

表記された水素濃度は高いほどいいの?

注目すべきは飲む時の溶存水素量の数値です。常圧時の限界飽和量は 1.6ppm (1.57) で、これは口に入れる時の溶存水素量の最大値になります。よって 1.6ppm に近いほど高濃度水素水であり、0.8ppm がひとつの目安とされています。いかに水素が抜けにくく工夫がされているかが重要です。

水素水の水素って飲むときには抜けてしまってるの?

水素は地球上で一番小さい分子のため、どんな容器に密閉してもどんどん外へ抜けてしまいます。充填時（生成直後）の溶存水素量が高くて、買って飲む時点ですでに「ただの水」なんてことも ペットボトルよりもアルミタイプの容器の方が水素は抜けにくいですが、何よりも作りたてを飲むことが理想です。

水素水を沸騰させたり、冷やしたり、凍らせたりしていい?

生成する水は常温 (15 ~ 25°C) から体温より高め (40°C超) が良いでしょう。生成した水素水は温めたり、沸騰させたりすると水素が抜けてしまいます。一方、冷やしたり、凍らせたりするのは、常温と水素の抜け方が同じなので特に問題はありません。冷やし方での水素水の飲用もお楽しみください。

トリニティー水素水プラチナ1200で生成してもいいお水は?

硬度 60 未満、ナトリウムが 100mL 換算で 1.5mg 以下のミネラルウォーター（軟水）、あるいは活性炭を含む中空系フィルターで浄化した水を推奨しています。水道水は薬剤や不純物の影響で容器内が茶色く変色したり、水素水の生成能力が低下したりすることがありますので、こまめな洗浄をしながらご使用ください。詳しくは取扱説明書をお読みください。

オゾン臭が気になります。

オゾン臭は水が水素と酸素に分離されることにより、酸素がオゾンとなり発生しますが、ボトル内の水が再び水素と酸素に結合しにくい脱酸素状態の水素水（時間の経過による水素濃度の低下が緩やかな水素水）が生成された証です。オゾンは生成方法上どうしても発生しますが、水に溶け込んでいないため体に害はありませんので安心ください。

一日どれくらい飲めばいいの?

トリニティー水素水プラチナ 1200 で生成した水素水は 50~100mL を数回に分け、1 本分を 3 時間程かけながらゆっくりお飲みください。1 日に 4~5 本分の飲用をお勧めいたします。

●お問い合わせ

型 式	AWH003-Q
容 量	300mL
生 产 時 間	3分30秒
溶存水素濃度 (水温20°C)	1200ppb以上(1.2ppm以上) ※水温により変化します。
満充電時生成回数	40回以上
使用温度範囲	0°C~50°C
定格電圧	7.4V
本 体 重 量	190g
寸 法	Φ60×L197mm
付 属 品	充電スタンド、AC-DCアダプター ハンディポーチ、取扱説明書
材 質	ボトル-PCTG樹脂 コアユニット・キャップ-ABS樹脂 トリニティーセラミック-シリカ系

[消耗部品と交換時期] ※毎日4.5回生成した場合
1年半から2年をを目安に水素発生体、内蔵電池、トリニティーセラミックのセットでの交換が必要になります。
交換品(1セット):12,000円+税



発売元 ■ 株式会社 環境保全研究所
〒407-0301 山梨県北杜市高根町清里3545-5896
TEL.0551-48-5300 FAX.0551-48-5388
<http://www.kankyo-hozen.co.jp>

高濃度水素水生成器

TRINITY-H₂® platinum 1200

<トリニティー水素水® プラチナ1200>



- 1200ppb以上の高濃度水素水生成
- 満充電で40回超生成
- 3分30秒超スピード生成
- 持ち運べる保冷ポーチ付
- ボトルサイズ300mL

トリニティー水素水プラチナ1200

悪玉活性酸素を除去する3つのクオリティ

1 1200ppb以上 の高濃度水素水を生成

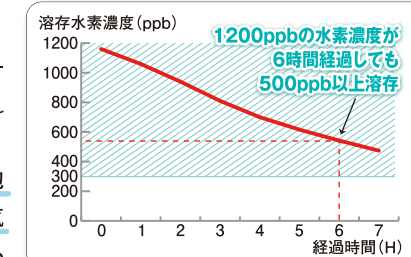
認定済!
トリニティー水素水プラチナ1200は、生成直後の溶存水素量が1200ppb(1.2ppm)以上あると日本水素水振興協会より認定されております(No.A1038)。いつでもどこでも、作りたての新鮮な高濃度水素水をお飲みいただくことができます。

6時間経過しても500ppb以上を保持されています

水素水の溶存水素量は、時間の経過とともに水から抜けてしまい、電気分解による分離生成では、再び酸素(O)と水素(H)が結合する等、水素の量が減っていくため、一般的には“できるだけ早く飲みきる”ことが良いと言われています。

ここがすごい！

トリニティー水素水プラチナ1200は、オゾン(O₃)の気泡を作り出し、空気中に放出させるという特許取得の電気分解により、ボトル内の水は脱酸素状態の水素水が作られます。このため生成後、OとHは再結合しづらくなり、時間の経過による水素濃度の低下も緩やかになります。



※人に効果がある水素濃度は、300ppb以上とされています。

2 化石サンゴと水溶性ケイ素を練り込んだトリニティーセラミック入り

他とは違う①
生成が始まると、ボトルの水はトリニティーセラミックに触れて活性水になりながら、**美のミネラル**である**化石サンゴ(Ca)**と**水溶性ケイ素(Si)**を溶出します。これらは、水素分子を体内へスムーズに誘導しながら、要玉活性酸素を除去、体の隅々まで美しさを磨いていきます。



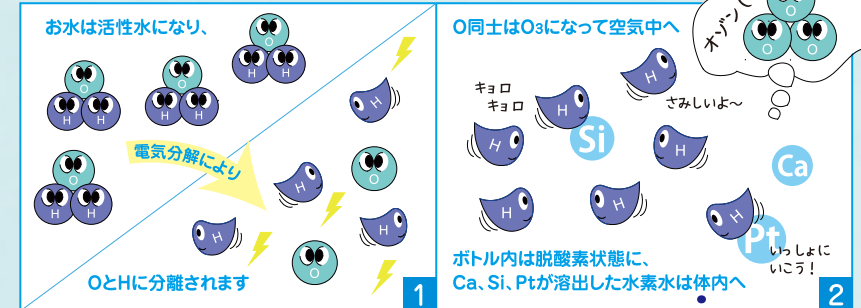
化石サンゴと水溶性ケイ素を 練りこんだ特別仕様の トリーティーサラミック

3 水素発生体からは水素と同時に白金ナノコロイドが溶出

他とは違う③ プラチナ
水素発生体から溶出した白金ナノコロイド(Pt)は不安定な水素分子の運搬者となり、悪玉活性酸素と水素を結合＆除去させます。自身も除去する働きをもつ優れモノです。



「トリニティー水素水プラチナ1200」による水素水生成過程



水素水って何がいいの？

水素は、悪玉活性酸素を無害な水に変えて体外に排出します。

水 素

- 分子が小さく、体に浸透しやすい
 - 呼吸により外に排出されるので
体に蓄積されない
 - 無味無臭で摂取しやすく、副作用がない

惡玉活性酸素

運動不足、ストレス、電磁波(携帯電話等)
不規則な食生活等、様々な要因で発生。
正常な細胞や遺伝子を傷つけ、「生活
習慣病等の発症・悪化」「老化の促進」
を引き起こす原因になることが多い。

水素は、「悪玉活性酸素」は
反応し結びつく

無害な水に変えて
体外に排出 H_2O

