

入浴・足湯専用水素生成器

Dr.Hydrogen Bath[®]+

ウルトラファインバブル × 水素



医学博士 久保伸夫 完全監修

入浴。

それは1日の疲れを癒す特別な時間。

日々忙しく、めまぐるしい毎日。

何も考えない時間、

自分を労わる時間、

自分を愛する時間を、

水素と共に。

ドクター水素浴+と共に。



ADVISER TEAM

顧問医師



医療法人華風会 理事長

最高顧問医師 久保伸夫

日本耳鼻咽喉科学会専門医 医療法人華風会理事長
カンボジア外国医師免許第20号 国際顔面形成学会日本支部代表
日本アレルギー学会専門医
ブノンペン サンインターナショナルクリニック共同経営者



yobo clinic(ヨボウクリニック)院長

内科医・産業医・統合医療医

顧問医師 池田和子

専門:循環器内科、女性医療、産業医



AOBI デンタルクリニック院長

顧問歯科医師 小野澤 彰

医科歯科連携普及協会副会長 日本臨床自由診療研究会副会長
IAOMT日本支部副支部長 日本全身歯科研究会理事
日本抗加齢医学会会員 日本睡眠歯科学会会員
日本睡眠学会会員 高濃度ビタミンC点滴療法学会会員

第三者機関による分析結果報告書を取得済み

2026年4月29日

分析結果報告書

W.Q.O株式会社 様

事業名 一般社団法人生体ガス療法評価機関
大阪府大阪市中央区高麗橋二丁目2番1号
奥本 誠 様

試料名	Dr. Hydrogen Bath	気温/湿度	23℃/63%
採取日	2026年4月13日	気圧	1014hPa
採取時刻	9:00	天候	曇り
採取場所	生体ガス療法評価機関	試料量	1mL
採取者	水上 豊	試料採取方法	マイタロシリンジ

分析の対象	分析結果	単位	分析方法
水素ガス生成量	41	mL/min	水上置換法
以下空白			

備考：水温47℃、湯量20Lの条件で15分モードにて稼働し、稼働開始から5分時点における水素ガス生成量を測定した。

2026年4月29日

分析結果報告書

W.Q.O株式会社 様

事業名 一般社団法人生体ガス療法評価機関
大阪府大阪市中央区高麗橋二丁目2番1号
奥本 誠 様

試料名	Dr. Hydrogen Bath	気温/湿度	23℃/63%
採取日	2026年4月13日	気圧	1014hPa
採取時刻	9:00	天候	曇り
採取場所	生体ガス療法評価機関	試料量	1mL
採取者	水上 豊	試料採取方法	マイタロシリンジ

分析の対象	分析結果	単位	分析方法
発生水素ガス濃度	999,135	ppm v/v (%)	ガスクロマトグラフ(GC)法
以下空白			

備考：水温47℃、湯量20Lの条件で15分モードにて稼働し、稼働開始から5分時点における発生水素ガス濃度を測定した。

2026年4月29日

分析結果報告書

W.Q.O株式会社 様

事業名 一般社団法人生体ガス療法評価機関
大阪府大阪市中央区高麗橋二丁目2番1号
奥本 誠 様

試料名	Dr. Hydrogen Bath	気温/湿度	23℃/63%
採取日	2026年4月13日	気圧	1014hPa
採取時刻	10:00	天候	曇り
採取場所	生体ガス療法評価機関	試料量	1mL
採取者	水上 豊	試料採取方法	マイタロシリンジ

分析の対象	分析結果	単位	分析方法
溶存水素濃度	1,561	ppb w/w	ガスクロマトグラフ(GC)法 ヘッドスペース法
以下空白			

備考：水温47℃、湯量3Lの条件で15分モードにて稼働し、稼働開始から5分時点において、電極ユニット直上の水試料を採取した。

2026年4月29日

分析結果報告書

W.Q.O株式会社 様

事業名 一般社団法人生体ガス療法評価機関
大阪府大阪市中央区高麗橋二丁目2番1号
奥本 誠 様

試料名	Dr. Hydrogen Bath	気温/湿度	23℃/63%
採取日	2026年4月13日	気圧	1014hPa
採取時刻	13:00	天候	曇り
採取場所	生体ガス療法評価機関 奥本館	試料量	1mL
採取者	水上 豊	試料採取方法	マイタロシリンジ

分析の対象	分析結果	単位	分析方法
湯量20L	稼働前	0	
15分時点	944	ppb w/w	ガスクロマトグラフ(GC)法
30分時点	1,305		ヘッドスペース法
停止後60分	1,096		
湯量100L	稼働前	0	
15分時点	426	ppb w/w	ガスクロマトグラフ(GC)法
30分時点	520		ヘッドスペース法
停止後60分	503		
湯量200L	稼働前	0	
15分時点	156	ppb w/w	ガスクロマトグラフ(GC)法
30分時点	306		ヘッドスペース法
停止後60分	277		

備考：水温47℃の条件で30分モードにて稼働し、各測定時点において、浴槽水を攪拌した後、浴槽中央より水試料を採取した。

2026年4月29日

分析結果報告書

W.Q.O株式会社 様

事業名 一般社団法人生体ガス療法評価機関
大阪府大阪市中央区高麗橋二丁目2番1号
奥本 誠 様

試料名	Dr. Hydrogen Bath	気温/湿度	23℃/63%
採取日	2026年4月13日	気圧	1014hPa
採取時刻	11:00	天候	曇り
採取場所	生体ガス療法評価機関 奥本館	試料量	1mL
採取者	水上 豊	試料採取方法	マイタロシリンジ

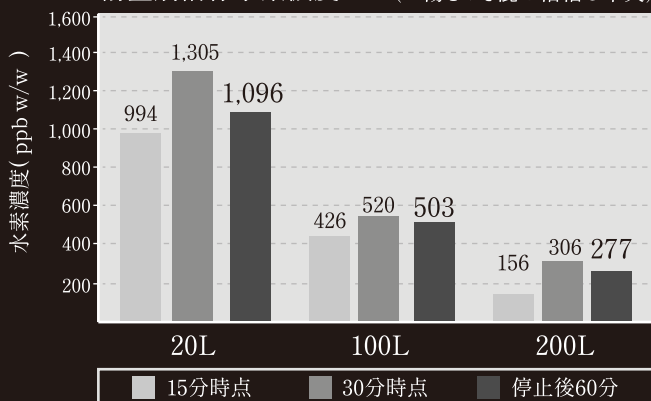
分析の対象	分析結果	単位	分析方法
呼吸水素ガス濃度	5	ppm v/v	ガスクロマトグラフ(GC)法
入浴前			
呼吸水素ガス濃度	134	ppm v/v	ガスクロマトグラフ(GC)法
入浴15分後			
呼吸水素ガス濃度	168	ppm v/v	ガスクロマトグラフ(GC)法
入浴30分後			
呼吸水素ガス濃度	68	ppm v/v	ガスクロマトグラフ(GC)法
入浴終了30分後			
以下空白			

備考：水温47℃、湯量160Lの条件で30分モードにて稼働し、入浴を行った。なお、呼吸水素ガス試料は、簡式肺炎呼吸採取バッグを用いて1mL採取した。

水素ガス生成量 41 mL/min | 発生水素ガス濃度 999,135 ppm v/v | 溶存水素濃度 1,561 ppb w/w (電極ユニット真上)

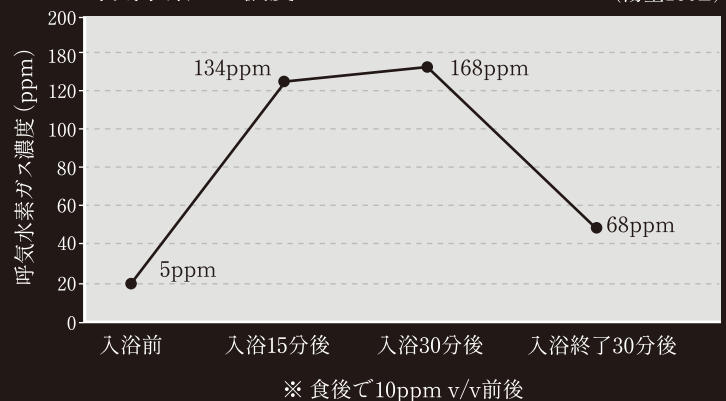
停止後60分でも水素濃度を維持

湯量別溶存水素濃度 (お湯をかき混ぜ浴槽の中央)



呼気中の水素濃度の上昇を確認

呼気水素ガス濃度 (湯量160L)

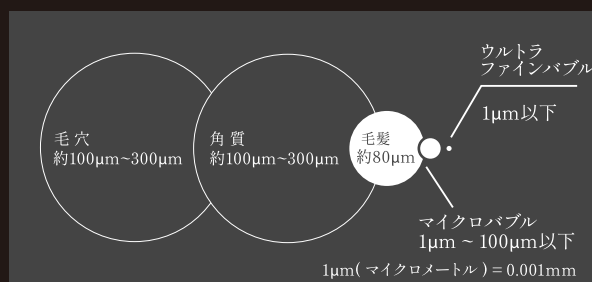


Futures.02

ウルトラファインバブル × 水素



毛穴より、髪より、はるかに微細な
ウルトラファインバブル



Futures.03

ストレスを感じさせない、洗練された機能



充電式で浴室へ持ち込み可能

満充電で約1時間使用できるバッテリーを内蔵。
コードを気にせず、浴室へそのまま持ち込めます。



故障リスクを抑えた分離構造

耐久性を重視し、本体と電極部を分けた構造。
防水性能：本体 IPX6相当／電極ユニット IPX8



洗練された操作ボタン

わかりやすくシンプルな画面設計を採用。
どなたでも迷わずご使用いただけます。

Futures.04

様々な用途でご使用いただけます



足湯として

全身浴はもちろん、足湯でも使用できるため、
ライフスタイルに合わせた水素浴が可能。



髪の毛のケアに

湯船に広がるウルトラファインバブル水素が、
髪の毛の芯まで浸透し、本来の艶髪を引き出す。



大切なご家族にも

人だけでなく、共に暮らす大切な家族（愛犬・愛猫）
の入浴時間にもウルトラファインバブル水素浴を。

水素浴

二

心身の調律

日本人が古来より大切にしてきた「入浴」という習慣は、単に身体汚れを落とすための作業ではなく、一日の終わりに心身をリセットし、明日への活力を生み出すための「大切な時間」です。

我々は、この伝統的な習慣に「水素」を加え、唯一無二の入浴体験をしていただきたい。そんな想いで開発がスタートしました。

医師完全監修のもと、「ドクター水素浴+」は、約四年の歳月をかけ圧倒的な水素生成量、水質の影響を受けにくい構造、そして湯が白濁するほどのウルトラファインバブル水素を実現しております。

水素が全身を包み込む心地良さは、現代社会の緊張で凝り固まった気分を深部から緩め、日々の疲れを優しく癒やします。

水素という最小の元素で満たされた湯に糸纏わぬ姿で浸かる時間は、社会的立場や役割を脱ぎ捨て、ありのままの自分へと戻る、まさに【心身の調律】。

この「何もしない贅沢な空白」が、現代人の創造性を取り戻します。

「ただ、お湯に浸かる」。

この何気ない日常に、「ドクター水素浴+」を添えること。それこそが、「究極の自愛の形」であり、「未来への投資」であると私たちは確信しています。

【論より証拠・論より結果】を追求した、ドクター水素浴+を是非、ご活用し続けてみてください。

セット内容

ドクター水素浴®+ 本体



電極ユニット



ゴム足



ホルダー用のネジ



固定用ホルダー



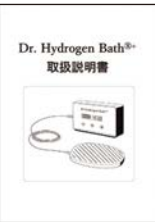
電源ケーブル



ACアダプタ



取扱説明書



登録カード



製品仕様

型 式	DHY300	定格電源	AC100-240V 50/ 60Hz (ACアダプタ:DC24V 3.0A)
販売名	Dr. Hydrogen Bath®+	消費電力	約120W
寸 法	本体：W195 × D128 × H60 (mm) 電極ユニット：W210 × D125 × H28 (mm)	内蔵電池	リチウムイオン電池(18.5V / 5200mAh / 約96Wh)
重 量	約900g(本体)／約350g(電極ユニット)	防水性能	本体IPX6相当／電極ユニットIPX8
水素生成方式	久保方式	使用水	中性水(pH6.5～7.5)
水素生成量	40 mL/min以上	推奨水温	25℃～45℃ ※水温が低い場合、水素発生量が低下することがあります
発生水素ガス濃度	999,135ppm v/v	材 質	ABS樹脂(本体)／シリコン(カバー) チタン+白金コーティング(電極ユニット)
溶存水素濃度	1,561ppb w/w	JANコード	4589943228031
連続使用時間	約30分(タイマー 15分／ 30分)	製造元	株式会社タイヨウ
稼働回数	稼働可能時間:約1時間(満充電時／新品時) ※使用環境や水質により変動する場合があります	総販売元	WOO株式会社
充電時間	3時間～4時間	価 格	253,000円(税込)

※ 製品改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります
※ 水素生成量・稼働時間は使用環境・水質により変動する場合があります
撮影場所協力：HOTEL MONONOBA (<https://hotel.mononoba.jp/>)



製品紹介ページ