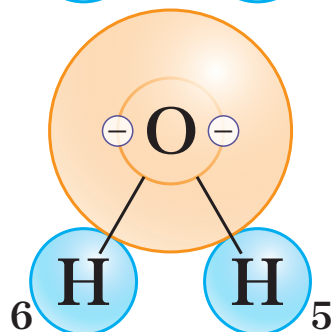
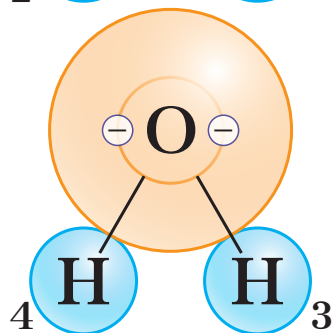
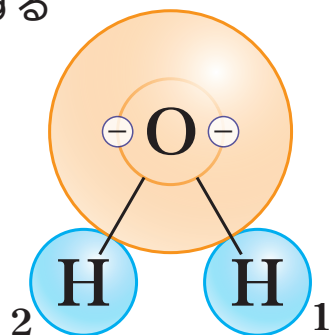


ゼロバランス誘導調整装置が作り出すH₆Oの軌道想像図

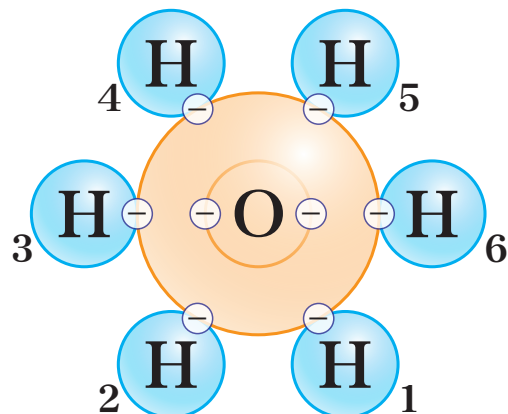
水の性質を変えることにより多くの水素を保有する最も安全かつ能力の高い有酸素水素水と言えるでしょう

一般水 H₂O

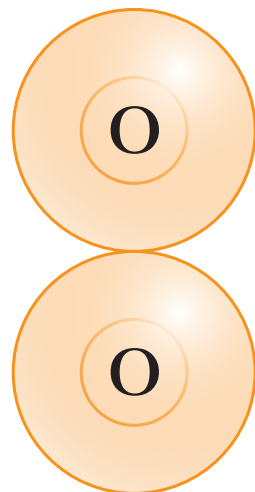
ゼロバランス誘導調整装置を通すことにより H₆O へと進化する



ゼロバランスフォーマットウォーター H₆O + O₂

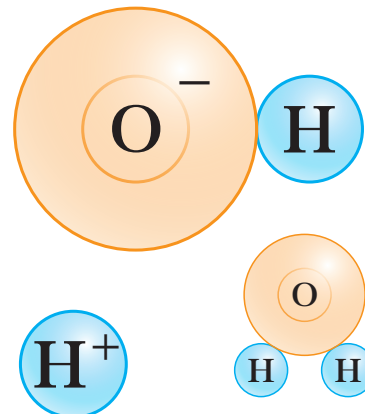


ほぼ中性の為、胃酸等に影響せず体内に届く H₆O となる



残りは O₂ (酸素) となる

H₆Oの体内での動き



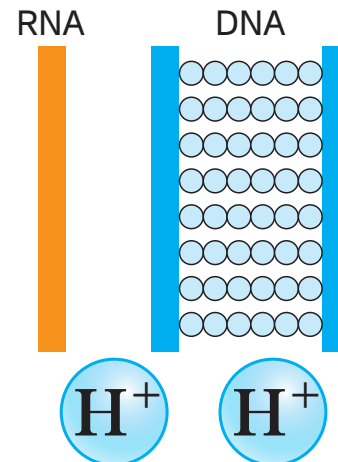
H₂O 生体水となる



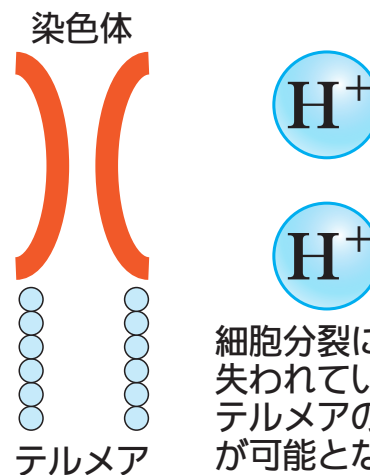
残りは 4 個の遊離水素となる

イオン化した遊離水素は有害活性酸素と結合しやすく中和、無害化に役立ちます

イオン化遊離水素の働き



電磁波や有害放射線により傷ついた遺伝子の水素結合部分の修復が可能となる



細胞分裂により失われていくテルメアの修復が可能となる