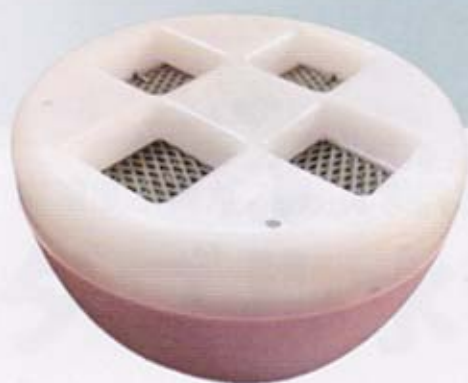


お風呂でリラックス



高濃度水素浴 めくもり

**NUKUMORI** 

専門家も認めた水素の経皮吸収と、水面から湧き出る水素ガスのダブルの効果  
があなたを癒してくれます。

第三者機関による水素濃度測定及び、水素浴「めくもり」による呼気からでる  
水素ガス濃度測定済。

希望小売価格

**128,000**円（税抜）

# 第三者機関における分析結果

分析結果報告書

WOO株式会社 様

検査番号: 特許第5514140号  
本製品(水素発生装置)の型式: W-10  
電話番号: 06-257-2221

品名	水素発生装置(水素発生装置)	検査	合格
検査日	2019年12月11日	検査	27℃
検査場所	検査室(水素発生装置)	検査	合格
検査者	検査員(水素発生装置)	検査場所	検査室
検査方法	目視検査(水素発生装置)	検査結果	合格

2019年12月11日に検査を行い、上記の検査結果に基づき合格判定を下すことになりました。

検査項目	検査結果	単位	検査方法
水素発生装置	1000	ppm	水素発生装置(水素発生装置)
水素発生装置	1000	ppm	水素発生装置(水素発生装置)
以下未定			

備考: 本製品は改良のため予告なく変更する場合がございます。

分析結果報告書

WOO株式会社 様

検査番号: 特許第5514140号  
本製品(水素発生装置)の型式: W-10  
電話番号: 06-257-2221

品名	水素発生装置(水素発生装置)	検査	合格
検査日	2019年12月11日	検査	27℃
検査場所	検査室(水素発生装置)	検査	合格
検査者	検査員(水素発生装置)	検査場所	検査室
検査方法	目視検査(水素発生装置)	検査結果	合格

2019年12月11日に検査を行い、上記の検査結果に基づき合格判定を下すことになりました。

検査項目	検査結果	単位	検査方法
水素発生装置	1000	ppm	水素発生装置(水素発生装置)
以下未定			

備考: 本製品は改良のため予告なく変更する場合がございます。

分析結果報告書

WOO株式会社 様

検査番号: 特許第5514140号  
本製品(水素発生装置)の型式: W-10  
電話番号: 06-257-2221

品名	水素発生装置(水素発生装置)	検査	合格
検査日	2019年12月11日	検査	27℃
検査場所	検査室(水素発生装置)	検査	合格
検査者	検査員(水素発生装置)	検査場所	検査室
検査方法	目視検査(水素発生装置)	検査結果	合格

2019年12月11日に検査を行い、上記の検査結果に基づき合格判定を下すことになりました。

検査項目	検査結果	単位	検査方法
水素発生装置	1000	ppm	水素発生装置(水素発生装置)
以下未定			

備考: 本製品は改良のため予告なく変更する場合がございます。

水素浴槽内、水素浴使用前後の呼気試料、水素浴使用前後の血液試料をガスクロマトグラフ法により水素濃度を測定した結果内容です。詳しくは下記代理店までお問い合わせください。

- 消耗部品は内蔵電池、水素発生部の基盤となります。内蔵電池は毎日ご使用されるご家庭で約1年半ごとに交換を推奨しています。水素発生部の基盤は水素濃度の低下はほとんどございませんが、使用している物質の発生量が徐々に低下いたしますので点検・交換をご希望のお客様はメーカーまたは代理店までご相談ください。
- 浴槽内のお湯と反応して、徐々に水素発生部に石灰分が付着します。そのまま放置すると水素発生能力が低下しますので、1週間ごとにクエン酸で洗浄してください。
- 本製品は200ℓの浴槽を想定しておりますのでお湯の量が200ℓより少ない場合は溶存水素濃度が高くなり、湯あたりを起こす可能性があります。体調に合わせて入浴することをおすすめします。
- 本製品は改良のため予告なく変更する場合がございます。

型式	AWH010 - W	
生成時間	連続稼働 40分	満充電時 1時間 30分
溶存水素濃度	1000~1300ppb	
水素ガス発生量	10,000ppm 以上	
使用温度範囲	0℃~50℃	
本体重量	750g	
寸法	φ120 × L98mm	
付属品	充電スタンド・AC-DC アダプター	
材質	ポリプロピレン樹脂	

特許取得済 特許第 5514140 号  
登録第 3175997 号

made in JAPAN

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