

# HITACHI

Inspire the Next

# 風呂用水素バブル生成器

2017-1

家庭用

使い方はとっても簡単♪

- 1** 本体ソケットにキャップを装着します。
- 2** **ワンタッチ操作** お湯を溜めた浴槽の中に本体を沈めて、スイッチを押します。
- 3** **入浴中(15分間稼働)** 乾いたタオルでよく拭き、本体ソケットからキャップを外します。
- 4** **充電** 充電スタンドに置き、LEDが赤く点灯し充電を開始します。

### 風呂用水素バブル生成器「バスクリエ ユー」の主な仕様

型式	HBH-01	動作時間	15分(オートオフ)
本体寸法	幅25.0×高さ10.0×奥行15.0cm	安全機能	●15分後自動停止 ●過電流検知停止 ●水無し検知停止 ●温度上昇停止
質量	約1.7kg	電源アダプター	入力電圧 AC100-240V 50/60Hz
防水仕様	JIS IPX8準拠(水中1.5mに24時間浸漬)		出力電圧 20V 1.2A
使用可能水温	20~45℃		電源コード 1.8m
消費電力(充電時)	充電時 24W	バッテリー種類	リチウムイオン電池
充電時間	約6.5時間	付属品	充電スタンド、電源アダプター、フィルター
動作回数	約5回(水質条件により変動)		



登録番号: QC13J0015  
登録年月日: 1999年1月29日  
この製品を担当している日立マクセル(株)ライフソリューション事業本部は、品質マネジメントシステムISO9001の認証取得工場です。



登録番号: EC97J1148  
登録年月日: 1997年12月24日  
この製品を担当している日立マクセル(株)は、環境マネジメントシステムISO14001の認証取得工場です。

**安全に関するご注意** ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。 <http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/>

- 下記のような医用電気機器をお使いの方は、医用電気機器の誤動作をまねく原因になりますので、使用しないでください。
  - ペースメーカーなどの体内埋込み型医用電気機器
- 次のような方は使用前に医師に相談してください。
  - 医師の治療を受けている方
  - 血圧や心臓に異常のある方
  - 医師から入浴を控える、また禁じられている方
  - 医師から温浴やマッサージを禁止されている方
  - 皮膚感覚に異常のある方
  - 感染症疾患がある方
  - 高熱のある方
  - 身体に異常を感じている方
- 使用中、体調に異常を感じた場合は直ちに使用を中止してください。事故やトラブルの原因となります。

**長年ご使用の風呂用水素バブル生成器の点検を!** ●補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年間です。

<p><b>愛情点検</b> ●ご使用の際、このような症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源アダプターが異常に熱くなる。</li> <li>●本体が変形していたり、こげくさい臭いがする。</li> <li>●その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<p><b>ご使用中止</b></p> <p>故障や事故防止のため、スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いて、必ず販売店にご相談ください。</p>
--	--

**保証書に関するお願い** ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。  
●「製造番号」は安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。お求めの際は店頭でお確かめください。●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

**お客様相談センター TEL: 0120-3121-11**  
FAX: 0120-3121-34

受付時間 9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)  
携帯電話、PHSからもご利用できます。(年末年始は休ませていただきます)

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

\*弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。  
<http://www.hitachi-ls.co.jp/privacy.html>

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

このカタログの記載内容は2017年1月現在のものです。 HB-K002(H) ●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。

**日立コンシューマ・マーケティング株式会社 リビングサプライ社**  
〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12

**日立マクセル株式会社**

表示を正しく  
家電取組委員会  
当社は、適正な表示を  
推進しています。



お風呂で水素バブル入浴を。

# BathCRiEU

バスクリエ ユー



風呂用水素バブル生成器 HBH-01



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

hitachi-ls.co.jp

～手軽に浴槽に入れるだけ～  
 水素を含んだ微細な泡。  
 白濁したバブル入浴をご自宅で。



- 1回充電 15分間 ×5回
- 充電 スタンド
- ボタン1つで 簡単操作
- オートオフ

## BathCRiEU

バスクリエユー

風呂用水素バブル生成器 HBH-01  
 希望小売価格 178,000円(税別)

商品の価格には、配送・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。



ホワイト(W)



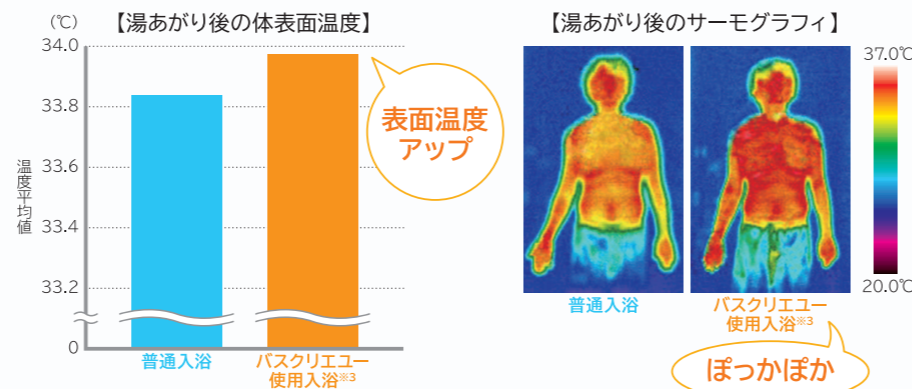
使用イメージ

### 全身を包み込む微細な泡で、ぽっかぽか入浴

#### 微細な泡と循環ポンプの水流で

肌表面に温かいお湯を効率的に送り込むことで、  
 温まりやすくなります。

[試験条件]被験者:10名(成人男性5名・成人女性5名)／室内温度:約22℃  
 ／湿度:約50%/湯量:約200L/湯温:約40℃/入浴時間:5分  
 [試験方法]:普通入浴とバスクリエユー使用入浴<sup>※3</sup>を体験、入浴前後の身体  
 の体表面温度を測定(サーモグラフィ撮影および非接触温度計)。  
 [試験機関]一般財団法人 日本臨床試験協会

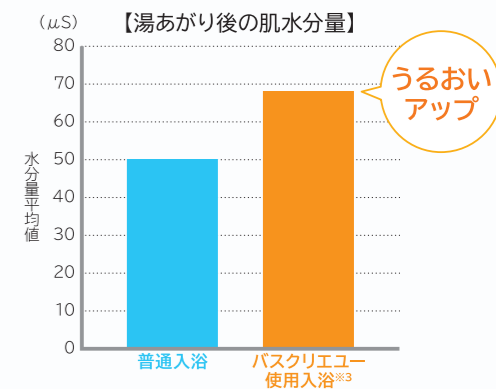


### 水分たっぷりうるおい入浴

#### 微細な泡と循環ポンプの水流で

肌表面に温かいお湯を効率的に送り込むことで、  
 入浴によるお肌の水分量アップを促進します。

[試験条件]被験者:10名(成人男性5名・成人女性5名)／室内温度:約22℃  
 ／湿度:約50%/湯量:約200L/湯温:約40℃/入浴時間:5分  
 [試験方法]:普通入浴とバスクリエユー使用入浴<sup>※3</sup>を体験、入浴前後の右ふくらはぎの角質水分量を測定(角層水分量測定装置)。  
 [試験機関]一般財団法人 日本臨床試験協会



生成イメージ

#### 水素を含んだ微細な泡を大量生成

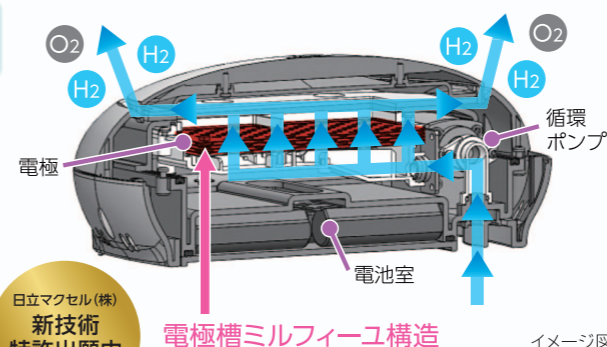
白濁するほど多い微細な泡「マイクロバブル」  
 本体内部に取り込んだお湯を電気分解し、水素を含んだ微細な泡を大量に生成します。また、微細な泡はマイクロサイズ<sup>※1</sup>の「マイクロバブル」であり、約3億個/分<sup>※2</sup>生成します。浴槽内に微細な泡が広がることで、白濁したお風呂をお楽しみいただけます。

#### 循環ポンプ内蔵 水素を含んだ微細な泡をすばやく生成

ターボリフレッシュ水素発生システム  
 5枚の電極が作り出す泡をポンプの水流によって効率よく剥がすことで、すばやく水素を含んだ微細な泡を生成します。

#### 電極層ミルフィーユ構造

電極を5枚重ねて電気分解の回数を増やすことで、多くの泡を生成します。



日立マクセル(株)  
 新技術  
 特許出願中  
 2016-099020号

LEDライト  
 動作中にスイッチを押すたび、[ブルー]→[ホワイト]→[グリーン]→消灯の順にLED色を変更できます。



※1 1mmの1,000分の1のサイズ。 ※2 水温約40℃、水量約200Lの場合での試算値。日立マクセル(株)調べ。使用条件により異なります。生成量は、水質により異なります。 ※3 バスクリエユー使用入浴は、バスクリエユーを入浴前に10分間運転後、入浴中に5分間運転。○写真・イラストはイメージです。