

# 家庭用水素風呂の 新しい吐出の仕方

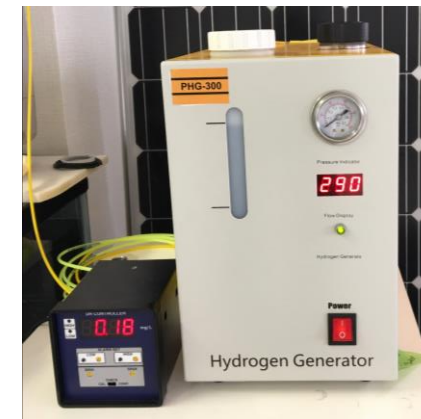
装置の浴室外設置について



株式会社健明

## 健明の水素風呂の特徴

- ・ 水素発生装置とバブリング装置がそれぞれ独立している。
- ・ そのため高純度な水素ガスの生成ときれいな白濁を生み出すことに成功。
- ・ 飲用の水素水の水素濃度が0.3ppmと言われている中、0.4ppm以上の濃度のお風呂にすることに成功。
- ・ 水素ガスを水素水の生成や水素ガスの吸引にも利用可。



# 水素風呂

7分間の入浴が目安

水素で美と健康をつくる。

当館の水素風呂はファインバブル技術を利用した水素風呂であり、水素とファインバブルそれぞれの効果が期待できます。約7分の入浴で全身に水素が行きわたると言われています。健康のためにも週1回～2回水素風呂に入浴することをおすすめします。

期待できる効果

- アンチエイジング
- 疲労回復
- 美肌効果
- 保湿効果
- アレルギー改善
- 血糖値抑制
- 動脈硬化予防
- 痴呆症予防
- 洗浄効果

バブリング部		水素生成部 (PHG-300)	
循環流量	12L/min	生成水素ガス純度	99.999%
タイマー付	5・10・15・20分	水素ガス生成量	300cc/min
定格入力電圧	100V	定格入力電圧	100V
消費電力	430W	消費電力	130W
装置寸法	310*156*H485	装置寸法	400*200*H340
装置重量	12kg	装置重量	8kg

※装置のデザインや仕様は断りなく変更する場合がございます。

## 従来の方法

バブリング装置を**浴室内**に設置する。  
吸込みと吐出のノズルを浴槽に入れる。

吸込み

吐出



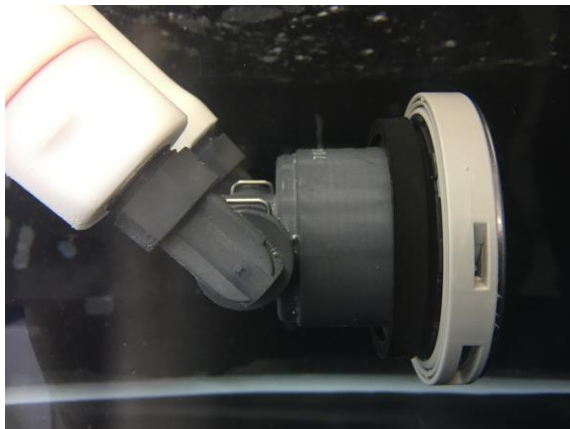
## 新たな方法

追炊き用の循環金具を浴槽に設置する。  
吸込みと吐出のホースを追炊き金具に接続する。

今回接続した循環金具は

三栄水栓製作所

一口循環接続金具（無極性タイプ）



## 従来の方法の問題点

- ・バブリング装置の設置場所が浴室内なので浴槽のへりや出窓部分などに設置しなければならなかった。  
→装置設置が不安定だと装置の転倒などのリスク。  
→装置が目につくので高級な浴室には不向き。

- ・装置の電源コードとアース線及び水素ガスを送るチューブを浴室内から浴室外（脱衣所等）に出さなければならなかった。  
→壁や天井に穴を開けチューブ等を出す工事が必要。  
→見かけ上きれいではない。

## 上記問題点を克服

- ・バブリング装置を**浴室外**に設置できるため電源等チューブを外に出す工事が不要。
- ・浴室の景観を損なわずに水素風呂を堪能できる！

吸込み

吐出

