



# い〜水H2<sup>®</sup>

ガロンボトルからでも  
水素水を作れるサーバー



「い〜水H2」は、一般の水道水やガロンボトルの水から水素を豊富に含む水を生成する画期的なサーバーです。本サーバーは水を純水にまでろ過した上で、溶存水素濃度の高い中性の水素水を作ることができますので、くせやカルキ臭のない水をお楽しみいただけます。

※本体にはガロンボトルは含まれておりません。

仕様	
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	750W
寸法(W×D×H)	310×515×1,136mm
重量	41kg
冷水タンク	2ℓ
温水タンク	2ℓ
貯水タンク	6ℓ
冷水温度	約10℃
温水温度	約80〜90℃
冷媒	R-134a
温水ヒーター	シーサーヒーター 500W
給水方法	水道給水/ガロンボトル給水



# い〜水H2<sup>®</sup> mini

卓上型コンパクトサイズの  
水素水サーバー



シンクや卓上といった場所へ設置を可能にしたコンパクトタイプ。「い〜水H2」と同様、水道直結/ガロンボトル(オプション)両方の給水方式に対応しており、電源さえあればどこでもご希望の場所でご利用いただけます

※ボトルボックスはオプションです。

※本体にはガロンボトルは含まれておりません。

仕様	
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	250W
寸法(W×D×H)	310×436×490mm
重量	25kg
冷水タンク	1.5ℓ
貯水タンク	2.5ℓ
冷水温度	約10℃
冷媒	R-134a
給水方法	水道給水 ガロンボトル給水(オプション)
ボトルボックス(オプション)	
寸法(W×D×H)	320×410×653mm
重量	15kg



# い〜水H2<sup>®</sup> ダブルエイチシー

省スペース化を実現  
シンプル操作の冷水特化モデル



冷水機能に特化した、どなたでも簡単に取水できるシンプルなモデル。冷水の貯水量を従来の2.5倍にアップ。更に部品のレイアウトなどを考慮し、縦・横・高さ共にコンパクト化にも成功しました。

※冷水機能に特化したシンプルで使いやすいデザイン。

仕様	
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	250W
寸法(W×D×H)	290×400×1,130mm
重量	32kg
冷水タンク	5ℓ
貯水タンク	3.5ℓ
冷水温度	約10℃
冷媒	R-134a
給水方法	水道給水

# い〜水H2<sup>®</sup> family

スリムでかわいい  
置き方自在のコンパクトサーバー



幅わずか17.5cmの中に、高機能が凝縮されています。水道直結方式とガロンボトル給水方式の両方に対応。生活スタイルに合わせて、様々な所でご利用いただけます。本体正面や上部にはラメ加工を施すなど、見た目のキュートさも特徴の一つです。

※電源ランプ・フィルター交換ランプはブルーのLED。

仕様	
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	150W
寸法(W×D×H)	175×365×465mm
重量	11.5kg
給水圧	0.069 MPa〜0.82 MPa (0.7kg/c㎡〜8.4kg/c㎡)
取水能力	300〜500cc/分 ※原水により異なります。
給水方式	水道給水/ガロンボトル給水

## 製品特徴

特許第 5335741 号

POINT 1	POINT 2	POINT 3
<b>豊富な水素量</b>	<b>多彩な給水方式</b>	<b>まろやかな純水</b>
純水を電気分解する特殊電解方式の採用により、溶存水素量が豊富な水を作ることになりました。	水道管に分岐栓を取り付け給水する「水道給水方式」と、「ガロンボトル給水方式」の両方式に対応しております。 ※HHCは水道給水方式のみ	高性能フィルターにより放射性物質などを99%以上除去する事で「純水」を生成、不純物のない水に仕上げます。

## 定期交換部品〔有料〕

※機種によりフィルター、水素発生装置の形状が異なります。  
※本体部品の一部は定期交換部品です。一定時間使用後、交換が必要となります。

■交換時期の目安: **A** 4,000ℓ生成時もしくは12ヶ月経過時 **B** 12ヶ月経過時 **C** 10,000ℓ生成時もしくは24ヶ月経過時  
**D** 2,000ℓ生成時もしくは6ヶ月経過時 **E** 6,000ℓ生成時もしくは18ヶ月経過時

い〜水H2	交換時期
セディメントフィルター	A
カーボンフィルター	A
RO膜フィルター	A
ブリザーフィルター	A
エアカーボンフィルター	A
紫外線ランプ	B
水素発生装置	C
カーボンフィルター①	A

い〜水H2 mini	交換時期
セディメントフィルター	A
カーボンフィルター	A
RO膜フィルター	A
エアカーボンフィルター(mini専用)	A
紫外線ランプ(mini専用)	B
水素発生装置	C
カーボンフィルター①	A

い〜水H2 HHC	交換時期
セディメント&カーボンフィルター	D
ハイドロイドフィルター	A
RO膜フィルター	A
UF膜フィルター	D
カーボンフィルター①×2	A
紫外線ランプ(専用)	B
水素発生装置(専用)	C

い〜水H2 family	交換時期
セディメント&カーボンフィルター	D
RO膜フィルター×2	E
カーボンフィルター①×2	A
水素発生装置(専用)	C

## 分岐水栓〔付属品〕

■コード 504010

給水を分岐するコネクタです。  
水道直結方式での設置の際に必要になります。



**安全に関するご注意** ※製品及び仕様について正しい内容のご確認のため、ご購入前には必ずお読みください。

- ご使用前には取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●飲用に適した水(水道水など)以外は使用しないでください。
- この製品から生成される水は医薬品ではありません。 ●飲用後、体調に異常を感じたときは、飲用を中止し、医師にご相談ください。
- この製品は、日本国内仕様です。海外では使用できません。

### 保守と点検について

- この製品は、正常な性能を維持するために定期的に交換を必要とする消耗品があります。交換方法については、取扱説明書をごらんください。ご不明な点はお買い求めの販売店、メーカーにお問い合わせください。
- ・このカタログの記載内容は2015年9月現在のものです。製品の仕様及びデザインは改善のため予告なく変更する場合があります。