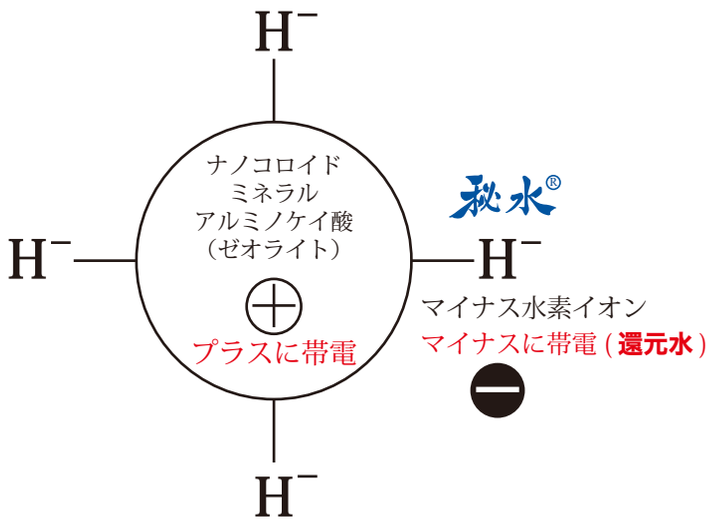


弊社の「活性水素水 秘水® (マイナス水素イオン水)」の説明

弊社の活性水素水は、特許取得済みの循環式活水装置内で原水に遠赤外線セラミックボールと強力マグネット (磁気エネルギー) を使用し、原水を活性化 (マイナス水素イオンを含む水にする) します。
 ※遠赤外線セラミックボールの主成分は、ゼオライト (アルミノケイ酸) と鉄分 (二価三価鉄) です。
 マイナス水素イオンは、病気の約 80% の原因とされている活性酸素と結びついて、中和・無害化します。



■水の中で錯体状態になり安定している図



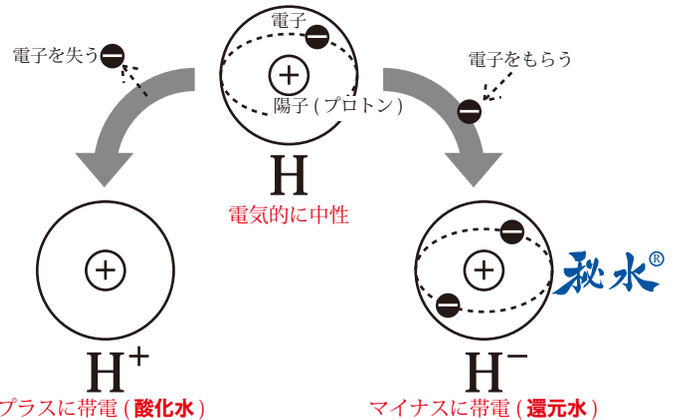
通常、水の中ではマイナス水素イオンは安定せず、水素ガス (H₂) になりやすく、ペットボトルの中から流出してしまいます。しかし、弊社の循環式活水装置により、遠赤外線セラミックボールがこすれ合いナノコロイドが生じ且つ磁気エネルギーが付加され、下記の図のような錯体状態となり、ペットボトルの中でも安定的に存在することが確認されています。

ナノコロイドアルミノケイ酸 (以下ミネラル) は、粒子が小さい (100 万分の 1mm) ので、沈殿せずに浮遊しています。
 ミネラルが溶解すると、マイナス水素イオンが放出されて、マイナス水素イオン水が発生します。
 ペットボトルのキャップ及びペットボトル本体の小さな穴からマイナス水素イオンが流出する量よりも、マイナス水素イオンが発生する量が多いので、弊社の活性水素水は、ペットボトルの中でも安定的に抗酸化作用 (SOD) のマイナス水素イオンが多く含まれています。各種仮説が存在しますが、効果については論より証拠です。

マイナス水素イオン発生量 > マイナス水素イオン流出量

※H⁻ (マイナス水素イオン) と H₂ (水素ガス) は全く違う種類のものです。H₂ は簡単な測定器で計測できますが、H⁻ は高度な測定方法が必要です。

1 H	2 He
3 Li 4 Be	5 B 6 C 7 N 8 O 9 F 10 Ne
11 Na 12 Mg	13 Al 14 Si 15 P 16 S 17 Cl 18 Ar
19 K 20 Ca 21 Sc 22 Ti 23 V 24 Cr 25 Mn 26 Fe 27 Co 28 Ni 29 Cu 30 Zn 31 Ga 32 Ge 33 As 34 Se 35 Br 36 Kr	
37 Rb 38 Sr 39 Y 40 Zr 41 Nb 42 Mo 43 Tc 44 Ru 45 Rh 46 Pd 47 Ag 48 Cd 49 In 50 Sn 51 Sb 52 Te 53 I 54 Xe	
55 Cs 56 Ba 57-71 La-Lu 72 Hf 73 Ta 74 W 75 Re 76 Os 77 Ir 78 Pt 79 Au 80 Hg 81 Tl 82 Pb 83 Bi 84 Po 85 At 86 Rn	
87 Fr 88 Ra 89-103 Ac-Lr 104 Rf 105 Db 106 Sg 107 Bh 108 Hs 109 Mt 110 Ds 111 Rg 112 Cn	



※上記の理論を応用し、2014 年トヨタ自動車がマイナス水素自動車を発売します。

- 1 水素の定位位置は左上だった
- 2 本当はこの辺かもしれない!? なぜなら
- 3 水素は、陽イオンになりやすい元素の代表格だけど…
- 4 特殊な存在と思われてきた「マイナス水素」が意外にできやすいことがわかってきた

参考資料：2014 年 2 月 10 日朝日新聞 13 版

テクノス株式会社
 〒162-0056 東京都新宿区若松町 33-6 菱和パレスビル 7F
 TEL. 03-3204-9771 FAX. 03-3204-9770
 E-mail: technos@nifty.com HP: http://www.hisui-technos.com/~water
テクノス 秘水 で検索してください。