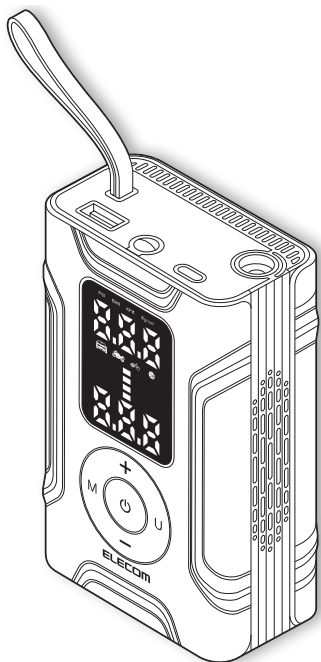


ELECOM

電動空気入れ (自動車/自転車/バイク用) BCAWTIB01BK Web 取扱説明書



このたびは、本製品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、本書を必ずお読みください。
安全にお取り扱いいただくための注意事項、操作方法を本書に記載しています。
また、本書を読み終わったあとは、大切に保管してください。

※本書では一部を除いて、“BCAWTIB01BK”を「本製品」と表記しています。

もくじ

安全上のご注意	2
バッテリーの飛行機内持ち込みに関する注意	5
パッケージ内容の確認	6
各部の名前	7
ご使用の前に	8
本製品を充電する	8
エアチューブおよび変換アダプター/ノズルを準備する	9
使用例	9
適正空気圧の確認	10
空気圧の初期設定値と調整範囲	10
空気を入れる（充填する）	11
本製品からデバイスに給電する	14
LED ライトを使用する	15
お手入れと保管	16
お手入れのしかた	16
保管のしかた	16
廃棄するときは	16
こんなときは	17
仕様	19
ユーザーサポートについて	20
保証規定	21

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

●図記号の意味


 **警告** 誤った取り扱いをすると、火災や感電などで人が死亡または重傷などを負う重大な事故の原因となります。

 **注意** 誤った取り扱いをすると、感電やその他の事故で人が傷害を負ったり、他の機器に損害を与える原因となります。


 一般的な注意事項  水ぬれ禁止  接触禁止  指示を守る


 一般的な禁止事項  分解禁止  ぬれ手禁止


 「注意していただきたいこと」への説明に、このマークを付けています。


 「お願ひしたいこと」や「参考にしていただきたいこと」への説明に、このマークを付けています。


警告


 分解、修理、改造をしないでください。
故障や火災、感電、けがなどの原因になります。故障したときはすぐに使用を中止してください。そのあとで、お買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまでご連絡ください。


 本体に水をかけたり、丸洗いしないでください。
故障や火災、感電などの原因になります。


 ぬれた手で本体の使用、USB ケーブルの抜き挿しはしないでください。
火災、発火、感電、やけど、けがなどの原因になります。


 浴室内や湿気の多い場所で使用や保管をしないでください。
漏電やショートにより、火災や感電などの原因になります。

 使用中や使用直後は本体やエアチューブの高温部分には触れないでください。
やけど、けがの原因になります。

 雨の日の屋外で使用しないでください。
故障や火災、感電などの原因になります。

 車内や高温になる場所には保管しないでください。
高温になる場所に放置すると、変形や変色などの原因になります。

 液もれした場合は使用しないでください。
内蔵バッテリーから液もれがあった場合は使用しないでください。
発熱、破裂するおそれがあります。

 付属のアダプター / ノズル以外を使用しないでください。
火災、感電や故障の原因となります。

安全上のご注意 (つづき)

⚠ 警告




- ❗ 当社指定の充電条件を守ってください。
誤った条件で充電すると、内蔵バッテリーが発熱、液もれ、破裂するおそれがあります。
- ❗ 異常や故障発生時には、すぐに使用を中止してください。
火災、発火、感電、やけど、けがなどの原因になります。
 - 異臭や異音がする、エアチューブや USB ケーブルなどが異常に熱くなる
 - 本体に触れるとビリビリする
 - 本体にひびが入った、または割れた上記の症状が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。そのあとで、お買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまでご連絡ください。
- ❗ 充電をするときは、必ず 5V/2A 以上の USB ケーブル、AC アダプターなどを使用してください。
規格外のものを使用すると、充電不良や故障、火災、発火の原因になります。
- ❗ お手入れの際は電源をオフにし、エアチューブや USB ケーブルを抜いてください。
感電、けがなどの原因になります。
- ❌ 日本国外で使用しないでください。
本製品は日本国内専用モデルです。海外での使用時は本製品の故障、けがなどの原因になります。

⚠ 注意

- ❌ 補助を必要とする人だけ、子どもだけで使用させないでください。
感電、やけど、けが、故障の原因になります。
- ❌ USB ポートに導電性異物(金属片や鉛筆の芯、ごみなど)を入れないでください。
故障や火災、発火、感電、やけどなどの原因になります。
- ❌ 取扱説明書に記載の用途以外に使用しないでください。
火災、感電、けが、故障の原因になります。
- ❌ USB ケーブルが痛んでいたり、プラグの挿し込みがゆるい場合は使用しないでください。
火災、発火、感電、やけどなどの原因になります。
- ❌ USB ケーブルが発熱するような使いかたはしないでください。
火災、発火、感電、やけど、けがなどの原因になります。
 - 束ねて使用する
 - 加工する、傷つける
 - 引っ張る、強く曲げる、ねじるなど無理な力を加える
 - 重いものをのせる
 - 挟み込む、高温部に近づける
- ❌ 引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー、スプレーなど)の近くで使用しないでください。
火災、発火、感電、やけどなどの原因になります。
- ❌ 電源を入れたまま放置しないでください。
火災、発火などの原因になります。
- ❌ 燃えやすいものや熱に弱いもの(布団、タオル、紙、ビニールなど)の上に置かないでください。
火災などの原因になります。

安全上のご注意 (つづき)

注意

-  落下させる、踏みつける、投げつけるなど、強い力や衝撃、振動を与えないでください。本体、USB ケーブル、USB ポート、エアチューブなどが破損して、火災、発火、感電、やけどなどの原因になります。
-  AC アダプターを使用する場合、USB ケーブルのプラグ部分を持つなど、先端に強い力がかからないようにしてください。火災、発火、感電、けがなどの原因になります。
-  乳幼児の手の届かないところに保管してください。

本製品および梱包材を廃棄するときは、お住まいの市区町村の指導に従ってください。

バッテリーの飛行機内持ち込みに関する注意

- 1 本製品はバッテリー内蔵製品です。機内預け入れ荷物に入れしないでください。**
 - ・発火の危険性に備えて、預け入れ荷物に入れておくことができないため機内に持ち込む必要があります。
- 2 容量制限・個数制限をご確認ください。**
 - ・ワット時定格量が160Whを超えるものは機内持ち込みが禁止されています。
 - 100Whを超え、160Wh以下のものは、1人当たり2個まで機内持ち込みが可能です。
 - 100Wh以下のバッテリー持ち込み個数に関しては、各航空会社にご確認ください。
 - ※本製品のワット時定格量は14.8Wh(100Wh以下)です。
- 3 短絡(ショート)しないようにテープで絶縁、個別に収納してください。**
 - ・航空会社によっては、モバイルバッテリーや予備のバッテリーパックの端子部分に絶縁テープを貼る、ケースや収納袋に入れる、複数のモバイルバッテリーや金属品と同じ袋に入れないなど規定があります。ご確認の上、持ち込みしてください。
 - ※長期間、シールを貼ったままにすると本体側にシールの貼り跡が残る可能性があるため飛行機から降りたあとは剥がすようにしてください。

絶縁テープの貼りかたについて

本製品の電源を必ずオフにした上で、端子部分を覆うように絶縁テープを貼り付けてください。

- 4 収納棚に収納しないでください。**
 - ・収納棚には入れず、お手元の常に確認できる場所で保管してください。
- 5 充電する際は常に状態が確認できる場所で行ってください。**
 - ・本製品からデバイスへ給電する際、または機内電源から本製品を充電する際は、常に状態が確認できる場所で行ってください。

※**1 2 3**は航空法第86条に基づく義務事項、**4 5**は協力要請事項です。

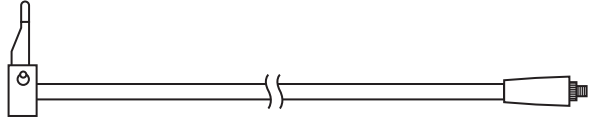
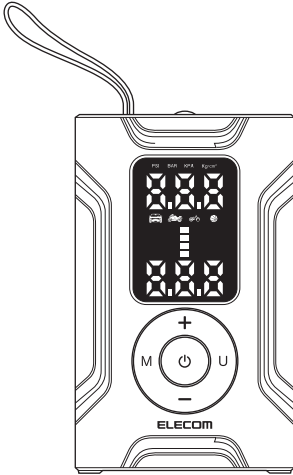
※規定の詳細については、航空会社によって異なる場合がありますので、各航空会社にてご確認ください。

パッケージ内容の確認

ご使用前に、本製品のパッケージ内に、次のものがすべてそろっているかをご確認ください。なお、梱包には万全を期していますが、万が一、不足や破損などにお気付きの場合は、お買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまで、速やかにご連絡ください。

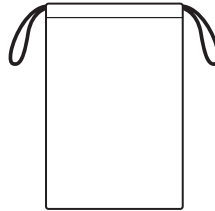
本体

エアチューブ

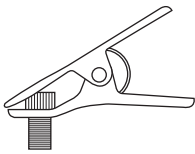


ポーチ

取扱説明書



変換アダプター / ノズル



トンボ口金用
アダプター
(英式変換)



プレスタバルブ用
アダプター
(仏式変換)



ボール
ニードル
アダプター



ショート
テーパー
ノズル



ロング
テーパー
ノズル

※本製品には充電用 USBケーブルおよび ACアダプターは付属していません。

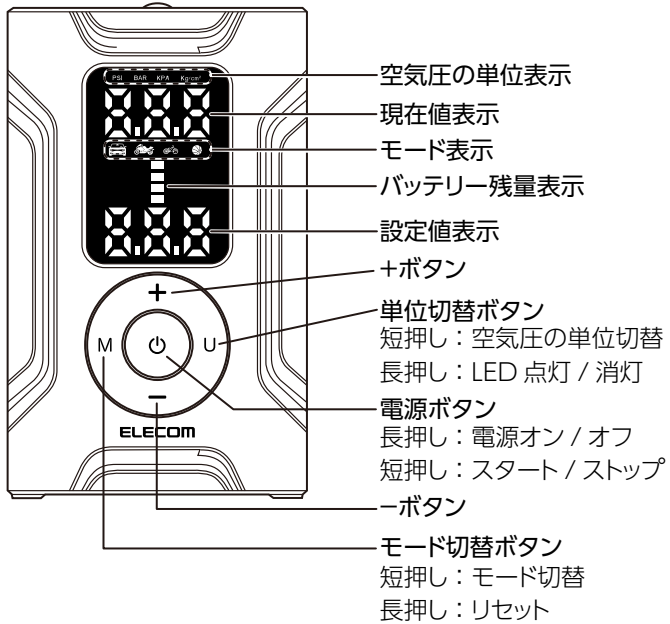
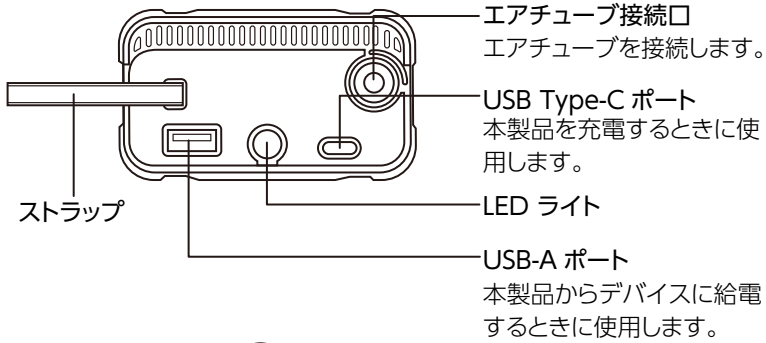
5V/2A以上の充電用 USBケーブル(市販品)および ACアダプター(市販品)を別途ご用意ください。

※本製品を充電する場合は、USB Type-Cポートを使用します。

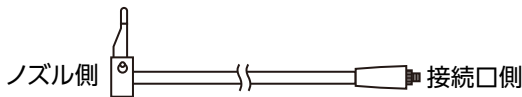
※本製品からデバイスに給電する場合は、USB-Aポートを使用します。

各部の名前

■本体



■エアチューブ



ご使用の前に

■ 本製品を充電する

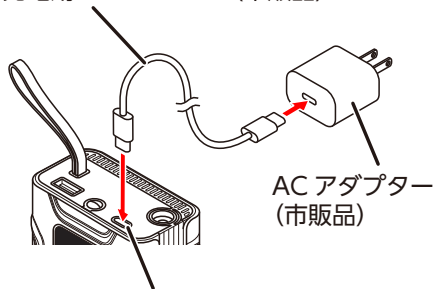
- ・初めて使用する前や、長期間使用しなかったとき、使用中に電池がなくなったときは、必ず満充電になるまで充電してください。
- ・充電時間：約 2 ～ 2.5 時間(使用環境により変化します)の充電で、約 15 分間使用可能。(空気入れ使用時／最大空気圧設定時の目安)

- ❗ 本製品の内蔵バッテリーは、正常に使用していても劣化する消耗部品です。バッテリーの消耗は、特性であり故障ではありません。また、内蔵バッテリーだけの交換はできません。
- ・周囲温度が低い環境では、持続時間が短くなります。

1

充電用 USB ケーブル(市販品)で本製品の USB Type-C ポートと AC アダプター(市販品)を接続します。

充電用 USB ケーブル(市販品)

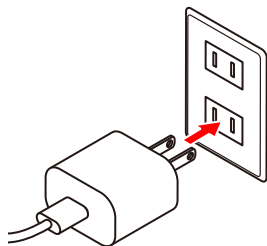


AC アダプター
(市販品)

USB Type-C ポート

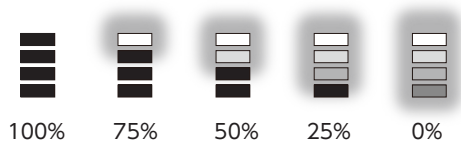
2

コンセントに AC アダプターを挿します。



3

正しく接続されると、充電状況がアニメーションで表示されます。



100% 75% 50% 25% 0%

4

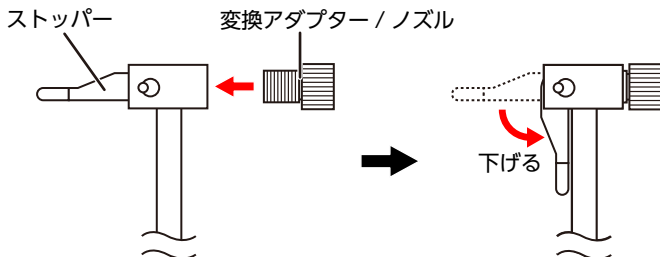
充電が終わったら、USB Type-C ポートから充電用 USB ケーブル(市販品)を取り外します。

- ❗ 5V/2A 以上の充電用 USB ケーブル(市販品)および AC アダプター(市販品)を使用してください。
- ・トラベル用コンバーターなどの変圧器を使って充電すると、発熱や発火のおそれがあります。
- ・本体の USB Type-C ポート、充電用 USB ケーブル(市販品)がぬれている状態で充電しないでください。
- ・充電中は動作しません。
- ・使いはじめ(購入直後)や、半年以上使用しなかったときは充電時間が変化する場合があります。

ご使用前に (つづき)

■エアチューブおよび変換アダプター/ノズルを準備する

変換アダプター/ノズルを使用するときは、エアチューブに変換アダプター/ノズルを嵌め込み、ストッパーを下げて固定してください。使用後はストッパーを上げてください。



■使用例

エアチューブ + 変換アダプター/ノズル	→	使用例
		米式バルブ対応のタイヤ → 自動車、BMX (小径タイヤの競技用自転車) など
+		英式バルブ対応のタイヤ → 一般的な自転車 (シティサイクル、電動アシスト自転車) など
+		仏式バルブ対応のタイヤ → ロードバイク、オートバイ、スクーターなど
+		空気入れ用の穴があるスポーツボール → サッカーボール、バスケットボール、バレーボールなど
+		エアマット、ビニールプールなど →
+		浮き輪、ビーチボールなど →

本製品は高圧力かつ低流量タイプのため、自動車/バイク/自転車などのタイヤへの使用が主な用途です。浮き輪やビーチボールへの使用には充填所要時間がかかるため、主に空気の補充用としてご使用ください。


ご使用前に (つづき)

■ 適正空気圧の確認 ◆必ずご確認ください◆

各車両のタイヤ、ボールなどの適正空気圧は下記を参考にご確認ください。または販売店にご相談ください。

自動車	自動車の適正空気圧は、運転席側ドア付近、給油口のフタ裏、グローブボックス内側、トランク開口部まわりなどに貼付されたタイヤ空気圧表示シールに記載されています。
バイク	バイクの適正空気圧は、車両の取扱説明書および車体に貼付されたタイヤ空気圧表示シールに記載されています。
自転車	自転車の適正空気圧は、自転車の取扱説明書および、タイヤ側面に「〇〇 - 〇〇 kPa」や「〇〇 - 〇〇 PSI」などの形で表示されています。表示された範囲内で空気圧を調整してください。
その他	バスケットボール・サッカーボールなどのスポーツボール、および浮き輪などのビニール製品に空気を入れる際は、製品本体や付属の取扱説明書に記載された空気圧の指定や注意事項に従ってください。 表示がない場合は、形が整い、手で押して少しへこむ程度を目安とし、空気の入れすぎによる破損にご注意ください。

■ 空気圧の初期設定値と調整範囲

モード	初期設定値	調整範囲
自動車モード 	2.5BAR(250kPa)	0.2 ~ 4.5BAR (20 ~ 450kPa)
バイクモード 	2.4BAR(240kPa)	0.2 ~ 3.8BAR (20 ~ 380kPa)
自転車モード 	45PSI(310kPa)	3.0 ~ 125PSI (20 ~ 860kPa)
ボール 	8PSI(60kPa)	3.0 ~ 15PSI (20 ~ 100kPa)
その他 	120PSI(830kPa)	3.0 ~ 150PSI (20 ~ 990kPa)

初期設定値は工場出荷時の目安値であり、ご使用タイヤ等の適正空気圧ではありません。

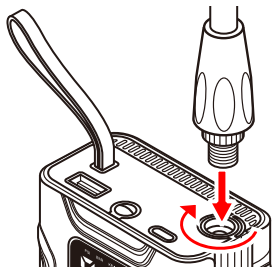
「適正空気圧の確認」を参照し、必ずご自身で空気圧を設定してください。

空気を入れる(充填する)

1

本製品のエアチューブ接続口にエアチューブの接続口側を接続します。

- 押し込みながら時計回りにねじり接続します。



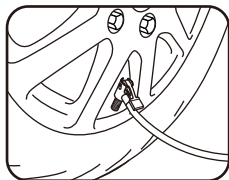
2

変換アダプター/ノズルを取り付けたエアチューブを空気を入れるバルブに接続します。

- 用途に合わせてエアチューブのノズル側に変換アダプター/ノズルを取り付けます。

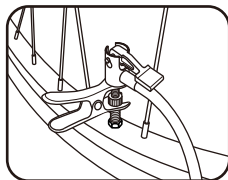
《使用例》

変換アダプター/
ノズルなし



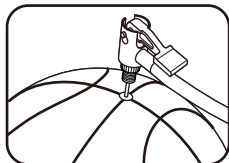
自動車、BMX など

トンボ口金用
アダプター



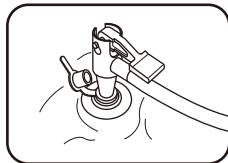
一般的な自転車など

ボールニードル
アダプター



サッカーボール、バスケットボールなど

ショートテーパー
ノズル



浮き輪、ビーチボールなど

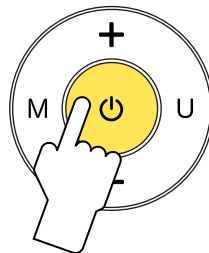


- 変換アダプター/ノズルがしっかりと取り付けられていることを確認してください。
- 米式バルブ対応のタイヤには変換アダプター/ノズルを取り付けずに使用してください。

3

⏻(電源ボタン)を長押しして、電源をオンにします。





- 電源をオンにして、約2分間何も操作をしないと、自動的に電源がオフになります。

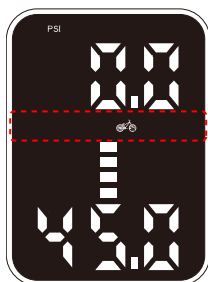
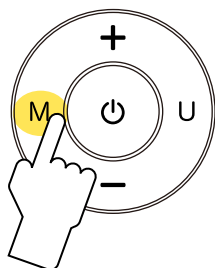


空気を入れる(充填する) (つづき)

4

M(モード切替ボタン)を短押しして、モードを切り替えます。

自動車モード		ボール	
バイクモード		その他	画面表示なし
自転車モード			



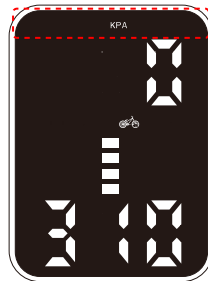
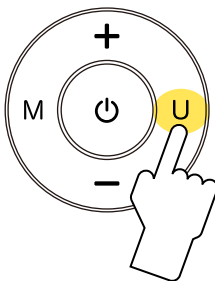
- M(モード切替ボタン)を2秒長押しすると、各モードの設定値を出荷時の状態にリセットします。

- ❗ 設定値をリセットするときは、エアチューブを取り付けたまま、リセットしないでください。正しくリセットされないおそれがあります。

5

U(単位切替ボタン)を短押しして、単位を切り替えます。

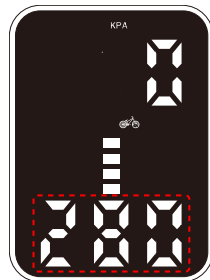
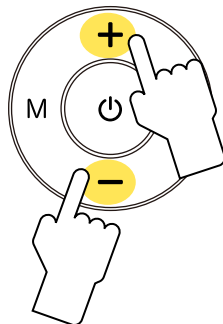
- 単位の変換は次のとおりです。
1bar=14.5PSI=100kPa=1.02kg/cm²



6

+/-を短押しして、指定単位で設定値を変更し、適正空気圧に合わせます。

- +/-を押し続けると、設定値をすばやく変更できます。



(例) 空気圧を 280KPA に設定する時

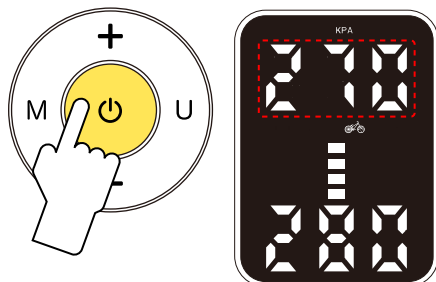
- ❗ 初期設定値のまま使用せず、「適正空気圧の確認」→ P.10 を参照して空気圧を設定してください。

空気を入れる(充填する) (つづき)

7



⏻(電源ボタン)を短押しします。

- 空気入れが動作を開始します。
- 現在値表示が現在の空気圧を表示します。



(例) 現在値表示が 270KPA で、
280KPA まで空気を充填する時

- 空気圧が設定値に達すると、自動的に充填が停止します。
- 充填中に⏻(電源ボタン)を短押しすると、充填を停止します。

- ❗ 過度の空気圧上昇を防ぐため、充填中はその場を離れずに、充填過程を監視してください。
- 長時間使用すると、本体やエアチューブが高温になります。
やけどなどに注意してください。
- 高温保護モードになるとディスプレイに  が表示され、充填が停止します。
使用を中止し、 表示が消えてから再度充填をしてください。

8

使用後は、エアチューブをバルブおよび本製品のエアチューブ接続口から取り外します。

- エアチューブ接続口から取り外す際は、反時計回りにねじりながら取り外します。

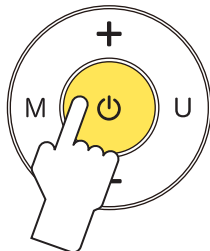
- ❗ やけどなどの防止のため、使用後 10 分以上経ってからエアチューブを取り外すことをおすすめします。

本製品からデバイスに給電する

1

⏻(電源ボタン)を長押しして、電源をオンにします。

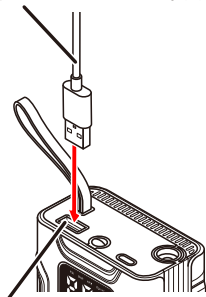
- 電源をオンにして、約2分間何も操作をしないと、自動的に電源がオフになります。



2

充電用 USB ケーブル(市販品)の USB-A プラグを本製品の USB-A ポートに接続します。

充電用 USB ケーブル(市販品)



USB-A ポート

3

充電用 USB ケーブル(市販品)のもう一方を給電するデバイスに接続します。

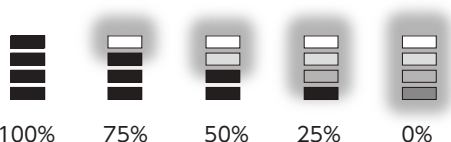
- 5V/2A 以上の充電用 USB ケーブル(市販品)を使用してください。

- ⚠ • 本体の USB-A ポート、充電用 USB ケーブル(市販品)がぬれている状態で給電しないでください。

4

給電を開始します。

- 本体のバッテリーの状態がアニメーションで表示されます。



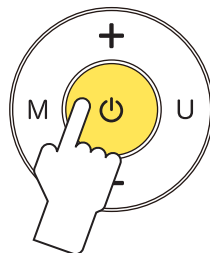
- 約2分間何も操作をしないと、ディスプレイの一部が自動的に消灯し、バッテリー残量表示のみになります。



- 給電中も動作します。
- 給電中に⏻(電源ボタン)を長押しして電源をオフにしても、本製品からの給電は続きます。

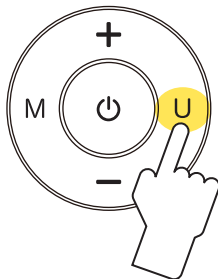
5

給電を終了する場合、充電用 USB ケーブル(市販品)を本製品から抜き、⏻(電源ボタン)を長押しして、電源をオフにします。

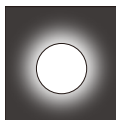



LED ライトを使用する

U(単位切替ボタン)を長押しします。

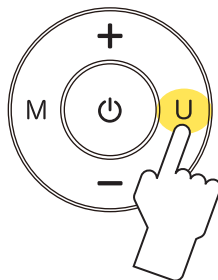


- LED ライトが常時点灯モードで点灯します。

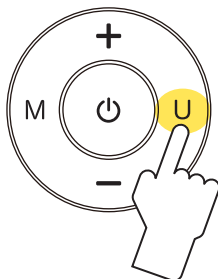


 LED ライトは、電源のオン/オフにかかわらず点灯します。

非常用ライトモード中にU(単位切替ボタン)を長押しするとLED ライトが消灯します。



常時点灯モード中にU(単位切替ボタン)を長押しします。



- LED ライトが非常用ライトモードで点滅し続けます。



お手入れと保管

■ お手入れのしかた

お手入れ前に必ず電源を OFF にしてください。

本体、エアチューブ、変換アダプター/ノズルは、乾いたやわらかい布で汚れを拭き取ってください。汚れがひどいときは、水をひたしたやわらかい布をよく絞って拭き、その後、乾いた布で軽く拭いてください。

- ❗ 本体内部、USB Type-C ポート、USB-A ポートに水などが入らないように注意してください。
- シンナー、ベンジン、アルコール、除光液、熱湯は使用しないでください。変色、変形の原因になります。

■ 保管のしかた

- 下記の場所には保管しないでください。
 - 直射日光のあたる場所
 - 高温、多湿、水気の近く、ホコリが多い場所
 - 振動の多い場所
 - 化学薬品の保管場所や腐食性ガスが発生する場所
- 幼児の手が届かない場所に置いてください。
- 本製品を使用せずに長期間保管する場合は、バッテリー性能の低下を防ぐため、3 ヶ月～6 ヶ月に一度、バッテリー残量表示が 70% 程度になるまで充電してください。完全放電(電池残量が0のまま放置した状態)するとご使用できません。



■ 廃棄するときは

- 本製品を廃棄する場合は、可能な限りバッテリー残量を 0% にしてから廃棄してください。また、廃棄方法については、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。
- 本製品にはリチウムイオン電池(Li-ion)が内蔵されています。内蔵されたリチウムイオン電池は一般社団法人 JBRC の小型充電式電池リサイクルの回収対象となる場合があります。回収協力自治体や協力店(家電量販店・ホームセンターなど)については、JBRC のホームページでご確認ください。



リチウムイオン電池のリサイクルについてのお願い



Li-ion 20

- リチウムイオン電池はリサイクルすることができる大切な資源ですので、リサイクルにご協力をお願いいたします。
- 本製品は、一般家庭ごみとして廃棄しないでください。廃棄されたリチウムイオン電池が、ごみ収集車などで破壊されてショートし、発火、発熱の原因になります。
- 本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。
- 廃棄するときは、電池を分解しないでください。

こんなときは (つづき)

こんなとき	原因	対処のしかた
本製品を充電できない	▶ 充電用 USB ケーブル (市販品) が抜けている	▶ ・充電用 USB ケーブル (市販品) ケーブルを接続してください
	▶ 5V/2A 以上出力できる充電用 USB ケーブル (市販品) を使用していない	▶ ・5V/2A 以上出力できる充電用 USB ケーブル (市販品) で接続してください → P.8
	▶ 定格 5V/2A 以上出力できる AC アダプター (市販品) を使用していない	▶ ・定格 5V/2A 以上出力できる AC アダプター (市販品) に接続してください → P.8
	▶ 長期間放置し、電池が完全放電した	▶ ・使用できません 完全放電させないように 3ヵ月～6ヵ月に一度、バッテリー残量表示が70%程度になるまで充電してください → P.16
本製品からデバイスに給電できない	▶ 充電用 USB ケーブル (市販品) が抜けている	▶ ・充電用 USB ケーブル (市販品) ケーブルを接続してください
	▶ 5V/2A 以上出力できる充電用 USB ケーブル (市販品) を使用していない	▶ ・5V/2A 以上出力できる充電用 USB ケーブル (市販品) で接続してください → P.14
	▶  (電源ボタン) を約 2 秒間長押ししていない	▶ ・  (電源ボタン) を約 2 秒間長押ししてください → P.14

※以上のことをお調べになり、直らない場合や、その他の異常・故障がある場合は、ご自分で修理せずに、お買い上げの販売店またはエレコム製品サポートまでご連絡ください。[ユーザーサポートについて → 20 ページ]

仕様

エア圧力	0.2~10.3BAR、3~150PSI
空気流量	18L/min
連続作動時間	約15分間 ※使用環境によって変化します。
コネクタ形状(電源入力側)	USB Type-C™ ポート×1
定格入力電圧	5V
定格入力電流	2A
コネクタ形状(電源出力側)	USB-Aポート×1
定格出力電圧	5V
定格出力電流	2A
定格容量	2960mAh
電池種類	充電式リチウムイオン電池
電池定格容量	7.4V/2000mAh 14.8Wh (3.7V/2000mAh×2 14.8Wh)
充電時間	約2.5時間 ※使用環境によって変化します。
外形寸法	[幅]約80×[奥行]約45×[高さ]約131mm(エアチューブ除く)
重量	約440g (エアチューブ除く)
カラー	ブラック
付属品	エアチューブ、トンボ口金用アダプター、プレスタバルブ用アダプター、ボールニードルアダプター、ショートテーパースズル、ロングテーパースズル、ポーチ
生産国	中国

ユーザーサポートについて

選べる! 充実サポート



LINE チャット でサポート

LINEアプリから
友だち追加でかんたんに
チャットでお問い合わせ!



Web チャット でサポート

ブラウザからでも
会員登録なしにお気軽に
ご相談いただけます。



チャット
サポートは
QR
からアクセス!



電話でサポート

エレコム製品サポートからカテゴリーごとに「よくあるご質問」や「サポートコミュニティ」をご紹介します。電話によるサポートが必要な場合は、サポートダイヤルをご用意しています。

連絡先はコチラから
8056.jp

※LINEおよびLINEヤフーロゴは、LINEヤフー株式会社の登録商標です。

日本以外でご購入されたお客様は、購入国の販売店舗へお問い合わせください。エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用によるお問い合わせ・サポート対応はいたしかねます。また、日本語以外の言語でのサポートはいたしかねます。商品交換は保証規定に沿って対応いたしますが、日本以外からの商品交換は対応いたしかねます。

A customer who purchases outside Japan should contact the local retailer in the country of purchase for enquiries. In “ELECOM CO., LTD. (Japan)”, no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan. Also, no foreign language other than Japanese is available. Replacements will be made under stipulation of the Elecom warranty, but are not available from outside of Japan.

保証規定

■保証期間

1年間

■保証対象

保証対象は本製品の本体・本製品の動作に起因する部分のみとさせていただきます。取扱説明書および消耗品は対象外です。

■保証内容

1. 弊社が定める保証期間(本製品ご購入日から起算されます。)内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。
※保証期間を超過している場合、有償となります。

■無償保証範囲

2. 以下の場合には、保証対象外となります。
 - (1) 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。
※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの(レシート・納品書など)を指します。
 - (2) 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
 - (3) 中古品として本製品をご購入された場合。(リサイクルショップでの購入、オークション購入での中古品を含む)
 - (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
 - (5) 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
 - (6) 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動などにより故障した場合。
※使用環境条件が記載されている製品については製品記載の範囲を超えないこと。
 - (7) 本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下などにより故障した場合。
 - (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
 - (9) 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
 - (10) ソフトウェア(ファームウェア、ドライバー他)のアップデート作業によって故障、障害が生じた場合。
 - (11) 本製品の、パッケージ、取扱説明書、ならびに弊社ホームページ内などに記載の使用方法、および注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
 - (12) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

■修理

3. 修理のご依頼は、購入証明書をお買い上げいただいた製品一式(付属品、セット品含む)に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。
4. 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。(返送時の送料は弊社が負担いたします。)また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。なお、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
5. 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。
6. 保証期間内に修理、交換により交換された、旧部品または旧製品などは返却いたしかねます。
7. 記憶メディア・ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て初期化いたします。記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのバックアップを取っていただきますようお願いいたします。
8. 修理期間中における代替機および貸出機のご用意はありません。

■免責事項

9. 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為などの損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
10. 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償などについては、弊社は一切責任を負いかねます。
11. データを取扱う際には自己責任において、必ず定期的なバックアップを取ってください。本製品の故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損などについては一切保証いたしません。

■有効範囲

12. この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。エレコム株式会社は、日本以外の国でのご購入・ご使用による問い合わせ・サポート対応はいたしかねます。

This warranty is valid only in Japan. In "ELECOM CO., LTD. (Japan)", no customer support is available for enquiries about purchases or usage in/from any countries other than Japan.

電動空気入れ(自動車/自転車/バイク用)
BCAWTIB01BK
Web 取扱説明書
2026年4月 第1版
エレコム株式会社

- 本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- 本書の内容に関するご意見、ご質問がありましたら、エレコム製品サポートまでご連絡願います。
- 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 本製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合などについては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- USB Type-C and USB-C are trademarks of USB Implementers Forum.
- その他本書に記載されている会社名・製品名などは、一般に各社の商標または登録商標です。