

「水素吸入」と「水素水」はどう違うの??



最近よく耳にする「水素水」!
手軽に「水素」が取れると「水素水」がドラッグストアやスーパー、ネット販売で目にしたたり、水素水を自宅で作れる機械も販売されています

しかし本当に効果があるの?



※水素の水への溶存の限界は1.57ppm

水素は非常に「抜けやすい(空气中に逃げやすい)」という特長を持っているため「高濃度」を謳うものでもその中に入っている水素量は、あくまでもパッケージ封入時のものです
実際に口にする頃にはこの濃度は更に低下してしまっています

対して、「水素吸入」で供給できる高濃度の水素の濃度は約64万ppm(弊社水素生成器)
鼻腔内に直接的に水素が送り込まれますから、体内に取り込むまで濃度が下がることがなく、
短期間に大量の水素を取り込むことができます。



だから...

水素水を飲むより

64万ppmはあくまでも電極で生成される水素濃度です。
様々な外的要因が重なって実測値との差が生じる場合があります。(外的要因とは、空気・電流値・環境温度等をいいます。)

「水素吸入」はより早い効果が感じられる

※体内に吸入できる水素の量には個人差があります

Beautyflyを使って水素吸入を30分間行くと水素水約61.4Lを飲むのと同じ水素を取り込めます

■61.4Lの計算式

30分の水素ガスの生成量: 17ml/分 × 30分 = 510ml = 0.51L

水素は1000L(1m³)当たりの重量84.8g(15°C 1気圧). 0.51L × 84.8g/1000L = 0.043g

上記水素重量0.043gを飲むには水素水を?L飲む必要があるかを下記の通り計算しました。

?g × 0.0000007(0.7ppm) = 0.043g

?g = 0.043 ÷ 0.0000007 = 61.400g = 61.4L

※「g」ニアリーイコール 限りなく近いイコール

水素H₂ 1molの質量は2g、体積は22.4L となるので、1,000Lの質量(重量)は89.8g。

これは0°C、1気圧での値ですので、15°C、1気圧に換算すると、温度が上がれば膨張する為、84.8gと若干軽くなります

携帯型水素吸飲器

Beautyfly

水素をいつでも・どこでも
できたての水素を吸飲
効率よく水素を身体に取り込めます



ホワイト レッド シルバー

※写真の色味は印刷色のため
実際の製品とは若干異なる場合があります。



- 「水素吸入」と「水素水」がこれ1台で!
- 持ち運びに便利なスマート設計!
- 水素吸入濃度は約64万ppm!
- オ존は発生しません!

※水素水の溶存濃度は0.7ppm

※5V低電圧で電極を白金のみで処理していますのでオゾン発生しません

あなたも身体に良い水素吸入をはじめませんか

Beautyflyの6つのポイント

- ①鼻ニューを変えれば、1台で家族みんなで使えます
- ②おしゃれな3色から選べます
- ③メンテナンスは簡単
- ④できたての水素水で飲むばかりでなく、お肌や髪にスプレーしても◎
- ⑤エアレーションを変えれば、水素入りの化粧水やシャンプーにも
- ⑥抜群のコストパフォーマンス

市販の水素水(標準) 300円を1年間1日1本飲むとして
300円 × 365日 = 109,500円

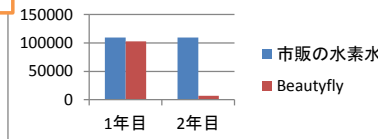
Beautyfly 本体価格: 99,800円(税込)

電解補助液: 540円 × 12ヶ月 = 6,480円(税込)

電気代: 消費電力10W 1日1時間使用として

10W × 1000K × 1H × 27円 = 0.27円 × 365日 = 98.55円

価格



★活性酸素を増加させる一因★

食品添加物の多い食品をよく食べる(コンビニ食品・インスタント食品など)

- 煙草を吸っている
- 食事の時間が不規則
- ストレスを感じている
- 睡眠が不規則
- お酒を飲む機会が多い
- 激しい運動をしている
- 肥満体質

水素を生活に取り入れて健康・若さ・美しさを

スリーイーサイエンス株式会社