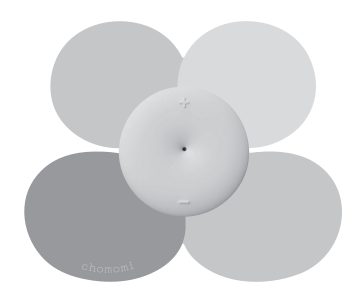
# chomomi

# 取扱説明書「保証書付



このたびは「chomomi」をお買い求めいただき、 ありがとうございます。いつでもお読みいただけるよう、 本製品と取扱説明書を一緒に大切に保管してください。

使用する前に必ず取扱説明書をよく読み、 正しくお使いください。

## 目 次

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
保守・点検のご注意・・・・・・・11
本体・標準付属品および仕様・・・・・・・ 13
各部名称 · · · · · · · · · 14
ご使用の前に
本体を充電する ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
電極シートのセットと貼り付け方 ・・・・・・・・ 16
電極シートの保管について ・・・・・・・・・・ 18
chomomiの使い方 ····· 19
Q & A · · · · · 22
消耗品の交換・ご注文について・・・・・・・・25
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26

## 安全上のご注意

- ●取扱説明書は本器を安全にお使いいただくために必要です。本器を人に貸したり、差し上げる時には点検を受けた上で、必ずこの取扱説明書を一緒にお渡しください。
- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」とP.5~12の注意事項をよく読み、正しく お使いください。
- ●あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、下記のよう な絵表示をしています。危害や損害の程度を表していますので、内容を理解し てから本文をお読みください。

#### **介 危険**

取扱いを誤ると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示します。

## ⚠ 警告

取扱いを誤ると、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。

## **注意**

取扱いを誤ると、人が傷害を負う可能性または物的損害が 想定される内容を示します。

#### 表示例





は、本器の取扱いにおいて、発火、破裂、高温等に対する注意を喚起するための絵表示です。

※表示例は「感電注意」です。





は、本器の取扱いにおいて、その行為を禁止する絵表示 です。

※表示例は「分解禁止」です。





は、本器の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する る絵表示です。

※表示例は「プラグをコンセントから抜く」です。

この取扱説明書のイラストはイメージであり、実際とは異なる場合があります。

## 使用上のご注意

#### 危険

下記のような医用電気機器との併用は、機器に誤作動をまねく恐れがあ りますので使用しないでください。

- ■ペースメーカー等の体内植込み型医用電気機器
- 人工心肺等の生命維持用医用電気機器
- ●心電計等の装着型医用電気機器

🦯 ⚠ 警告 ) 次のような人及び部位は必ず医師とご相談の上、使用してください。

- ●脊椎の骨折、ねんざ、肉離れなど急性(疼痛) 性)疾患の人
- ●悪性腫瘍のある人
- ●心臓に障害のある人
- ●糖尿病などによる高度な末梢循環障害に よる知覚障害のある人
- ●重度な血行障害のある部位
- ●血友病などの出血性素因の高い人
- ●静脈怒張の皮膚表面
- ●萎縮性拘縮を起こしている皮膚表面
- ●病名などがはっきりしない人
- ●安静を必要とする人
- ●血管障害の恐れのある血圧異常の人
- ●妊産婦(産前産後を含む)
- ●生理時の腹部
- ●熱の高い人(38°C以上)
- ●伝染性疾患の人
- ●アトピー性皮膚炎の人
- ●日焼けなどで皮膚に炎症を起こしている 部位
- ●皮膚が化膿し、炎症を起こしている部位
- ●アレルギー体質で、特にお肌が敏感な人
- ●かゆみやほてりのあるシミや病的なシミ のある人
- ■ステロイド系ホルモン剤の長期使用や肝 臓機能障害で、毛細血管拡張を起こして いる人

- ●てんかん症状のある人
- ●多発性硬化症の人
- ●体内に金属やプラスティックの入ってい る部位
- ●適用部位の皮膚に損傷・炎症、その他の 異常のある人
- ●適用部位に知覚障害のある人
- ■過去に筋腫の手術または治療を受けたこ とがある部位
- ●紫斑病など内出血しやすい人
- ●骨粗鬆症など簡単に骨折する人
- ●医師から運動を禁じられている人
- ●狭心症の人
- ●医師から心臓に注意などの指示がある人

## 使用上のご注意

#### 1) 使用場所や状況について

↑ 危険 浴室などの湿度の高い所では使用しないでください。

- ①台所、車の中、火気の近く、直射日光の当たる場所など、温度の高い場所やほこりの多い場所で使用したり、保管しないでください。本器の寿命を縮めたり、暑さによる変形など故障の原因となります。
- ②本体を寒い場所から温かい場所に移動した直後に使用しないでください。本体内 部で結露現象が生じる恐れがあります。この状態で使用すると表示部の誤動作や 故障の原因となります。使用するときは移動後2時間以上経過してから電源を入 れてください。
- ③トイレでの使用は、落下や水没などの恐れが生じ、事故や故障の原因となります ので、絶対に使用しないでください。
- ④保護者、医師、または専門家の監督下以外では子供に使用させないでください。 また、子供が機器本体及び付属品で遊んだりしないようにしてください。

#### 2) 準備について

#### 危険

- ①他の機器との併用は、危険をまねく恐れがあるので、行わないでください。
- ②濡れた手での操作は、感電する可能性があり非常に危険です。絶対におやめくだ さい。
- ③乳幼児には使用させないでください。

#### (▲ 警告)

使用を開始するにあたり、禁忌事項及び以下のことに注意してください。

- 0
- ①次の人は介護者の監視のもとでご使用ください。
  - ●マヒなどで身体の自由が利かない人
  - ●寝たきりの人
  - ●12才以下の子供
  - ●認知症の人や意思表示ができない人
  - ●適用部位に浮腫がある人
  - ●適用部位に阻血組織がある人
  - ●自分で操作できない人
  - ●皮膚知覚が低下している人や部位
- $\bigcirc$
- ②口中・陰部などには、使用しないでください。けがなどの原因となります。
- $\oslash$
- ③頚動脈(咽喉部)、頭部(脳、目、耳など)、胸部付近、特に心臓付近には使用しないでください。
- $\Diamond$
- ④正常な判断ができない状態(お酒を飲んだ人、睡眠薬を飲んだ人)で使用しないでください。
- $\oslash$
- ③本来の目的以外には、絶対使用しないでください。故障や事故の原因となります。 また、ペットへは使用しないでください。
- V
- ⑥電極シートは金属製の物 (ネックレス、ベルト、時計など) と重なったり、触れたりしないように貼ってください。
- 0
- ⑦電極シートに金属を近づけたり、他の電気のコードと触れたりしないようにして ください。感電・発火の原因となったり、他の電気製品に異常を起こす恐れがあ ります。
- $\bigcirc$
- ⑧車の運転中は危険ですので絶対に使用しないでください。
- $\bigcirc$
- ⑨本体および付属品に損傷がないか使用前に確認してください。万が一、不具合が確認された場合は使用しないでください。
- ⑩使用前にボタンなどを操作し、本体と付属品が正常かつ安全に作動するか確認してください。
- Ų
- ⑪定められた手順で操作してください。操作を誤ると事故や故障の原因となります。
- ①電極シートは容易に離脱しないよう、正しく確実に接続してください。発火やショートなどの原因となります。
  - ③高周波を利用した家電製品 (テレビ、電子レンジ、ラジカセなど) を使用している場合は、3メートル以上離れてご使用ください。近くで使用すると誤作動の原因となることがあります。

## 使用上のご注意

- ④接触性皮膚炎など、皮膚に既往歴のある人は、使用時に肌に異常がないか注意してご使用ください。
- ⑤体調の優れないときは使用を控えてください。
- 10 9 時身体に疲労感を強く感じているとき、または筋肉痛が特にひどい場合はしばらく使用を控えてください。
- ①火気、熱湯、高温状態にある器具を扱う炊事中は危険ですので使用しないでくだ さい。
- ®しばらく使用しなかった本器を再使用するときは、使用前に必ず本器が正常かつ 安全に作動することを確認してください。

#### 3) 電源・配線について

- ↑ 警告
  発火、感電、火傷などの事故や物的損害、故障の原因となります。
- ①本体および電極シートの接続ホックにゴミやほこりなどを付着させたまま使用しないでください。発火・ショートの原因となります。
- ②充電コードは本体・電源供給元へ確実に差し込んでください。また、充電コードが破損したり、差し込みがゆるい場合は使用しないでください。差し込みが不完全な場合、 感電、ショート、発火の原因となります。
- ③充電コードの金属部分を手で触らないでください。汚れによる接触不良により事故や 故障の原因となります。
- ④充電コードを電源供給側に接続する際は、向きを確認して真っ直ぐ差し込んでください。通常、上下逆さまに挿入できない構造になっていますが、無理に逆さまに入れようとするとプラグ内部が変形し、端子間がショートして発熱や発火の恐れがあります。

#### 4) 充電池について

- ①本製品の充電池は交換できません。
- ②充電について
  - ●充電池は消耗品です。長時間充電してもすぐ充電池の容量がなくなるときは、新しい製品をお買い求めください。本体の使用状況(頻度や時間など)により違いはありますが、およそ約300回の充放電が寿命の目安です。
  - ●充電池は使わないで放置していても自己放電します。そのため、新しい充電池でもはじめから容量が少なくなっていたり、まったくないことがあります。これは充電池の不良ではありません。
  - ●充電のしすぎによって故障することはありません。
- ●充電は周囲温度0°C~40°C以内で行ってください。
  - ●湿気やほこり、水滴、振動の多いところでは充電しないでください。
  - → 介電をする際は、本器が濡れていないか確認してください。また、本器が濡れている状態で充電をしないでください。
- ●本器が濡れている場合は、十分に拭き取ってから充電をしてください。
- ●充電をする際は、充電ジャック (USB Type-C) 内部に水滴や異物が入っていないか確認してください。水滴や異物が入ったまま充電すると、火災、やけど、けが、感電などの原因になります。
- 充電中に本器を布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災などの原因 になります。
- (3) ③充電ジャックについて
  - ●充電ジャック(USB Type-C)に水などの液体を入れないでください。火災、やけど、 けが、感電などの原因になります。
- ●充電ジャック(USB Type-C)に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、 中に入れたりしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因になります。
- ④充電コードの取扱いについて
   ●プラグ部分が曲がってしまった充電コードは使用しないでください。手などで戻しても、プラグ内部が変形してしまい、使用を続けると端子間がショートして発熱や発火などの原因になります。

## 使用上のご注意

## 5) 使用中のご注意 ( ^ 警告)

- ①電極シートは正しく装着してください。
- ②機器に故障が発見された場合は、使用を直ちに中止し、電源を切ってください。
- ③本器を使用した際に、身体に異常を感じたり、発疹・発赤・かゆみなどが現れたときは、直ちに使用を中止してください。異常が継続する場合は、医師に相談してください。
- ④使用開始当初は、出力は弱めに設定してください。また、刺激感覚は個人差があり、かつ部位によっても感じ方に差があります。急に出力を上げすぎないように、1~2週間かけて身体を慣らしながら出力を上げてください。
- ⑤刺激に対し、身体が慣れてからも始めから強くしないで少しずつ出力を上げてください。
- ⑥接続ホックに金属製の棒やハサミ、ピンなどを差し込まないでください。感電・発火 の原因となります。
- ②本体を水につけたり、濡らしたりしないでください。内部に水が入ると発火・ショートなどの事故や故障の原因となります。(本器を使用したままトイレに入らないでください)
- ⑧お子様や認知症の方が、電極シートなどの付属品を口に入れたり、他の用途に使わないよう十分に注意してください。事故や故障の原因になります。
- ⑨目的にあった時間・量を超えないように注意してください。また、使用する身体の部位、 回数などは年齢や体調などにより個人差があります。取扱説明書をよく読み、不明な 点はお買い求めの販売店または発売元に相談してください。
- ⑩本器をポケットやカバンなどに入れると、勝手にボタンが押される可能性があります。 誤作動にご注意ください。

#### 

- ①使用後は電源を切り、電極シートを本体付属の台紙に貼ってください。
- ②本体、付属品などは、次回の使用に支障のないように清潔にし、湿気の少ない所に整理、保管してください。
- ③電極シートや充電コードは、無理に折り曲げたり、丸めたりしないでください。
- ④使用後、ウェットティッシュなどで電極シート装着部の皮膚を清拭してください。
- ⑤使用後、体調に異常が感じられた場合は、しばらく使用を控えてください。
- ⑥充電コードを本体に巻き付けた状態で放置しないでください。接触不良や故障の原因となります。

## 保守・点検のご注意

## 1) 保管とお手入れについて (木警告)

- ①温度、湿度の高い所、ほこりの多い所での保管はしないでください。劣化を早め、故障・事故の原因となります。
  - ②長期間ご使用にならないときは、必ず充電コードを抜いてください。
  - ③お手入れは、電源を切ってから行ってください。
- ④濡れた手でプラグの抜き差しをしないでください。感電などの事故の原因となります。
- ⑤本体の清掃は、変色の原因となるのでシンナー、ガソリン、灯油などの揮発油や磨き 粉、熱湯、薬品類で拭かないでください。水かぬるま湯または中性洗剤を含ませて、 固く絞った布で拭いてください。
- ⑥お子様の手の届かない所に保管してください。落としてけがや破損の原因となります。
- ⑦本体は絶対に開けないでください。故障の原因になります。
- ⑧充電コードは消耗品です。使用状態により異なりますが、安全にお使いいただくために遅くとも3年以内には交換してください。長年使用すると、コードの断線などで火傷・火災などの事故の原因となることもあります。
- ⑩充電コード類を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っぱったり、 ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物をのせたり、挟みこんだり、 加工したりするとコードが破損し、火災・感電・事故の原因となります。
- ①他の機器の部品や付属品などを流用しないでください。規格や仕様が異なるため、事 故や故障の原因となります。
- ②本体及び付属品は、使用に際し正しく作動することを、日常的に点検してください。
- ③電極シートの袋には使用期限が表示してあります。使用期限内に使い切るようにしてください。また、使用期限を過ぎたものは使用しないでください。
  - ※使用期限は電極シートの袋に表記されています。
    - 例)  $\square$  20XX- $\triangle\triangle$   $\rightarrow$  使用期限は 20XX年の $\triangle\triangle$ 月
- ⑤電極シートを貼った部分が赤くなったり、かゆみを引き起こした場合は、使用を中止して、お買い求めの販売店または発売元へお問い合わせください。
- ⑥使用後は電極シートを本体付属の台紙に貼り付け、高温・高湿を避けて保管してください。

## 保守・点検のご注意

## 2) 故障時及び取扱いに際しての注意事項 (木警告)

- ①本体や付属品を勝手に修理したり、改造しないでください。故障かなと思ったら使用を中止し、お買い求めの販売店または発売元へお問い合わせください。
- ②本体を高い所から落としたり、強い衝撃を与えないでください。誤って落とした場合 は必ず点検を受けてください。そのときに異常がなくても内部の損傷が進み、後に事 故や故障の原因になることがあります。

#### 3) その他

## ⚠ 警告

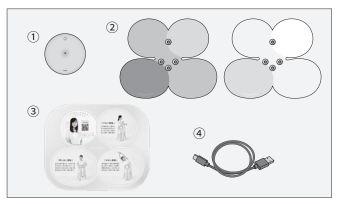
機器及び付属品を廃棄する場合は、環境への影響を少なくするため、地域で定められている規則に従って処分してください。

本器には、リサイクル可能なリチウムイオン充電池が内蔵されております。

#### **(** 注意)

## 本体・標準付属品および仕様

#### 本体・標準付属品



①本体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1台
②電極シート(パープル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1枚
電極シート(ホワイト)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1枚
③台紙	1枚
④充電コード (USB Type-C) ··················	1本
*取扱説明書(本誌)	
※指定以外の付属品は使用しないでください。	

#### 仕 様

定格電源····· DC 3.7V

定格電流······80mA ± 20%

出力電流······ 40mA ± 20% (ピーク電流値、負荷 1000 Ω時)

出力電圧······40V ± 20% (ピーク電圧値)

サイズ・・・・・本 体:直径68×高さ20 (mm)

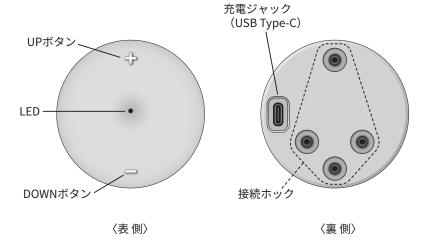
電極シート:縦139×横170×厚さ0.5 (mm)

重量……約60g

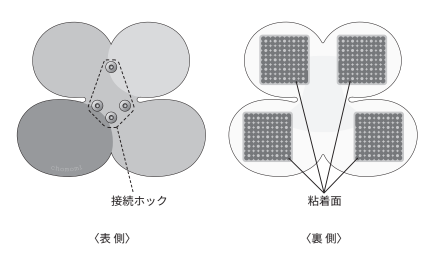
出力レベル・・・・・1~30レベルタイマー・・・・・・10分(固定)

# 各部名称

## 本 体



#### 電極シート



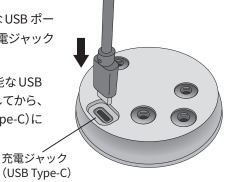
## ご使用の前に

#### 本体を充電する

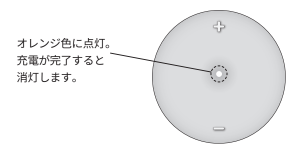
ご使用になる前に、本器を充電してください。

**1** 付属の充電コードを給電可能なUSB ポート (USB Type-A) と、本体の充電ジャック (USB Type-C)に接続します。

※充電コードは、まず給電可能なUSB ポート(USB Type-A)に接続してから、 本器の充電ジャック(USB Type-C)に 接続してください。



2 充電が開始されると、本体のLEDがオレンジ色に点灯します。 充電が完了すると、LEDは消灯します。



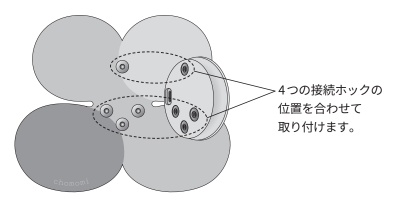
- ※充電中に使用することはできません。また、使用中に充電コードが接続されると出力が停止します。
- ※充電時間は、最大で約2時間30分です。
- ※本器の充電池は、取り出したり交換したりすることはできません。
- ※ LEDがオレンジ色に点滅する場合は「Q&A」をご確認ください。(⇒ P.22~23)

## ご使用の前に

#### 電極シートのセットと貼り付け方

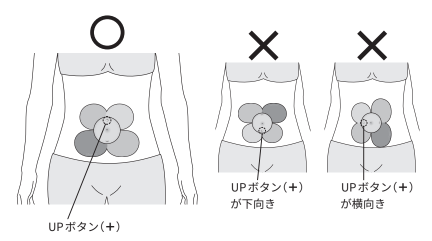
お使いになる前に、肌に電極シートが合うかテストをしましょう。

- ①おなか部分へ電極シートを貼ってください(本体は接続しないでください)。
- ②20分後、電極シートを剥がしてください。電極シートを貼っていた部分が赤くなったり、かゆみを引き起こした場合は、使用を中止してお買い求めの販売店または発売元へお問い合わせください。
- ③皮膚に異常がないことをご確認の上、ご使用ください。
- 1 本体と電極シートの接続ホックの位置を合わせて、本体に電極シートを 取り付けます。



- ※取り付けの際は、電極シートの上下を間違えないようにしてください。 4つの接続ホックが全てしっかりと接続されていることを確認してください。
- 2 貼り付ける部分の汗を、タオルなどで拭き取ります。
  - ※汗などで肌が汚れていると、電極シートが貼り付きにくくなります。

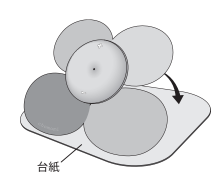
- 3 電極シートの粘着面に貼ってある透明フィルムを剥がします。
- 4 本体がへその上にくるようにして、粘着面を肌に密着させて貼り付けます。 貼り付ける際は、必ず **UP ボタン(+)**が上向きになるようにしてください。



※全ての粘着面が隙間なく、しっかりと貼られていることを確認してください。貼った部分に隙間があると刺激が強くなり痛みを感じ、場合によっては火傷などの皮膚障害を起こす恐れがあります。

#### 電極シートの保管について

- ●電極シートは、乾燥してくると粘着力が低下します。粘着力が低下してきた場合、粘着面に1~2滴の水をつけて汚れや脂を取り除くと長くお使いいただけます。
- ●電極シートを保管する際には、本体付属の台紙に貼り付け、高温・高湿を避けて保管してください。密封できる袋などに入れると粘着力が長持ちします。



- ●電極シートの袋に使用期限が表示してあります。期限切れの電極シートは使用しないでください。(⇔ P.11)
- ●電極シートは消耗品です。粘着力が低下しましたら交換してください(1日1回、 1.5カ月程度の使用が標準)。

#### 

- ●湿布や絆創膏などの粘着物によりかぶれ やすい方は注意してご使用ください。かぶ れたり、赤くなったりすることがあります。
- ●傷のある皮膚には使用しないでください。
- ●電極シートを使用した際に、発疹・発赤・ かゆみなどが現れたときは直ちに使用を 中止し、お求めの販売店または発売元に ご相談ください。
- ●電極シートを使用する際には、金属物(ネックレス、ベルト、時計など)と重なったり、触れたりしないよう注意して貼ってください。
- ●電極シートを貼り付ける際には、必ず皮膚に密着させてください。貼った部分に隙間があると刺激が強くなり痛みを感じ、場合によっては火傷などの皮膚障害を起こす恐れがあります。

- ●皮膚にローション、オイルなど化粧品が残っている場合、または汗や皮脂で皮膚が汚れている場合は、皮膚を石鹸でよく洗い完全に乾かしてから貼り付けてください。電極シートの粘着力が低下し、場合によっては火傷などの皮膚障害を起こす恐れがあります。
- ●電極シートを皮膚から剥がす際は、必ず 本体の電源を切ってください。
- ●使用期限の切れたものや粘着力が低下した電極シートをそのまま使用したり、テープ・バンド・下着などで固定して使用しても、適切な効果が得られないばかりでなく、急激に強い刺激がかかったり、場合によっては火傷などの皮膚障害を起こす恐れがありますのでおやめください。

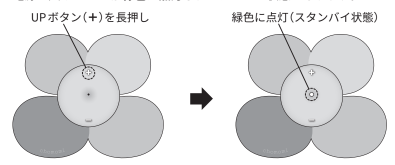
## chomomiの使い方

電極シートをセットしてから操作を行ってください。(⇒P.16~17)

#### 1 電源を入れる

UPボタン(+)を2秒以上長押しして、電源を入れます。

電源が入ると**LEDが緑色に点灯**し、スタンバイ状態になります。

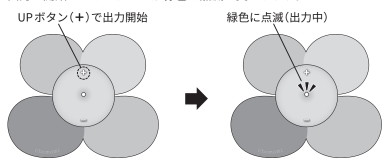


※スタンバイ状態中にDOWNボタン(-)を長押しすると、電源を切ることができます。

#### 2 出力を開始する

UPボタン(+)を押すと出力が開始されます。

出力が開始されると、LEDが緑色の点滅に変わります。

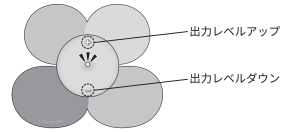


- ※タイマーは10分で固定となります。変更はできません。
- ※ LEDが緑色の点滅以外の表示となる場合は「Q&A」をご確認ください。(⇒ P.22 ~ 23)

## chomomiの使い方

#### 3 出力レベルを調節する

**UPボタン (+)** または **DOWN ボタン (-)** を押して、適度な出力に調節し ます。



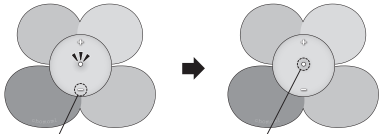
- ※出力レベルは1~30となります。
- ※ UPボタン(+)を長押しすると、出力レベルを連続して上げることがで きます。DOWNボタン(-)を長押しすると、スタンバイ状態に戻ります。

#### 4 終了する

出力開始から10分が経過すると、自動的に出力が停止し、電源が切れ ます。

#### 途中で出力を停止する場合

出力レベルを「O」にするか、**DOWNボタン(-)**を長押ししてください。 出力が停止し、スタンバイ状態に戻ります。

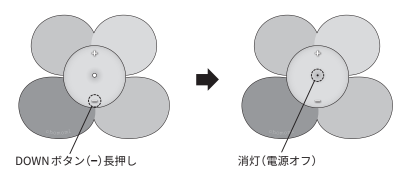


出力 $\lceil 0 \rceil$ または $\lceil DOWN$ ボタン(-)長押し LED が点灯に変わり、出力が停止

※出力を途中で停止した場合は、タイマーは10分にリセットされます。

#### 途中で電源を切る場合

スタンバイ状態 (LED が緑色に点灯) 中に、DOWN ボタン (-) を2秒以上 長押しすると電源が切れます。



- ※スタンバイ状態で1分間操作を行わないと、自動的に電源が切れます。
- ※ご使用後は、電極シートを身体から外して本体付属の台紙に貼り付けて保管してください。(➡ P.18)
- ※電極シートを身体から外す際は、無理に引っぱらず、ゆっくりと剥がしてください。1カ所に力がかかるとシートに傷が付くことがあります。

#### 故障かな?と思ったら

Q1 LEDが緑色とオレンジ色に 交互に点灯して出力が止まる



**A** ①電極シートの粘着力が弱くなっていませんか?

粘着力が弱くなると、皮膚から外れてエラーになります。新しい電極シート に交換してください。まだ粘着力がある場合は皮膚に密着するように貼り直 してください。

- ②本体と電極シートはしっかりと接続されていますか? 接続が不十分だとエラーになります。4つの接続ホックが全てしっかりと接続されているか確認してください。
- ③**充電池の残量が少なくなっていませんか?** 充電池の残量が少なくなっているとエラーになります。充電が不十分な場合は充電を行ってから使用してください。
- ①~③を確認してもエラーになる場合は傷や変形、内部の断線などの故障の可能性があります。お求めの販売店または発売元にご連絡ください。
- **Q2** LEDがオレンジ色に点滅する (2回点滅を繰り返す場合)



- A ①充電に使用しているUSBの電力が不足している可能性があります。 パソコンのUSB端子などを使用している場合は、コンセントやACアダプター 付きのUSBハブなどを使用して充電を行ってください。
  - ②内部の充電池が高温になっている可能性があります。 使用中の場合は電源を切り、温度が下がるまで待ってから使用してください。 充電中の場合は充電コードを外し、温度が下がるまで待ってから再度充電 を行ってください。

以上の対応を行ってもエラーになる場合は故障の可能性があります。お求め の販売店または発売元にご連絡ください。

# Q3 LEDがオレンジ色に点滅する(1回点滅を繰り返す場合)



A 充電中にLEDが等間隔でオレンジ色の点滅を繰り返す場合は、本体に故障などの不具合が発生している可能性があります。充電コードの抜き差しを行っても繰り返し発生する場合は、充電コードを外し、お求めの販売店または発売元にご連絡ください。

#### **O4** 使用中に電源が切れる

A 充電が十分であることを確認し電源を入れ直してください。繰り返し発生する場合は、充電池の寿命または本体に故障などの不具合が発生している可能性があります。使用を中止し、お求めの販売店または発売元にご連絡ください。

#### Q5 充電ができない(LEDがオレンジ色に点灯しない)

A 本体・電源供給元に充電コードがしっかり根元まで接続されているかご確認ください。また、充電コードの金属部分が汚れていないことを確認してください。汚れている際にはティッシュペーパーなどで拭き取ってください。それでも改善されない場合は、充電コードに断線などがないか、確認してください。断線の可能性がある場合、別の充電コードをお試しください。

確認後も変化がない場合は故障の可能性があります。お求めの販売店または 発売元にご連絡ください。

#### **06** 出力を開始しても体感がない

A 体感には個人差がありますが、UPボタンを10回程度押して出力を上げても体 感がない場合は故障の可能性があります。お求めの販売店または発売元にご 連絡ください。

## Q & A

#### 困ったときはここをチェック!

- 01 充電時間はどのくらいかかりますか?
- A 充電時間は最大で約2時間30分です(周囲の気温や充電池の状態により変動します)。
- 02 満充電でどれくらいの時間使用できますか?
- A 満充電の場合、約100分使用できます(周囲の気温や充電池の状態、使用する 出力レベルにより変動します)。
- Q3 毎日使用しても問題ありませんか?
- A 問題ありません。1日10~20分を目安にご使用ください。
- **Q4** 電極シートが剥がれてしまうときは?
- A 電極シートは、乾燥してくると粘着力が低下します。通常の使用で1.5カ月くらい(1日1回の使用)で交換することをおすすめします。
  - ※交換用の電極シートは、Webサイトよりお求めいただけます。(⇒ P.25)
- **Q5** 機器の廃棄はどのように行えばよいですか?
- **A** 本器にはリチウムイオン電池が内蔵されております。地域で定められている規則に従って処分してください。

## 消耗品の交換・ご注文について

安全に製品をご使用いただくために、以下の消耗品について定期的に点検・ 交換してください。消耗品と交換時期の目安は以下のとおりです。

品 名	交換時期の目安
電極シート	・使用期限が切れた際 (⇨ P.11) ・粘着力が低下した際 (1日1回、1.5カ月程度の使用が標準)
充電コード (USB Type-C)	・断線などの接続不良により充電ができない場合

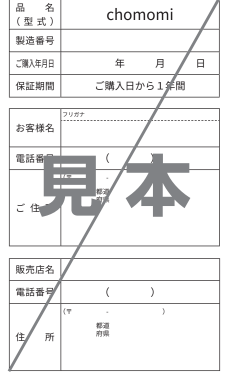
消耗品のご注文は、以下のWebサイトよりお申し込みください。

https://ito-ec.jp/



# 保証書

本証は、お買い上げいただいた製品が、厳密な検査基準に合格したものであることを証明します。また、保証規定の内容にて保証いたしますので、よくお読みの上、保管してください。



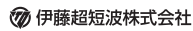
#### 保証規定

- 1.取扱説明書に従った正常な使用状態で故障 した場合は、ご購入年月日より1カ年間、無料 で交換いたします。
- 2. 交換の際は、必ず本証をご提示ください。
- 3.本証は日本国内においてのみ有効です。また再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 4. 保証期間内でも次の場合は保証の対象とは なりません。
- ●取扱説明書に記載のない使用・誤用・乱用に よる故障。
- ●火災・地震・水害・その他天災および盗難等 の災害による故障。
- ●弊社以外での修理や改造による故障。
- ●雷・規格外電圧での使用などの外部異常電 圧による故障。
- ●付属品の交換。
- ●本証の提示がない場合また必要事項の記入がない場合。
- ●使用中に生じたキズなどの外観の変化。
- 5. 本製品の補修用性能部品の保有年数は、製造 打切後7年です。
- 6.「転居」などで、ご購入販売店での対応が受け られない場合は、発売元へご連絡ください。
- 7. 販売店印、購入年月日の記載がない場合は領収書をご提示ください。(通信販売にてお買い上げのお客様は、お届け伝票をご提示ください。)

発売元

## 7 伊藤超短波株式会社

#### 発売元



〒 332-0017 埼玉県川口市栄町 3-1-8 TEL. 048 (254) 1019 (お客様センター) https://www.itolator.co.jp/