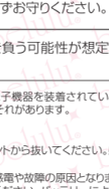
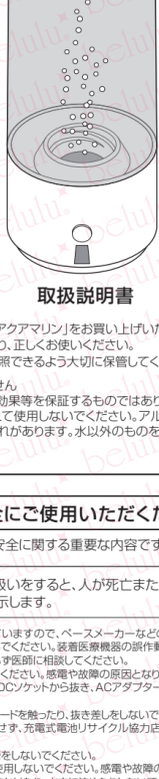


水素水生成器

美ルル アクアマリン

belulu AQUAMARINE

Hydrogen generator



詳しい製品情報は
こちらから

取扱説明書

この度は水素水生成器「美ルル アクアマリン」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書をよくお読みになり、正しくお使いください。お読みになった後でもいつでも参照できるように大切に保管してください。

- 本機器は、医療機器ではありません。
- 本機器は、疾病の治療や美容効果等を保証するものではありません。
- 本機器内に水以外のものを入れて使用しないでください。アルコールやジュース等を入れて使用すると、変形や変色、破損のおそれがあります。水以外のものを使用したことによる破損や故障は、保証対象外となります。

安全にご使用いただくために

ここに示した注意事項は安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

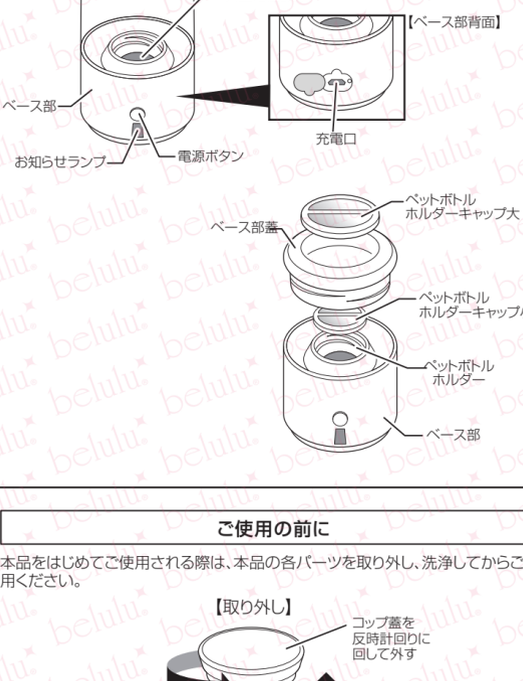
警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- ◆水素生成中は微弱な電流が流れていますので、ペースメーカーなどの医療用電子機器を装着されている方は、水素生成中に手などを入れてはいけません。装着医療機器の誤作動を起こすおそれがあります。
- ◆火災の原因となるおそれがあります。
- ◆電圧が低い状態に保たれている場合は、必ず医師にご相談ください。
- ◆修理や分解、改造は絶対にしないでください。感電や故障の原因となります。
- ◆お手入れの際は、必ずACプラグをDCコネクタから抜き、ACアダプターをコンセントから抜いてください。感電や故障の原因となります。
- ◆濡れた手でACアダプターやUSBコードを触ったり、抜き差しをしないでください。感電や故障の原因となります。
- ◆不要になった電池は廃棄や破棄をせず、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。リチウムによる火災・爆発のおそれがあります。
- ◆乳幼児やペットの近くで使用や保管をしないでください。
- ◆浴室等、水分や湿気の多い所では使用しないでください。感電や故障の原因となります。
- ◆液体を清掃する際は本体全体に水をかけたり、水中に沈めたりしないでください。感電や故障の原因となります。
- ◆破損異常が見られる場合は使用を中止し、購入店にご相談ください。
- ◆本品の分解、改造、お客様ご自身による修理などは絶対にしないでください。本製品及び付属品の故障、破損の原因となります。これらが原因とする本体や付属品のトラブルに関しては保証対象外となり、当社は責任を負いません。

注意 誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される場合及び物理的損害の可能性が想定される場合を示します。

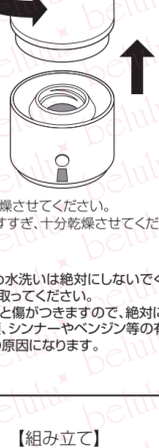
- ◆ペース部は丸洗いでできません。電極部分のみ、柔らかいスポンジで洗浄し、水洗いしてください。
- ◆水素発生体は極めて精密な機器です。異物が入り、洗浄の際に押し込んだりしないよう十分ご注意ください。
- ◆周囲温度が0℃以下となり、容器内の水が凍結するおそれがある場合は、保管場所を変える等、凍結防止の措置を行ってください。
- ◆本品は水道水及び市販のミネラルウォーター、純水、精製水専用です。アルコール飲料やジュース等、水以外の液体を入れて使用しないでください。変形や変色、破損の原因となります。
- ◆なお、水以外を使用したことによる破損や故障は、保証期間内であっても保証の対象外となります。
- ◆火災、直射日光の当たる場所・炎天下の車内等高温になる場所での使用や保管・放置はしないでください。変形や破損、故障の原因となります。
- ◆常温の水(5℃~40℃)を使用してください。変形や破損の原因となります。
- ◆本品に水を入れて凍らせてはいけません。冷蔵庫内や冷凍庫内で使用しないでください。
- ◆コップ内に固形物を入れないでください。
- ◆水素生成は、必ずコップを立てた状態で行ってください。
- ◆コップ内に水が入っていない場合やコップが傾いた場合は、電源を入れしないでください。
- ◆本品の使用時の保管時は、水平で安定した場所に置いてください。
- ◆凍った、固い、強い衝撃や振動は、速やかに水を抜き取り十分に乾燥させてください。サビが発生し、故障や動作不良の原因となります。
- ◆電極部を濡らしてしまったり、十分に水を拭き取り十分に乾燥させてください。サビが発生し、故障や動作不良の原因となります。
- ◆本品を持ち運ぶ際は、キャップやベース部、ボトル等すべてのパーツがしっかりとセットされていることをご確認ください。
- ◆エタノール等のアルコール類、シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かないでください。変形や変色、破損の原因となります。
- ◆上記の注意・警告に従わない場合など、誤ったご使用・分解・改造、お客様ご自身による修理等をされた際の怪我・故障・破損等に関しては保証対象外となり、当社では一切の責任を負いません。

各部名称



ご使用前に

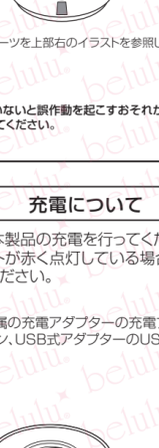
本品をはじめにご使用される際は、本品の各パーツを取り出し、洗浄してからご使用ください。



フタとコップをよく洗い、十分乾燥させてください。
また、コップを使用する場合はしっかりとすすぎ、十分乾燥させてください。

- 注意**
- ペース部は防水ではないため水洗いは絶対にしてはいけません。汚れた場合は、乾いた布やペーパー等でやさしく拭き取ってください。
 - たわし等硬いもので洗いますと傷がつきますので、絶対に使用しないでください。
 - エタノール等のアルコール類、シンナーやベンジン等の有機溶剤で本製品を拭かないでください。変形や変色、破損の原因となります。

組み立て



各パーツを上右のイラストを参照し組み立ててください。

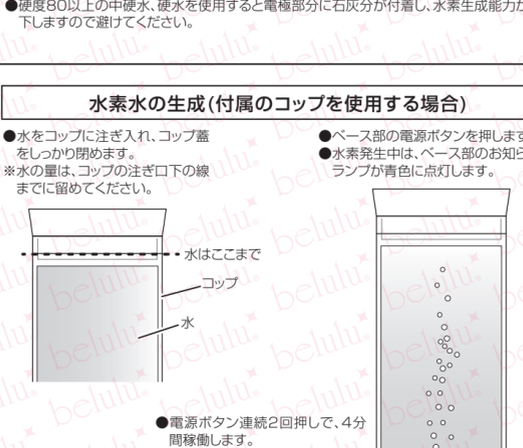
- 注意**
- 各パーツが正しく装着されていないと誤作動を起こすおそれがありますので、各パーツが動かなくまでしっかりと取り付けてください。

充電について

初めて使用する際は、必ず本製品の充電を行ってください。
また、ペース部のLEDライトが赤く点灯している場合は充電が無くなっている状態ですので、充電を行ってください。

- ペース部背面の充電口付近の充電アダプターの充電プラグを接続し、USBコネクタをモバイルバッテリーやパソコン、USB式アダプターのUSBポートに差し込みます。

本体背面の充電口カバーを開くと、内部に充電口があります。



- 充電中は、ペース部のLEDライトが点滅します。充電が完了すると、LEDライトが消滅します。
- 充電が完了したら必ず充電ケーブルを外し、充電口カバーを閉めてください。
- バッテリー残量が無い状態から満充電までは約3時間ですが、充電電圧により変動します。
- 満充電で約8~20回ご利用いただけますが、使用する水の量や水質によって大きく異なります。
- 水素発生中に充電ケーブルとつながると充電と水素発生が同時に行われますが、内蔵バッテリー保護のため、充電しなからのご使用はお避けください。

使用する水について

- 【推奨する水】**
- 市販の飲用水のご使用を推奨しております。
 - 水温約5℃~60℃の水をご使用ください。
 - 活性炭を含む中空糸フィルターでろ過した水を推奨いたします。
 - 水道水や精製水もお使いいただけます。

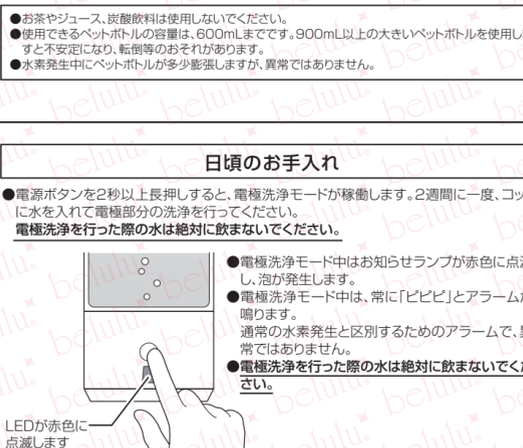
※ご注意※
水道水には塩素、アルカリ剤(小石炭)、凝集剤等様々な薬剤が使用されており、量や薬剤の種類が地域や季節により異なります。
また、水道配管内には赤錆等の不純物も存在します。水道水をそのままご使用の場合、電極部分に薬剤や不純物の成分が付着し水素生成能力が低下したり、コップの底が茶色く変色することがありますので、コップ内をごまかして洗浄してください。

- 【避けていただきたい水】**
- バネラウムを多く含む水は、底に滞留したオゾンと反応してコップ内が茶色く変色する場合がありますので避けてください。
 - 硬度80以上の硬水、硬水を使用すると電極部分に石灰状が付着し、水素生成能力が低下しますので避けてください。

水素水の生成(付属のコップを使用する場合)

- 水をコップに注ぎ入れ、コップ蓋をしかり閉めます。
- ペース部の電源ボタンを押します。

※水の量は、コップの注ぎ口下の線までに留めてください。



- 電源ボタン連続2回押しで、4分間稼働します。
- 途中で水素発生を中止する場合は、電源ボタンを1回押ししてください。
- 所定の時間が経過すると、自動的に電源がOFFになります。

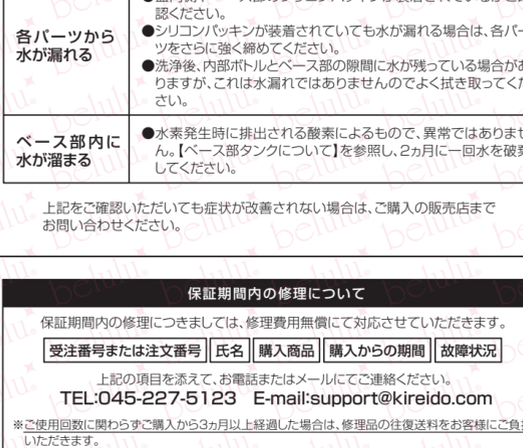
LEDが点灯します

コップに水を入れない状態で電源を入れないでください。

- 水素発生中は「ジー」と小さな音がありますが、異常ではありません。
- 出来上がった水素水は、温めたりしないでください。※冷やすのは問題ございません。
- 連続して水素を発生させると、ボトル内部の空気が膨張し破裂や水漏れを起こす場合があります。
- 3回以上連続して水素を発生させた時は、一度キャップを開けてからご使用ください。
- 本品で生成された水素水は、一日以上保管せず速やかに飲み切ってください。
- 長時間に放置した水は、衛生面の観点から破棄していただくことを推奨しております。
- 水素発生時に匂い伴う場合がありますが、電気分解による水の反応によるもので、異常ではありません。
- 本品はご使用の水のpH(質酸・アルカリ性の割合)を変えることはありません。

水素水の生成(ペットボトルを使用する場合)

- ペットボトルキャップ大とペットボトルキャップ小を取り出し、ペース部キャップを取り付けます。
- ペットボトルホルダーはほとんどのペットボトルの飲み口に適合しますが、サイズが合わない場合は、付属のホルダーアダプターをご使用ください。

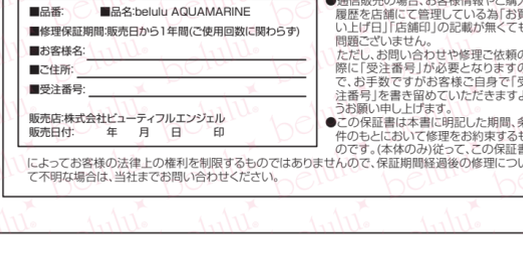


- お茶やジュース、炭酸飲料は使用しないでください。
- 飲めるペットボトルの容量は、600mlまでです。900ml以上の大きいペットボトルを使用すると不安定になり、転倒等のおそれがあります。
- 水素発生中にペットボトルが多少膨張しますが、異常ではありません。

日頃のお手入れ

- 電源ボタンを2秒以上長押しすると、電極洗浄モードが稼働します。2週間ほど一度、コップに水を入れて電極部分の洗浄を行ってください。

電極洗浄を行った際は絶対に飲まないでください。



- 電極洗浄モード中はお知らせランプが赤色に点滅し、泡が発生します。
- 電極洗浄モード中は、常に「ビビビ」とアラームが鳴ります。通常の水素発生と区別するためのアラームで、異常ではありません。
- 電極洗浄を行った際は絶対に飲まないでください。

- 電極部に不純物が付着して水素生成能力が下がる可能性があります。ご使用後は電極を水道水でよく洗い流してください。(ペース部は丸洗いをしないでください。)
- また、月に1度の目安でコップにクエン酸の希釈液を入れて洗浄してください。クエン酸は市販の掃除用のもの(ボツ洗浄剤等)を指定の用法でご家庭で使用してください。
- 洗浄後はパーツ内の水をよく切り、十分乾燥させてください。パーツが濡れたまま保管しますと、雑菌や臭いの発生の原因となります。
- ペース部は水洗いできません。汚れた乾いた布やペーパーで拭き取ってください。水が入ると故障の原因となりますのでご注意ください。
- 長期使用しない場合は、コップ内部を乾燥させて保管してください。

【ペース部タンクについて】
水素発生時に排出される酸素と一緒に、ペース部内のタンクに微量の水が溜まる場合があります。異常ではありませんが、2か月に一回水を捨ててください。

- ペース部底のタンクキャップを半時計回りに回して外します。
- ペース部を逆さにして水を捨てます。
- ペース部底のタンクキャップを時計回りに回して取り付けます。

故障かな?と思ったら

電源ボタンを押しても泡が出ない	●一度電源を切り、再度電源を入れてください。 始めてご使用になる水は、電気を通しにくい場合があります。 ●初めてお使いの場合や長期使用しなかった場合は、電極部分のイオン膜が乾燥し、水素の泡が出にくくなる場合がございます。数回使用しますと、泡が出るようになります。 ●ペース部のLEDライトが赤く点滅している場合は充電が無くなっている状態ですので、充電を行ってください。
電源が入らない	●充電は十分にされていますか?充電を行ってみてください。 ●コップとペース部がしっかりと装着されていますか?一度、内部ボトルとペース部を外して再度装着してください。
充電ができない	●充電ケーブルが本体と充電元にしっかりと差し込まれているかご確認ください。 ●充電ケーブルを差し込んだ後、LEDが点灯するのに1~2秒かかる場合があります。
各パーツから水が漏れる	●蓋内側やペース部のシリコンパッキンが装着されているかご確認ください。 ●シリコンパッキンが装着されていても水が漏れる場合は、各パーツをしっかりと強く締めてください。 ●洗浄後、内部ボトルとペース部の隙間に水が残っている場合がありますが、これは水漏れではありませんのでよく拭き取ってください。
ペース部内に水が溜まる	●水素発生時に排出される酸素によるもので、異常ではありません。 【ペース部タンクについて】 を参照し、2か月に一回水を破棄してください。

上記をご確認いただいても症状が改善されない場合は、ご購入の販売店までお問い合わせください。

保証期間内の修理について

保証期間内の修理につきまして、修理費用無償にて対応させていただきます。
受付番号または注文番号、氏名、購入商品、購入からの期間、故障状況

上記の項目を添えて、お電話またはメールにてご連絡ください。
TEL:045-227-5123 E-mail:support@kireido.com

※ご使用回数に関わらずご購入から3か月以上経過した場合は、修理品の往復送料をお客様にご負担いただきます。
※保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により有償にて修理させていただきます。
※その他ご不明な点がございましたらご連絡ください。

返送料

〒221-0801 神奈川県横浜市神奈川区神大寺2-29-25 謙泰ビル
株式会社ビュティフルエンジェル 修理係

【保証書】 本書は本書記載内容で修理を行うことをお約束するものではありません。お買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合は、本書を提示の上、修理を依頼してください。

【修理規約】 1.取扱い説明書に従った正常な使用方法で故障した場合は修理対応致します。2.保証期間内に故障して修理をお受けになる場合は、商品と本書をご提示の上、ご依頼ください。3.次のような場合には、保証期間内でも無償となります。
a.お買い上げ及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
b.お買い上げ後の移動、落下や輸送上の故障。
c.火災、地震、落雷その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
d.本書の指示がない場合。
e.本書にお客様名、お買い上げ日の記入がない場合、あるいは文字を書き換えられた場合。
4.本書は、日本国内においてのみ有効です。

●通信販売の場合、お客様情報やご購入履歴を正確に管理している為にお買い上げ日(店舗印)の記載が無くても問題ございません。ただし、お問い合わせや修理依頼の際に「受付番号」が必要となりますので、お手数ですがお客様ご自身で「受付番号」を書き留めていただきますようお願い申し上げます。
●この保証書は本書に明記した期間、条件等において修理を約束するものではありません。この保証書について不明な場合は、当社までお問い合わせください。