## 水素水生成器 Active BIO II (アクティブ ビオⅡ)

## ◆ 概 要 ◆

2007年日本医科大学 太田成男教授らの研究グループによる国際学術誌ネイチャーメディシンでの論文発表を機に『水素』がクローズアップされ、医療、美容分野を中心に研究開発が進み、保存や取扱いの容易な『水素水』関連商品が著しく普及している。

東光高岳は『水素水』の機能にいち早く着目し,優れた浄水機能と水素水生成機能を併せもつ水素水生成器 Active BIO を 2004 年に商品化しており,キッチンスペースに設置して手軽に高濃度の水素水を作れる利便性から,病院,美容サロンのみならず,一般消費者の方々に幅広くご利用いただいている。

この度、Active BIO の後継機として、優れた浄水性能、水素水生成機能に加え、使い勝手の向上と機能アップを図った水素水生成器 Active BIO II を発売した。

## ◆特長◆

- ・無隔膜電解槽を搭載し、中性域 (pH) の水素水を生成。
- ・大型の活性炭ブロックフィルタに水素をストックする 独自のメカニズムを採用し、業界トップクラス 1 mg/L の高濃度水素水を提供。
  - ※飲用,調理,洗顔等,幅広い用途にご利用いただけます。
- ・溶存水素量目安の表示機能(LED)を搭載。
- ・大型の活性炭ブロックフィルタで総トリハロメタン等 12項目の不純物を高度に除去。
- ・抗菌素材(活性炭ブロックフィルタ,ホース)の採用 で衛生的。
- ・通水時の捨て水(ドレン)を大幅に削減。

… 従来比 50%減

- ・電極に付着するカルシウムのセルフクリーニング機能 を向上。 ・・・・ 従来比2倍
- ・消費電力 5 W の省エネ設計。
- ・インテリアに調和するシックなデザイン。 (オフホワイト,シルバーのツートンカラー)
- ・1 年に 1 回のフィルタ交換時期を LED 照明でお知らせ。



Active BIO I 外観

小窓の照明



[LED 照明色] ブルー:水素量 0.5 ~ 1 mg/L グリーン:水素量 0.5 mg/L 以下 オレンジ:フィルタ交換時期の

お知らせ

※水素が発生する様子を小窓で確認できます。

## ◆機 能◆

構造	ツーウェイ方式(ホース:給・排水 各1本)
流量(0.1 MPa 時)	2 L/min
ドレン(0.1MPa時)	約 0.1 L/min
溶存水素濃度	1 mg/L (最大)
水素量表示 (小窓の照明)	ブルー:0.5~1 mg/L
	グリーン:0.5 mg/L 以下
浄水能力 <sup>注1)</sup> (12 項目)	12,000 L 遊離残留塩素、溶解性鉛 総トリハロメタン、クロロホルム 他
外形寸法	W200×D150×H300 mm
質量(満水時)	3.5 kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	5.5 W 以下

注 1) 浄水能力は JIS S3201 家庭用浄水器試験方法に準じて評価。