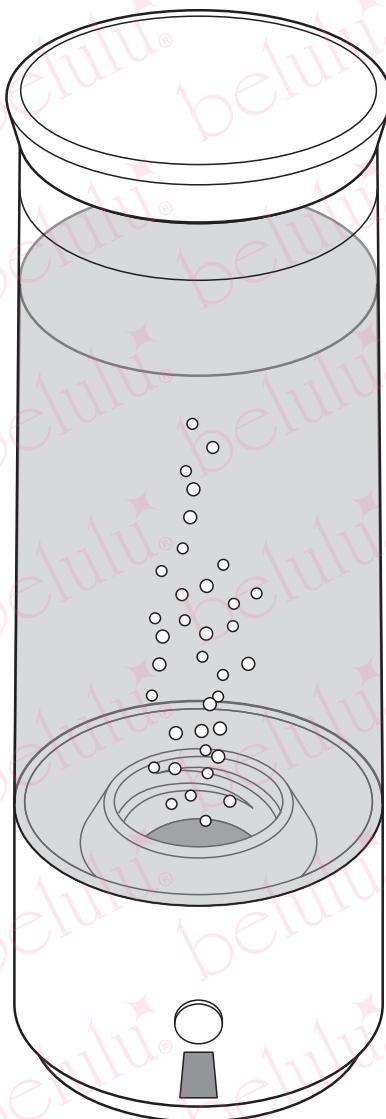


水素水生成器

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しますと、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ないでください。装着医療機器の誤作動を招くおそれがあります。
- ◆水分摂取制限をされている方は、必ず医師に相談してください。
- ◆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DCプラグをDCソケットから抜き、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焼却や破棄をせず、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。バッテリーによる火災・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。
- ◆本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。これらが起因する本体や付属品のトラブルに関しましては保証対象外となり、当社は責任を負いかねます。

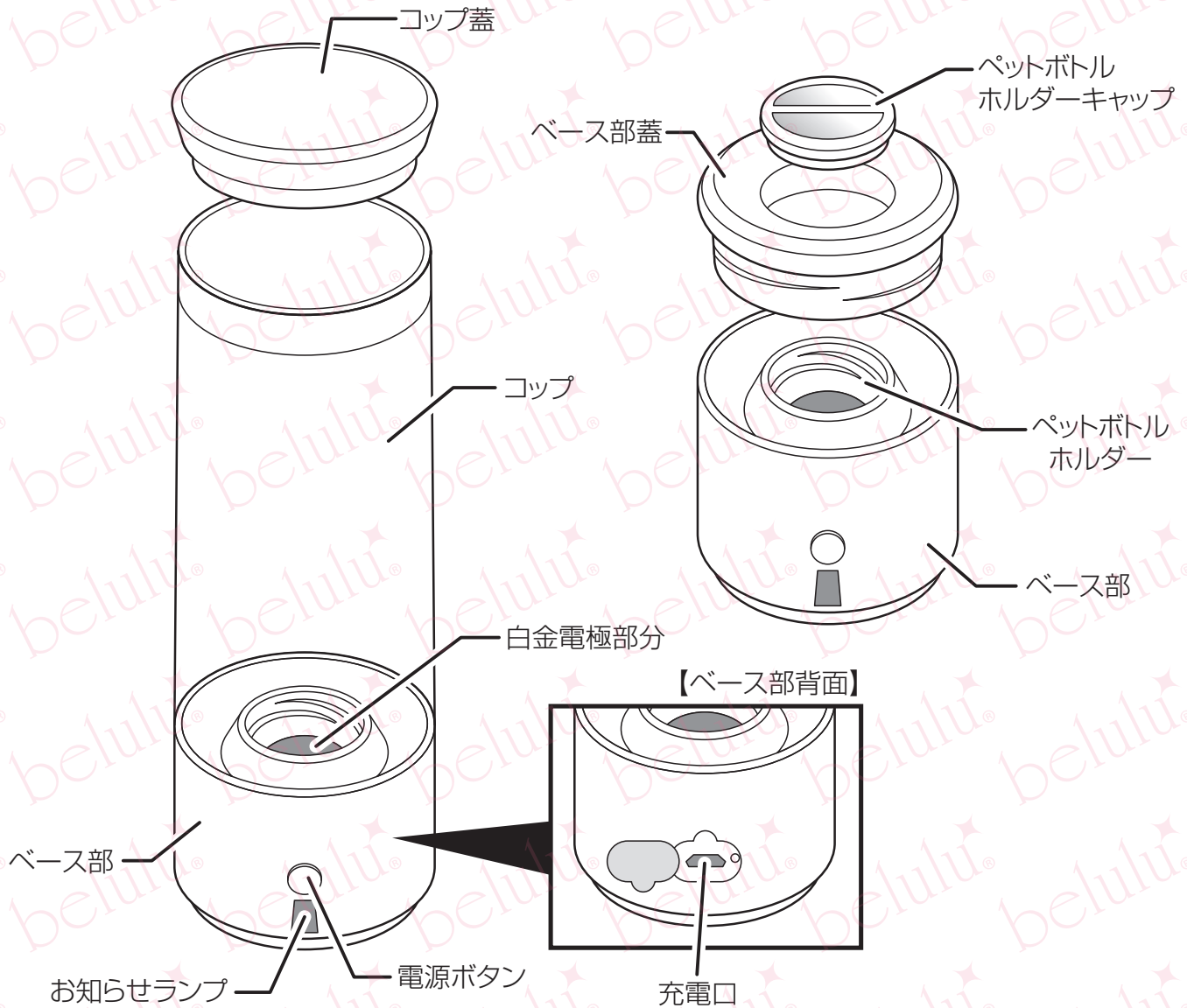


注意

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的損害の可能性が想定される場合を示します。

- ◆ベース部は丸洗いできません。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。異物を入れたり、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、凍結防止の措置を取ってください。
- ◆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。
- ◆火気、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ないでください。冷蔵庫内や冷凍庫内で使用しないでください。
- ◆カップ内に固形物を入れないでください。
- ◆水素生成は、必ずカップを立てた状態で行ってください。
- ◆カップ内に水が入っていない場合やカップ洗浄中は、電源を入れないでください。
- ◆本品の使用時及び保管時は、水平で安定した場所に置いてください。
- ◆落としたり、叩いたり強いショックを与えないでください。
- ◆接続部を濡らしてしまった場合は、速やかに水分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・破損等に関しましては保証対象外となり、当社では一切その責任を負いかねます。

各部名称



使用可能な水 : 市販のミネラルウォーター・海洋深層水・精製水・純水・水道水

コップサイズ : 直径66mm×高さ210mm 本体の重さ: 重量260g

電源 : 本体リチウムイオンバッテリー: 3.7V

ACアダプター: 入力100-240V 50/60Hz 出力DC5V 1.0A

溶存水素濃度 : 約1000~1400ppb(※水の量や水温、内容成分により異なる)

容量 : 300ml

使用温度範囲 : 5℃~65℃

本体材質 : コップ…AS コップの蓋…ABS ベース部内蓋…ABS

ベース部パッキン…シリコン

電極 : 電極基材…チタン、プラチナ(白金)

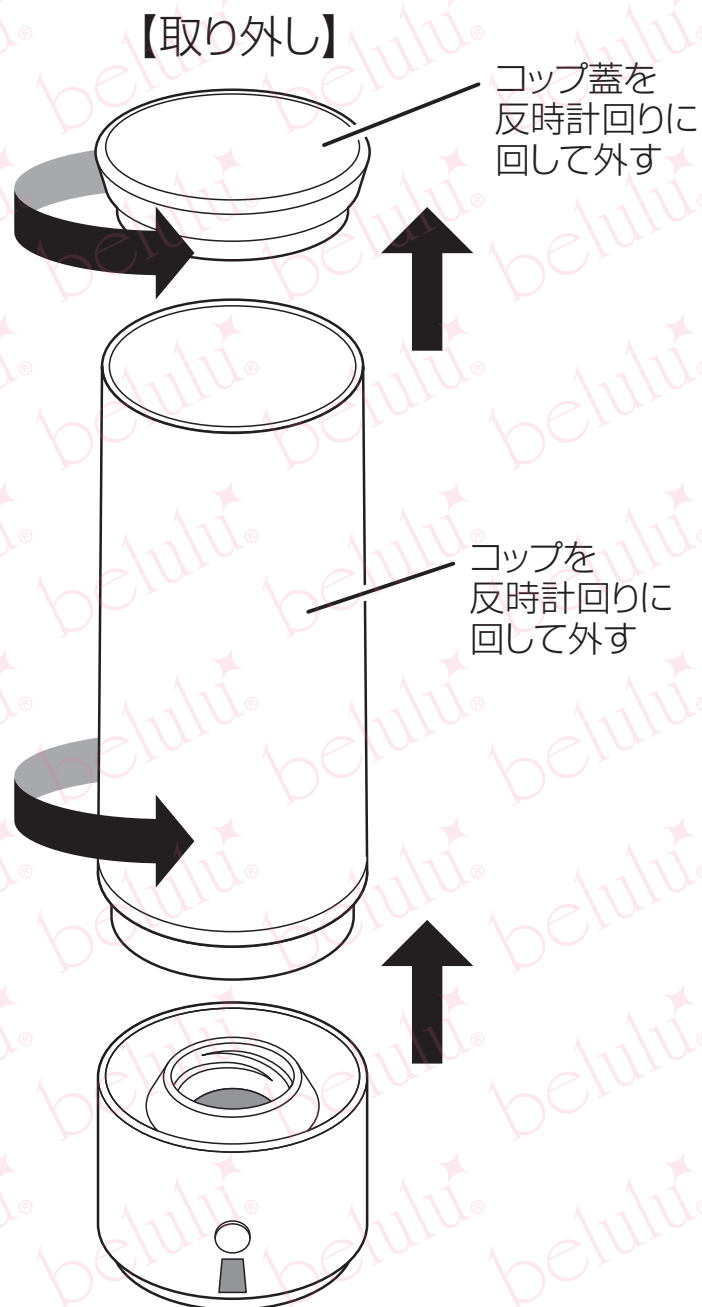
バッテリー : リチウムイオンバッテリー

バッテリー容量 : 1600mAh

充電時間 : 約3時間

ご使用の前に

本品をはじめてご使用される際は、本品の各パーツを取り外し、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。
洗剤を使用する場合はしっかりすすぎ、十分乾燥させてください。

⚠ 注意

- ベース部は防水ではないため水洗いは絶対にしないでください。汚れた場合は、乾いた布やペーパー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品を拭かないでください。変形や変色、破損の原因になります。

【組み立て】



⚠ 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なるまでしっかり取り付けてください。

使用する水について

【推奨する水】

- 水温約5℃～40℃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しております。
- 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(小石灰)、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、コップ内をこまめに洗浄してください。

【避けていただきたい水】

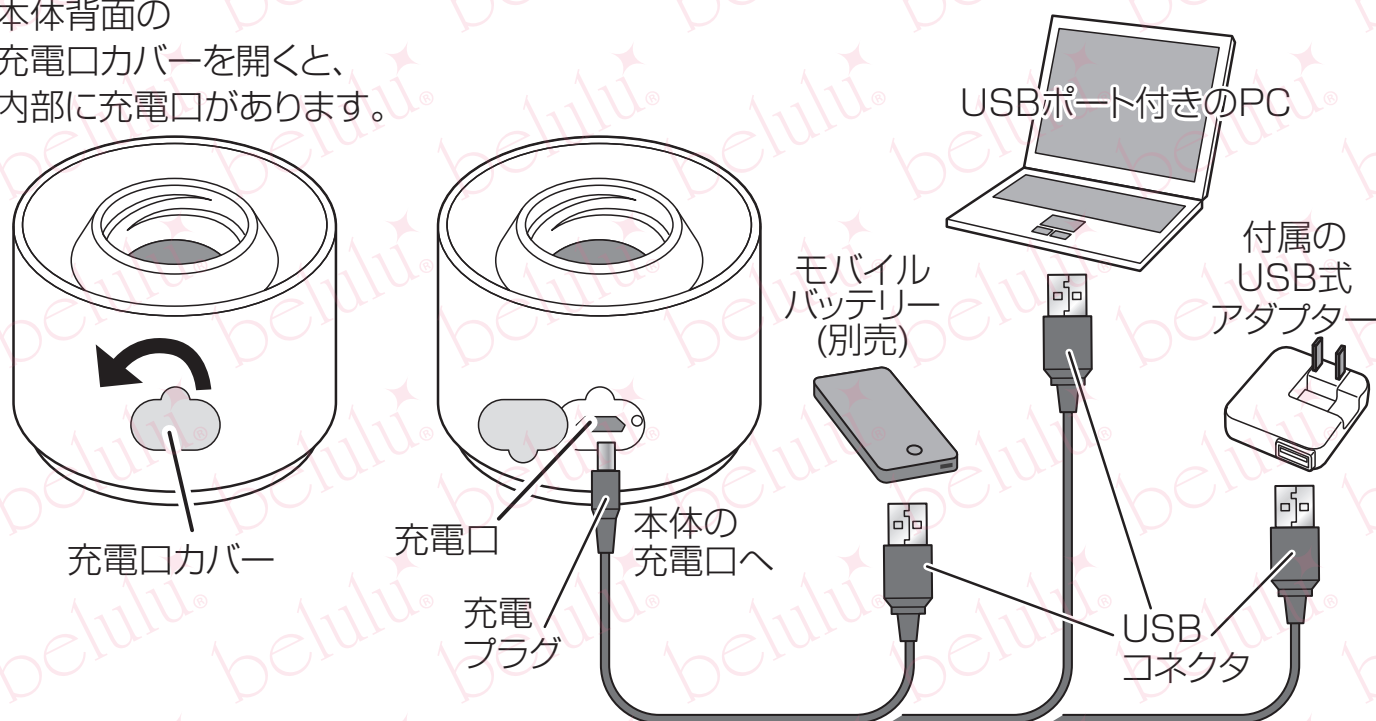
- バナジウムを多く含む水は、底に滞留したオゾンと反応してコップ内が茶色く変色する場合がありますので避けてください。
- 硬度80以上の中硬水、硬水を使用すると電極部分に石灰分が付着し、水素生成能力が低下しますので避けてください。

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、ベース部の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。

ベース部背面の充電口に付属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。

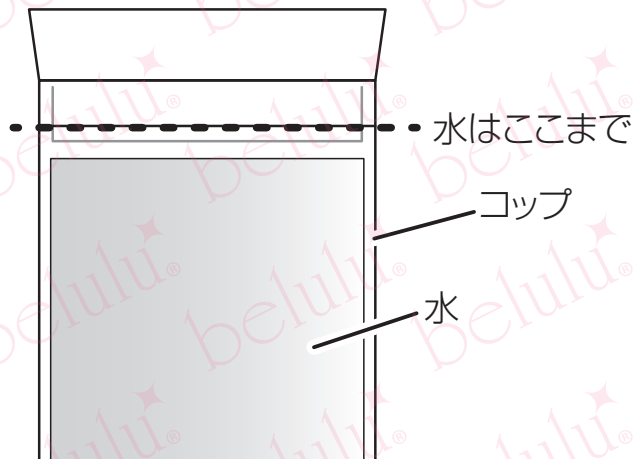
本体背面の
充電口カバーを開くと、
内部に充電口があります。



- 充電中は、ベース部のLEDライトが点灯します。充電が完了すると、LEDライトが緑色に変わります。
- 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、充電残量により変動します。
- 満充電で約15~20回ご使用いただけますが、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ぐ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、充電しながらのご使用はお避けください。

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、コップ蓋をしっかりと閉めます。
- ※水の量は、コップの注ぎ口下の線までに留めてください。

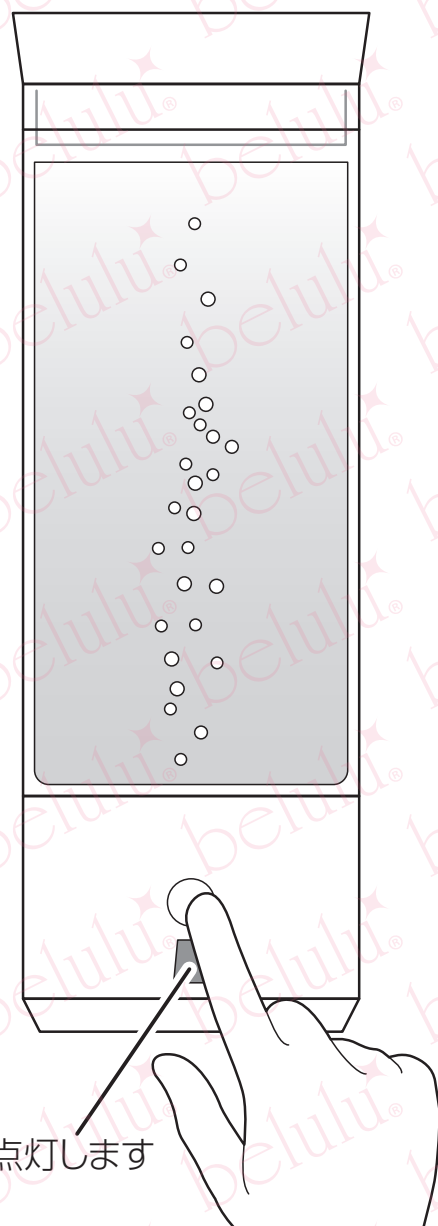


- 5分稼働と10分稼働から選べます。

5分稼働…電源ボタンを素早く2回押し

10分稼働…電源ボタンを素早く3回押し

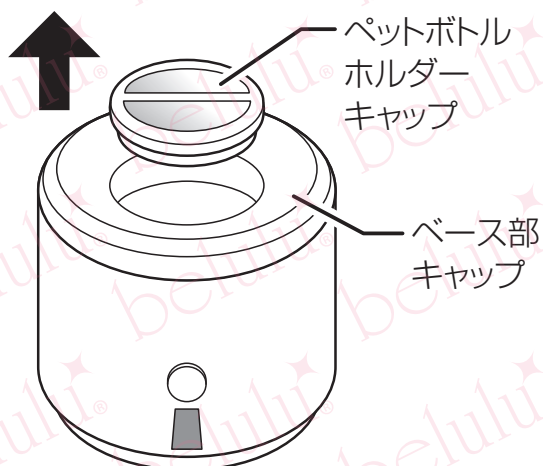
- 水素発生中は、お知らせランプが複数の色に変化しながら点灯します。
- 途中で水素発生を中止する場合は、電源ボタンを1回押ししてください。
- 所定の時間が経過すると、自動的に電源がOFFになります。



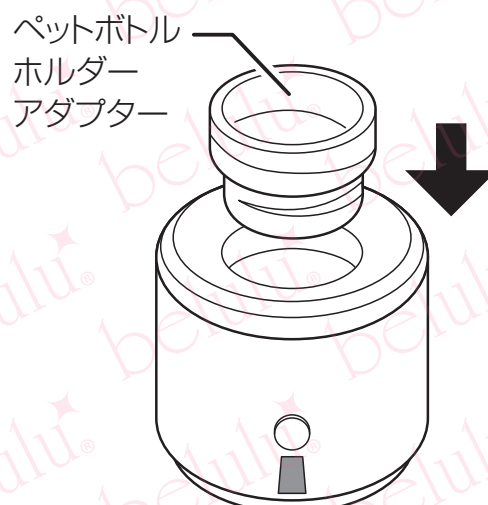
コップに水を入れない状態で電源を入れないでください。

- 水素発生中は「ジー」と小さな音がしますが、異常ではありません。
- 出来上がった水素水は、温めないでください。(水素が抜けてしまいます)※冷やすのは問題ございません。
- 連続して水素を発生させますと、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回以上連続で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、1時間以上保管せず速やかに飲み切ってください。
- ※5時間以上放置した水は、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。
- 水素発生時に匂いを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(酸性・アルカリ性の度合い)を変えることはありません。

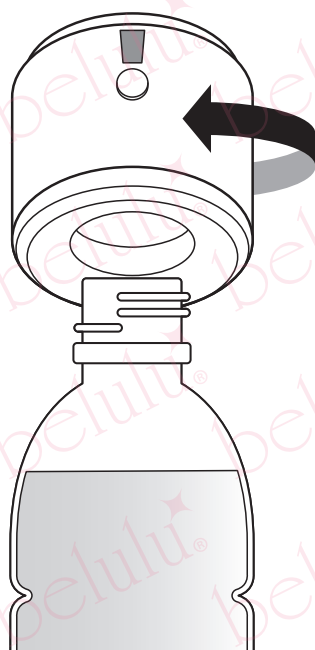
水素水の生成(ペットボトルを使用する場合)



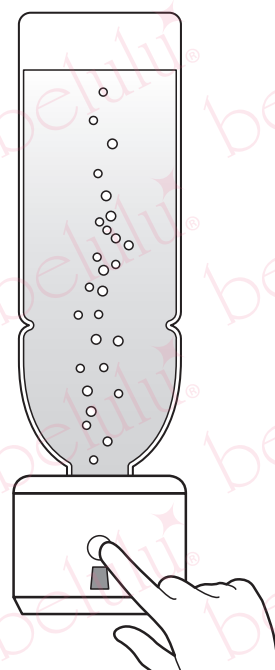
①ペットボトルホルダーキャップ大とペットボトルホルダーキャップ小を取り外し、ベース部キャップを取り付けます。



②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。



③ベース部のペットボトルホルダーをペットボトルの飲み口にかぶせ、ベース部を半時計回りに回して固定します。

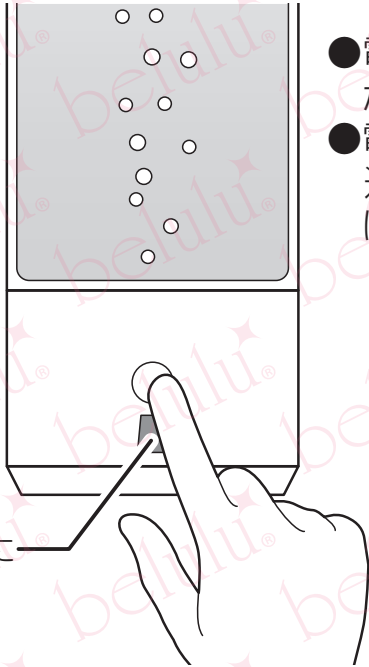


④ベース部が下になるように本品を設置し、電源ボタンを連続2回または3回押してください。

- 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。
- お茶やジュース、炭酸飲料は使用しないでください。
- 推奨するペットボトルの容量は、400mLまでです。600mL以上の大きいペットボトルを使用しますと不安定になり、転倒等のおそれがあります。
- 600mL以上のペットボトルは1回の生成では十分な水素濃度が得られない場合がありますので、2回生成を行ってください。

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週間に一度、コップに水を入れて電極部分の洗浄を行ってください。



LEDが赤色に点滅します

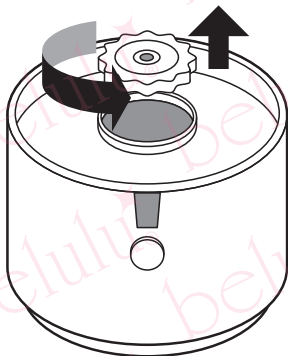
- 電極洗浄モード中はお知らせランプが赤色に点滅し、泡が発生します。
- 電極洗浄モード中は、常に「ピピピ」とアラームが鳴ります。通常の水素発生と区別するためのアラームで、異常ではありません。

電極洗浄を行った際の水は絶対に飲まないでください。

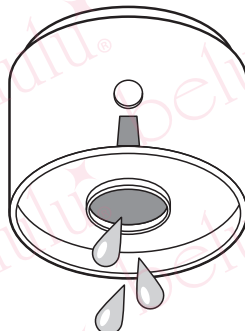
- 電極部に不純物が付着して水素生成能力が下がる可能性があります。ご使用後は電極を水道水でよく洗い流してください。(ベース部は丸洗いしないでください。) また、月に1度の目安でコップにクエン酸の希釈液を入れて洗浄してください。クエン酸は市販の掃除用のもの(ポット洗浄剤等)を指定の用法でご使用ください。
- ベース部以外の各パーツは使用ごとにすべて外し、家庭用中性洗剤でよく洗ってください。洗浄後はパーツ内の水をよく切り、十分乾燥させてください。パーツが濡れたまま保管しますと、雑菌や臭いの発生の原因になります。
- ベース部は水洗いできません。汚れは乾いた布やペーパーで拭き取ってください。水が入る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

【ベース部タンクについて】

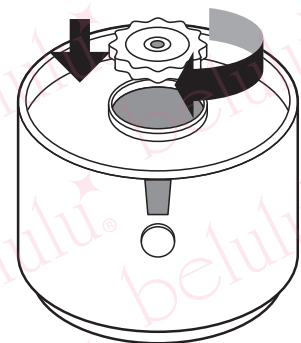
SPE水素発生時に排出される酸素と一緒に、ベース部内のタンクに微量の水が溜まる場合があります。異常ではありませんが、1カ月に1回水を捨ててください。



①ベ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。



②ベース部を逆さにして水を捨てます。



③ベ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	<ul style="list-style-type: none">●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間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。●ベース部の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	<ul style="list-style-type: none">●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。●電源ボタンを連続2回押してください。1回押しただけでは電源は入りません。
充電ができない	<ul style="list-style-type: none">●充電ケーブルが本体と充電元にしっかり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	<ul style="list-style-type: none">●蓋内側やベ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、各パーツをさらに強く締めてください。●洗浄後、内部ボトルとベ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。
コップと蓋の隙間から水が漏れる	<ul style="list-style-type: none">●水をコップ満タンに入れますと、フタの隙間から水が溢れる場合があります。水の量を少し減らしてください。●コップを傾ける等した場合、蓋に水が溜まる場合があります。 いずれも故障ではありません。
水素生成時に音がする	<ul style="list-style-type: none">●仕様上、水素生成時に「ジー」と小さな音が鳴りますが、水素を生成する音で、異常ではありません。
ベース部内に水が溜まる	<ul style="list-style-type: none">●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。【ベース部タンクについて】を参照し、1ヵ月に1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は、修理費用無償にて対応させていただきます。

受注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。

E-mail:support@kireido.com

固定電話:0120-09-5121 携帯・スマートフォン:045-341-3251

※ご使用回数に関わらずご購入から3ヵ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。

返送先

〒231-0045

神奈川県横浜市中区伊勢佐木町2-66 満利屋ビル5F
株式会社ビューティフルエンジェル 修理係

【保証書】

※本体以外の付属品は消耗品の為、保証対象外となります。

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す。
お買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合は、本書ご提示の上、修理を依頼してください。

〈修理規約〉

1. 取り扱い説明書に従った正常な使用状況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、保証期間内でも有償になります。
 - a. 使用上の誤り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. 本書の提示がない場合。
 - e. 本書にお客様名、お買い上げ日の記入がない場合、あるいは字句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。

■品番:KRDAM ■品名:belulu AQUAMARINE

■修理保証期間:販売日から1年間(ご使用回数に関わらず)

■お客様名: _____

■ご住所: _____

■受注番号: _____

販売店:株式会社ビューティフルエンジェル

販売日付: 年 月 日 印

●通信販売の場合、お客様情報やご購入履歴を店舗にて管理している為「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ご依頼の際に「受注番号」が必要となりますので、お手数ですがお客様ご自身で「受注番号」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、条件のもとにおいて修理をお約束するものです。(本体のみ)従って、この保証書

によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について不明な場合は、当社までお問い合わせください。