



# belulu® 美・ル・ル

## 取扱説明書

この度は、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。  
なお、本書の末尾に保証書が付いていますので大切に保管してください。

### ご使用前に必ずお読みください。

- 使用電圧、ACアダプターなどは、必ず本書に指定されている条件のものをご使用ください。  
● 本品をご使用中は、LEDライトを直接見たり、目に照射しないでください。LEDライトを直視しますと、目を傷めるおそれがあります。  
● 本品は、壊れや異常、変形、コードの断線など不具合がある場合は、ご使用を中止してください。  
● 万一、煙や異臭、異常加熱等が発生した場合は、直ちに本体の電源を切り、ご使用を中止してください。  
● 電源アダプタのコードを引っ張った際は、直ちに本品の電源アダプタを手離さないでください。  
● ストローブ等高電圧となる場所で本品を電源アダプタを手離したり放置したりしないでください。  
● 汚れた手でそのままご使用や、水気及びカビorigo等が付着したままのご使用はお避けください。  
● 本品は防水仕様ではありません。浴室など温湿度の多い場所では絶対にご使用しないでください。やけどの原因や感電、故障のおそれがあります。  
● 万一本品が故障しても修理料金はございません。浴室など温湿度の多い場所では絶対にご使用しないでください。  
● 本品の分解、改造、お客様自身による修理などは絶対にご使用しないでください。本品及び付属品の故障、破損の原因になります。これらが原因による本品や付属品のトラブルに関しては保証対象外となり、当社は責任を負いかねます。  
● 皮膚の弱い部分への過度のご使用はお避けください。  
● 使用中、痛みがあった場合は、すぐに3Dヘッドを肌から離してください。  
● 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。  
● 約4~8時間ごとに充電を行います。完了後はそれ以上充電しないでください。  
● 充電中以外は充電ケーブルを本体から外してください。  
● 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・お客様自身による修理等がされた際の怪我、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は負いかねます。

下記にあてはまる方は、ご使用をお避けください

- 急性疾患 ● 有熱性疾患 ● 血圧異常 ● 伝染病疾患 ● 心臓疾患 ● 医用電子器具を使用されている方 ● ベースメイカーなどの体内植込式医用電子機器 ● 血管がん疾患 ● 人工心肺などの生命維持用電子機器、心電図などの装着型医用電子機器) ● 皮膚がん疾患がある方 ● 糖尿病および他の疾患による皮膚異常疾患者の方 ● 妊娠中の方 ● 授乳中の方 ● 皮膚のトラブル(アビーリー性皮膚炎の方、過度の日焼けで肌が炎症を起こしている方、ニキビが化膿し炎症を起こしている方、アレルギー体質で特に肌が敏感な方) ● 化粧品による皮膚炎が起こしている方 ● 特に健康がすぐれない方 ● ステロイド系ホルモン剤等を長期間服用されている方

下記の部位には使用しないでください

- 悪性腫瘍 ● 切り傷 ● 骨や関節の上 ● 整形などでシリコンが使用されている部分 ● 声帯部分

■ご購入後初めて使用する場合は、本体を約1時間充電することをおすすめします。■

### 美・ル・ル 機能紹介

#### 光エステ(Photoin)

3色のLEDがお肌を活性化させ、美肌に導きます。

各LEDの効能は、下記の「LEDライトのカラーと効果」をご参照ください。

#### 超音波(Sonic)

超音波の高周振動により、お肌の余分な角質や内部に入り込んだ汚れがはじき出され、お肌が柔らかくなります。  
また、新陳代謝が活発になり、老廃物の排出やむくみ改善が期待できます。

#### イオン導出(プラスイオンモード)

超音波振動がプラスイオンの吸引能力を利用し、毛穴の奥の汚れや老化角質をしっかりとお掃除。  
通常のスクローリングより洗浄力が高く、手の届かない毛穴つまりや黒ずみをこぼりかき出しますので、生まれたてのきれいな肌に。

超音波(SONIC)と同時に使うことで、より効果が高まります。

#### イオン導入(マイナスイオンモード)

マッサージと一緒に使うことでマイナスイオンの吸引力を高めて、美容成分が肌の細かいところまで運び込まれ、深いレベルまでの美容効果を発揮します。

イオン導出できれいになった毛穴に、イオン導入で美容成分をしっかり吸収させます。

超音波(SONIC)と一緒に使うことで、さらに効果が高まります。

#### LEDライトのカラーと効果

LEDライトは色ごとに波長が異なり肌の奥に届く深さも違うため、色によって肌に様々な効果をもたらします。  
お肌の悩みに合わせてカラーを選べます。

- 赤LED:  
630mm波長。コラーゲンを増やすとしてシミ・シワ・たるみなどの年齢肌を改善します。紫外線によるダメージを修復する働きもあり、アンチエイジング効果が期待できます。

- 青LED:  
415mm波長。ニキビの原因といわれている活性酸素を排除する働きがあります。できてしまったニキビを沈静化し、さらにニキビができるにくい肌に整えます。

- 製品内容と製品仕様
- ※ 製品仕様や外観は予告無く変更になる場合があります。



- 【本体仕様】  
充電時間: 約8時間 入力: 5V/0.5A 使用電池: リチウムイオンバッテリー  
高さ: 175mm幅: 90mm(ハンド部分)×厚さ: 24.5mm 重さ: 1.75g  
[USB式アダプタ-付属品]  
入力: 100~240V 50/60Hz 0.2A 出力: 5V/1A

- 充電について

- ご購入後初めて使用する場合や長期間使用しなかった場合、パワーダウンや稼働時間が短くなったりの場合は、本体を充電してください。

- 充電ケーブルの充電ジャックを本体の充電電口に、USBコネクタをパソコンや付属のUSB式アダプターのUSBポートに接続します。

- 電源ボタン横のインジケーターにランプが点滅します。  
※充電中は本体が多少熱くなる場合がありますが、異常ではありません。

- 充電時間や稼働時間は、本製品の使用頻度によって異なります。

- 充電が完了するとインジケーターのランプが消灯しますので、ケーブルを外してください。

- 充電中以外は、ケーブルを本体から抜いてください。

- 充電に適した室温は、15~30℃です。低温での充電は電池の寿命が短くなる原因になりますので、適温下で充電を行なってください。また、約0℃以下では充電スピードが低下する場合があります。

- 充電時間は、充電回数によって異なります。一度充電で長期間ご使用されない場合は、月に1回充電を行なってください。

- 正しく充電された状態でも稼働時間が短い場合は、電池の寿命です。

- 安全にお使いいただくため、必ずバッテリーテストを行ってください。

- 美容液を腕の内側など皮膚の薄い部分に塗り、次ページに記載されている本製品の機能をすべて試してください。

- 異常に大きいことを確認してから顔のケアを行ってください。万一、皮膚に異常が見られた場合は本製品を使用せず、当社または医師にご相談ください。

- よくあるお問い合わせ: 使用中、美顔器を持っている手にピリピリとした刺激や痛みを感じます。漏電ですか?  
漏電ではありません。本品は持ち手の金属部に微電流を流し、肌のパリピリ感を抜けて皮膚の深部まで美容成分を浸透させるもので、人によっては刺激を感じる場合があります。微電流は人体には無害ですが、気になる場合は超音波レベルを下げてお使いください。

- ボタン操作

#### Photonボタン

光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

#### Levelボタン

超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

#### Selectボタン

超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- 電源ボタンを押して電源をONにします。

- Photonボタンを押すごとに、下記のようにモードが切り替わります。

- 選択ボタン: 超音波モード設定した時点では、超音波は作動しません。超音波モードを作動させるには、次の工程の「レベル設定」を行います。

- 電源ボタン: マイナスイオンモード設定した時点では、マイナスイオンモードが作動します。

- Levelボタン: 超音波モード・イオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモードの強さを「H(強い)」「M(普通)」「L(弱い)」から選択、設定できます。

- Selectボタン: 超音波モード・イオンモードの設定を行います。

- Photonボタン: LEDライトのカラー設定を行います。

- LEDライト: 光エステモードになります。また、押すごとにLEDライトの色が変わります。

- Levelボタン: 超音波モードやイオンモード