

独自の電気分解で分離した水素をポンプで押し出し 自然呼吸で吸入できるポンプ内蔵型



水素が効率良く
噴き出す

ポンプで
押し出す

強制的に水素が
送られる

○仕様

形式：AWH003-S

充電器電圧：DC12V 定格電圧：DC7.4V 使用温度範囲：0℃～40℃

容量：300cc 本体重量：217g 寸法：Φ60×L202mm

水素生成時間：3分30秒 / 30分

溶存水素濃度：1000ppb以上

水素ガス濃度：38000ppm 水素ガス発生量：76mL/min（計量証明事業所測定値）

満充電時生成回数：40回以上 / 4回

付属品：充電スタンド / AC-DCアダプター / ハンディポーチ / 鼻孔用カニューラ

材質：ボトル-PCTG樹脂、コアユニット・キャップ-ABS樹脂、シリコン栓-シリコン

※水素濃度は水温水質により変わります。

※消耗部品は水素発生部と内蔵電池となります。1日4、5回水素生成をして1年から1年半での交換をお勧めしています。

※一般の水道水は塩素、アルカリ剤、凝集剤等の薬品や配管内の不純物により耐久性が低下する場合があります。

浄水した水や軟水のミネラルウォーターをお使い頂くことをお勧めします。

製造元

株式会社日省エンジニアリング <http://www.nseg.co.jp>

E-mail: post@nseg.co.jp TEL: 0287-43-5770

このカタログは2018年8月現在のものです。

製品は改良のため、予告なく変更する事がございます。

製品の色は印刷上、実際の色と多少異なる場合がございますのでご了承ください。



180830(V1)