

この扉の向こうに、お肌と身体を求める

## 数値が実証するプラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯の水素量と還元力

●試験数値は測定値であり、保証値ではありません。

**【水素濃度測定】**  
(測定開始15分後)  
水道水を「プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯」に入れて測定した水素量の数値です。

**1080ppbでした。**

社内研究室にて測定  
一般的な浴槽(200ℓ)で測定した場合130ppb(測定開始120分後(日本水素水振興協会調べ))

**【ORP還元電位値測定】**  
(測定開始15分後)  
水道水を「プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯」に入れて測定した酸化還元電位の数値です。

**-520mvでした。**

社内研究室にて測定  
一般的な浴槽(200ℓ)で測定した場合-60mv(当社調べ)

### ORP値とは？

プラス200mVを堺に上回るものが酸化電位、下回るものが還元電位となります。数値が低い程還元(錆を止める)効果が強いと言われています。

**【水素ガス濃度の測定値】** 37~39℃の水道水に、プラチナH<sub>2</sub>を入れてから60分後に測定。286,000ppmでした。(国立岐阜大学にて測定)

**プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯で生成した水は、水質基準に適合しています。**

水質試験 厚生労働省101号に定める水質基準に適合しています。			試験No.W1412355		
検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0個/ml	100以下	プロモホルム	0.009未満mg/l	0.09以下
大腸菌	陰性	検出なし	ホルムアルデヒド	0.008未満mg/l	0.08以下
鉛及びその化合物	0.005未満mg/l	0.01以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満mg/l	1以下
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満mg/l	0.01以下	鉄及びその化合物	0.01未満mg/l	0.3以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/l	10以下	銅及びその化合物	0.02mg/l	1以下
塩素酸	0.06未満mg/l	0.6以下	塩化物イオン	4.3mg/l	200以下
クロロ酢酸	0.002未満mg/l	0.02以下	蒸発残留物	67mg/l	500以下
クロホルム	0.006未満mg/l	0.06以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5未満mg/l	3以下
ジクロロ酢酸	0.004未満mg/l	0.04以下	pH値	7.0	5.8以上8.6以下
ジプロモクロロメタン	0.01未満mg/l	0.1以下	味	異常なし	異常でない事
臭素酸	0.001未満mg/l	0.01以下	臭気	異常なし	異常でない事
総トリハロメタン	0.01未満mg/l	0.1以下	色度	1度	5以下
トリクロロ酢酸	0.02未満mg/l	0.2以下	濁度	1未満度	2以下
プロモクロロメタン	0.003未満mg/l	0.03以下	遊離残留塩素	0.1mg/l	-

※試験結果は「プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯」から上記の物質が検出していない事を保証する試験結果であり、上記物質を除去する等の結果ではありません。

### プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯

現在お使いの「プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯」は、純マグネシウム99.9%が、お湯(水)と反応して水素を発生させています。

プラチナクエン酸は取扱説明書に従って少量ずつご使用下さい。水素の発生量を増やすことが出来ます。

1個 130g  
300g入り  
本体：SUS304

本体サイズ	W275 × L75 × H60mm
本体重量	約980g
材質	本体：上フタ(SUS304) 下ケース(ABS樹脂) 純マグネシウム99.9(マグネシウム)※本体4個
本体標準価格	¥195,800円(税込)

※デザイン・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

**安全に関するご注意** ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

■販売店

■製造元

**Dream Bank**  
TEL03-5843-2027

DREAM BANK COMPANY LTD.

夢の高濃度水素浴が待っています。

## プラチナH<sub>2</sub> 水素の秘湯



## プラチナH<sub>2</sub>

# 水素の革命児『水素ガス』を生む、「プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯」で新たな水素生活を!!

高濃度水素風呂に入ると、肌呼吸により水素が全身の皮膚から吸収されます。さらに、口からの呼吸によって浴室内に充満した『水素ガス』を体内に取り込む事が出来るでしょう。

「プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯」は国立岐阜大学との共同研究により**水素ガス**が発生していることが確認されています。そのため浴室内に充満した『水素ガス』を呼吸から体内に取り込む事もできるのです。

### こんな方に

健康や美容に関心の高い(健康美人)の方や、ご家族の健康を本気で気遣う方などにもおすすめです。

### 楽しみ方

水素が全身に巡り渡るまでには、約7分と言われています。プラチナH<sub>2</sub>をゆっくり楽しんで頂くために、ぬるめの温度で30分程度を目安に入浴する事をおすすめします。



水素風呂入浴では、一気に全身で効率よく水素を取り込むことができます。水素風呂に入ると、肌呼吸により水素が全身の皮膚から吸収されます。さらに、浴室内に充満した水素を口からの呼吸によって取り込むこともできます。

私は、データ上からも水素風呂の生成には「プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯」を推薦します。

岡山理科大学  
名誉教授 石井 猛



### 水素発生の原理

純マグネシウムとお湯(水)が反応すると「水素」が発生します。

(写真は全てイメージです。)

## 高濃度水素風呂

### Spec 1

**ご家庭のお風呂が簡単に高濃度水素風呂へ**  
「純マグネシウム99.9」をセットして浴槽に入れるだけで、ご家庭のお風呂が簡単に高濃度水素風呂に。今、大変注目されている水素風呂入浴をご家庭で簡単に実現出来ます。

### Spec 2

**豊富な水素量**  
99.9%以上の高純度マグネシウムを効率よく水素発生させるために特殊設計された「純マグネシウム99.9」を使用する事で水素を放出します。さらにプラチナクエン酸を加えることで、よりたくさん水素を放出します。

### Spec 3

**エコで経済的、メンテナンスも簡単**  
電気を使わないので、環境にもやさしく電気代はもちろん不要です。また、故障もなくメンテナンスも簡単です。

### Spec 4

**安心・安全**  
プラチナH<sub>2</sub>水素の秘湯で生成された高濃度水素水は「純マグネシウム99.9」を使用しており、厚生労働省101号で定める水質基準をクリアした物だから安心してご使用して頂けます。

### Spec 5

**耐久性抜群、上質なデザイン**  
外観と耐久性を考慮し、錆に強いステンレス304とABS樹脂を採用しました。

