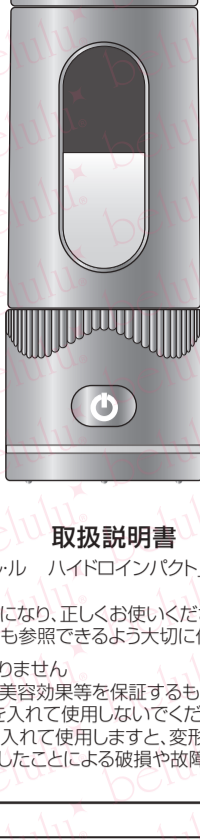


水素水生成器 美・ルル ハイドロインパクト

belulu® Hydroimpact



取扱説明書

この度は水素水生成器「美・ルル ハイドロインパクト」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
- 本機器品は、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。

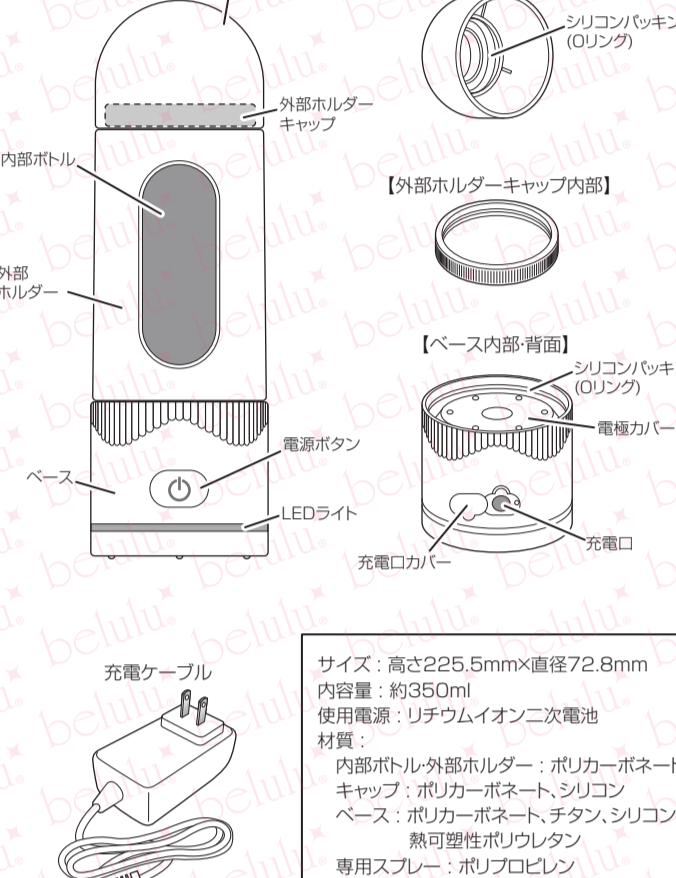
- ◆水素生成中は微弱な電流が流れていますので、ペースメーカーなどの医療用電子機器を装着されている方は、水素生成中に手などを入れてください。装着医療機器の誤作動を招くおそれがあります。
- ◆水分摂取制限をされている方は、必ず医師に相談してください。
- ◆修理や分解、改造は絶対にしてはいけません。感電や故障の原因となります。
- ◆お手入れの際は、必ずDCプラグをDCソケットから抜き、ACアダプターをコンセントから抜いてください。感電や故障の原因となります。
- ◆濡れた手でACアダプターやUSBコードを触ったり、抜き差しをしないでください。感電や故障の原因となります。
- ◆不要になった電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。

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。
- ◆カップ内にアルコール飲料やジュースなど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しないでください。冷蔵庫内や冷凍庫内で使用しないでください。
- ◆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は、電源を入れてください。
- ◆落としたり、強い衝撃を与えないでください。破損や故障の原因となります。
- ◆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、故障や動作不調の原因となります。
- ◆本品を持ち運ぶ際は、キャップやベース部、ボルト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。

株式会社ビューティフルエンジェル
〒231-0027
神奈川県横浜市中区扇町2-5-15 リラックスビル6F
E-mail:shop@kireido.com

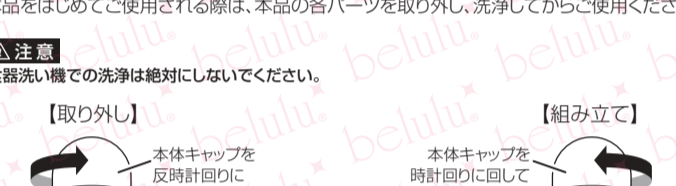
各部名称



ご使用前に

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。

注意 食器洗い機での洗浄は絶対にしてはいけません。



フタとカップをよく洗い、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とすすぎ、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てはいけません。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。
●たわしや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。変色、変形や変色、破損の原因となります。

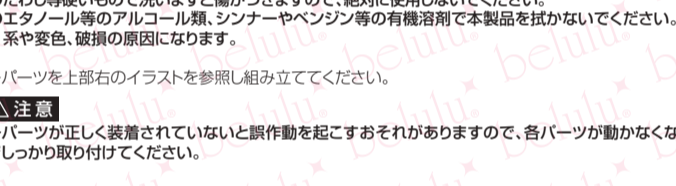
各パーツを上右のイラストを参照し組み立ててください。

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なる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、ベース部のLEDライトが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。

1. 本体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、反対側を家庭用コンセントに差し込みます。

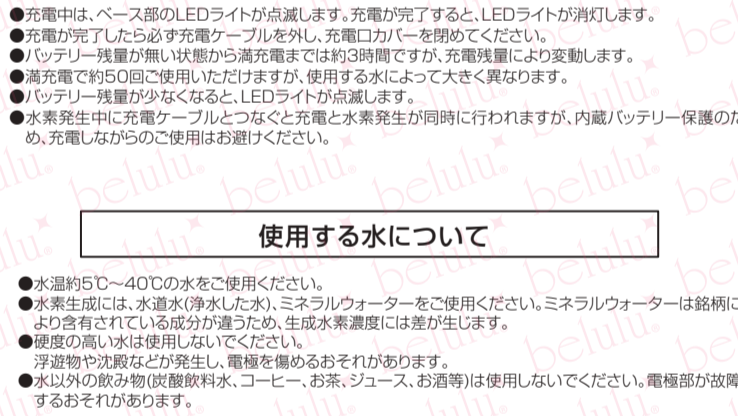


- 充電中は、ベース部のLEDライトが点滅します。充電が完了すると、LEDライトが点灯します。
- 充電が完了したら必ず充電ケーブルを外し、充電口カバーを開けてください。
- バッテリー残量が無い状態でも満充電までは約3時間ですが、充電残量により変動します。
- 満充電で約50回ご使用いただけますが、使用する水によって大きく異なります。
- バッテリー残量が少なくなると、LEDライトが点滅します。
- 水素発生中に充電ケーブルとLEDライトと水素発生が同時に行われますが、内蔵バッテリー保護のため、充電しながらのご使用はお避けください。

使用する水について

- 水温約5℃~40℃の水をご使用ください。
- 水素生成には、水道水(浄水した水)、ミネラルウォーターをご使用ください。ミネラルウォーターは銘柄により含有されている成分が違いますが、生成水素濃度には差が生じます。
- 硬度の高い水は使用しないでください。
- 浮遊物や沈殿物が付着し、電極を傷めるおそれがあります。
- 水以外の飲み物(炭酸飲料水、コーヒー、お茶、ジュース、お酒等)は使用しないでください。電極部が故障するおそれがあります。

水素水の生成



- 連続して水素を発生させると、ボルト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。9回以上連続して水素を発生させた場合は、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。
- 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。

日頃のお手入れ

- 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。(ベース部は丸洗いはしないでください。)
- また、月に1度の目安でカ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り外し、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。
- ベース部は水洗いできません。汚れた場合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。

故障かなと思ったら

- 電源ボタンを押しても泡が出ない。(LEDは青く点灯している)
→一度電源を切り、再度電源を入れてください。
→初めてご使用になる水は、電源を通しにくい場合があります。
→使用する水を買えてお試ください。
→精製水や純水、一部の軟水は電気を通しにくいので使用できません。
- 電源が入らない(LEDが青く点灯しない)
→充電が十分に充電されていますか?充電を行ってください。
→内部ボルトとベース部がしっかりと装着されていますか?
→一度、内部ボルトとベ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家庭用コンセント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。
- 各パーツの間から水が漏れる
→本体キャップ・内部ボルト・外部ホルダーのシリコンパッキン(Oリング)が装着されているかご確認ください。
→シリコンパッキン(Oリング)が装着されているにもかかわらず水が漏れる場合は、各パーツをさらに強く締めてください。
→洗浄後、内部ボルト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。

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。

各部名称

本体サイズ	φ72.8×L225.5mm
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DC12V 1.0A
溶存水素濃度	約750ppb(水道水180ml・生成時間5分) ※水の量や水温、内容量により異なる
タイマー	約3分
使用温度範囲	5℃~40℃
本体材質	内部ボルト・外部ホルダー…ポリカーボネート 本体キャップ…ポリカーボネート・シリコン ベース部…ポリカーボネート・チタン・シリコン、熱可塑性ポリウレタン 専用スプレー…ポリプロピレン
付属品	ACアダプター…充電ケーブル、専用スプレー、取扱説明書(本書)
電極	日本製(白金電極)

保証書

品名

ご氏名

ご住所

お電話番号

ご購入日 年 月 日 保証期間 本体1年間

販売店

保証期間内に正常な状態で使用して故障した場合は、本保証規定に基づき修理もしくは不具合部品の交換を致します。ただし、消耗品及び付属品は除きます。

- ◆保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
 1. 本保証書をご提示されない時。
 2. 本保証書の所定事項の未記入、販売店・購入時の表示がない時。
 3. お買い上げ後の輸送等による故障、及び損傷の時。
 4. 火災、地震、水害、公害、異常電圧、指定外の電源を使用、その他天災による故障及び損傷の時。
 5. お客様の不注による破損や分解・改造等による故障の場合。
 6. 注意事項の指示に従わない使用による故障や劣化の場合。
- ◆修理等を依頼される場合は、下記の「修理費用について」をご確認の上、当店へご連絡ください。
- ◆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」の記載がな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。
- ◆本保証書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- ◆本保証書は日本国内のみ有効です。

修理費用について	●商品到着後1ヶ月以内(初期不良)の場合 …無償修理・交換させていただきます。その際の送料は弊社が負担致します。
	●商品到着後、使用回数に関わらず3ヶ月以内の場合 …修理代無料で頂きます。その際の送料は弊社が負担致します。
	●商品到着後、使用回数に関わらず3ヶ月以上の場合 …修理代・往復送料をお客様負担にて対応させていただきます。

※尚、返品・返金対応は、商品到着後7日以内のものに限りです※