

## 水素発生量600cc/分と1,000cc/分の

### ●●●2タイプ水素発生器のご紹介●●●

ダブル水素口で**二人同時に使用可能!**

600cc/分タイプの水素発生量は、各水素口300cc/分

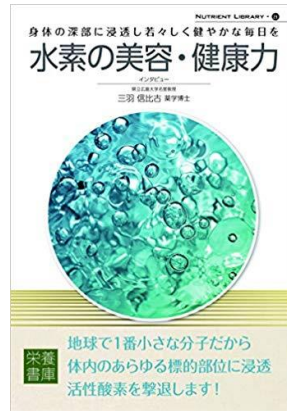
1,000cc/分タイプの水素発生量は、各水素口500cc/分

- ★水素生成純度 99.995%
- ★水素分離技術 ★完全散熱装置
- ★アルミ合金ボディ ★国際電圧
- ★重さ 11kg ★台湾製

## 「未病」ケア市場で水素関連商品が注目!

“未病”とは、東洋医学の古くからの考え方で、病気の症状が出る前段階である「病気に向かいつつある状態」を指します。「メタボリックシンドローム」は生活習慣病の未病状態、「ロコモティブシンドローム」も血管障害や認知症などの未病状態といえ、冷えや不眠、食欲不振、原因不明の倦怠感、コリ・痛みといった不定愁訴なども未病に該当します。近年こうした未病への注目から、従来の西洋医学では不完全とされる部分を、サプリメント、健康機器なども導入して総合的にケアする“統合医療”への関心が高まっており、今後は未病対策などの予防市場の成長が見込まれています。未病ケアに有効な商材としては、ヘルスチェック機器類などの未病を「発見」するものとサプリメントや水素関連商品などの未病を「予防・改善」するものとに大別され、さまざまな新製品が相次いで登場しています。

## 水素関連書籍紹介



『水素の美容・健康力』  
栄養書庫編集部 (著),  
三羽信比古薬学博士

発売日2019年3月5日

水素の美容や健康に対する  
効果がデータからわかる!

### ●●●内容紹介●●●

近年の研究によって、ガン、脳卒中、動脈硬化、認知症、パーキンソン病などの重大疾患の要因に、体内で過剰に産生された「酸化ストレス」があることが明らかになりました。酸化ストレスを抑制する抗酸化物質の研究の過程で大きな注目を集めたのが「水素」です。水素分子は他の抗酸化物質と異なり、特定の受容体を介さずに体内に浸透し、細胞や遺伝子を傷つける強力な酸化作用を持つ活性酸素に直接反応し、消去するのです。2007年に日本医科大学の太田教授の研究グループが水素の活性酸素抑制についての論文を発表して以降、すでに水素に注目していた研究者から続々と研究が発表され、350題を超える論文で、酸化ストレスが関与するほぼすべての疾患に対し、水素が高い抑制効果を持つことが示されてきました。研究者自身もその効果の高さに驚かされ、多くの美容の専門家も加わって、現在の水素ブームとも呼べる状況が生まれたのです。本書では県立広島大学名誉教授 三羽信比古薬学博士が行ったデータを元に、水素の抗酸化作用の科学的根拠と実際の働きについてご紹介します。

### 編集後記

MINTECH水素発生器はおかげさまでその使いやすさとデザイン性よりご好評いただいております。ありがとうございます。この水素発生器使用にあたり、一点重要なことは、必ず精製水をご使用いただきたいということです。精製水以外をこの使用になると、機械の故障の原因となります。それだけは十分ご注意ください。水素吸入をお楽しみください。( 困 )



MINTECH

株式会社ミンテック

〒130-0022

東京都墨田区江東橋4-24-5

協新ビルディング401号室

TEL 03-5669-0986

FAX 03-5669-0987

E-mail: info@mintech.ne.jp

https://www.mintech.ne.jp/