

はじめよう、水素生活。

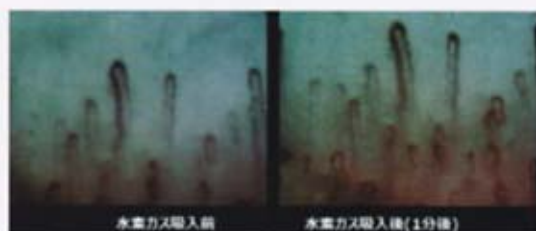
高濃度水素ガス + 充電式水素水 生成器

ダブル水素ボトル[®]

希望小売価格

168,000 円 (税抜)

- 抗酸化作用と抗炎症作用のダブルの効果
- 高濃度水素ガス 10,000ppm 以上
- 高濃度水素水 1,200ppb 以上
- 水素の体内循環スピードの速さ
- 水素ガス吸入 30 分と水素水 1.0ppm 3 日と同効果



抹消血流測定装置 B スキャンで測定した
水素ガス吸入前と吸入 1 分後の血流の様子



携帯用水素ガス検知器をカニューレの先に
取り付け、数秒後のガス検知レベル

携帯用水素ガス検知器
新コスモス電機



水素水発生後の水素溶存濃度
ポータブル溶存水素計
TRUSTLEX

ダブル水素ボトルが選ばれる理由

○特許ある安心・安全の日本製

特許取得済 特許第 5514140 号

登録第 3175997 号

日本水素水振興協会 推奨有料商品



分析結果報告書

項目	測定値	単位	検出限界
水素濃度	243,000	ppm	100
酸素濃度	21.0	%	0.1
窒素濃度	78.0	%	0.1
二酸化炭素濃度	0.04	%	0.01
揮発性有機化合物	検出されず	ppm	10

○信頼性の水素ガス数値

GC 法による水素濃度 243,000ppm

ガスクロマトグラフ (GC) 法とは注入口からシリンジ等で

打ち込まれたサンプルは、キャリアガスによってカラムに移動する。

カラムによって各成分は分離されその検出器で電気信号に変換される。時間を横軸に、検出器から得られた信号強度を縦軸にとることでクロマトグラムが得られ、保持時間から物質の同定、ピークと呼ばれるクロマトグラムの高さまたは面積から定量を行う。

仕様

型式	AWH003
充電器電圧	DC12V
定格電圧	DC7.4V
容量	300cc
水素生成時間	3分30秒
溶存水素濃度	1200ppb 以上
水素ガス濃度	10,000ppm 以上
満充電時生成回数	40回 / 12回
使用温度範囲	0°C~40°C
本体重量	205g
寸法	φ60 x L197mm
付属品	吸入用カニューラ、充電器 AC/DC アダプタ、ハンディポーチ
材質	ボトル PCTG 樹脂 コアユニット、キャップ ABS 樹脂



吸入されるときは専用のカニューレでご使用ください。

使用する水はミネラルウォーター（軟水）をご使用ください。鉱山水、水道水、バナジウム成分の軟水等をご使用できません。

使用すると本機の劣化及び故障の原因となります。

メンテナンスは水素発生基盤及びリチウムイオン電池の交換が必要です。（1回 / 約 1.5 年）

費用については下記代理店までお問い合わせください

ダブル水素ボトルはウズシオグループWOO株式会社の登録商標です。

製造元 日省エンジニアリング株式会社

総発売元 ウズシオグループ WOO 株式会社

代理店

有限会社ライブエイド

〒920-3131 石川県金沢市百坂町口85番地

TEL 076-257-2221 FAX 076-257-3738

<http://www.live-aid.co.jp> info@live-aid.co.jp