

## 取扱説明書

モバイルバッテリー  
型名 BH-U4



お買い上げありがとうございます

### ⚠ ご使用の前に

この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
**特に別紙の「安全上のご注意」は、必ずお読みいただき安全にお使いください。**  
本書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。  
本機は日本国内専用モデルのため、外国で使用することはできません。

### ユーザー登録のおすすめ

お買い上げいただきました製品について下記アドレスのホームページより、「ユーザー登録」をお願いいたします。ご登録いただきますと、製品のサポート情報、製品情報やイベント情報の提供サービスなどをご利用いただけます。

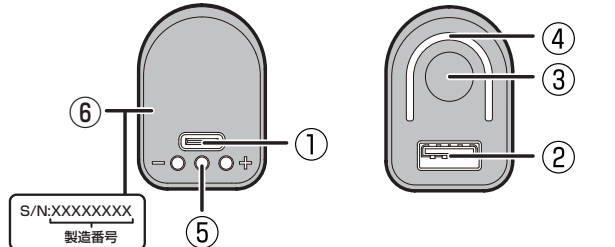
今後よりよい製品開発のために「ユーザーアンケート」にもご協力ををお願いいたします。  
<https://www32.jvckenwood.com/jvc/system/cons/index.asp>



© 2026 JVCKENWOOD Corporation

B5A-4780-00

### 各部の名称とはたらき



番号	名称	はたらき
①	USB-C 入力/出力	USB 機器への出力と本機の充電に 使用します
②	USB-A出力	USB 機器へ出力します。
③	残量表示ボタン	充電中以外に電池残量を確認する ときに押します。
④	残量表示LED	電池残量を示します。 (充電中) 緑：充電完了 赤点滅：充電中 (充電中以外) 緑：ほぼ満充電 黄：残量あり 赤点滅：残量少
⑤	専用接続端子	モバイルバッテリー対応ポータブル電 源での充電や、モバイルバッテリー対 応機器の給電に使用します。
⑥	製造番号	本機の管理用の番号です。 修理をご依頼される場合は、本書の 保証についての欄にこの番号を記入 してください。

### 保証について

- この商品を家庭用として、取扱説明、接続例、注意書きなどに沿って、適切にご使用されたにもかかわらず、ご購入から1年以内に故障した場合は、無料で交換いたします。
- 取扱説明書とご購入日のわかる領収書（レシートなど）をご持参のうえ、ご購入の販売店にご相談ください。
- この商品は持込修理対象商品となります。対象商品を当社へ送付した場合の送料はお客様のご負担とさせていただきます。
- 本内容は国内においてのみ有効です。

製造番号 S/N :

お買い上げの商品に表示されている8桁の製造番号をお確かめのうえ、ご記入ください。

### ■ 製品についてお困りのことがありましたら・・・

#### ホームページ情報

製品に関するQ&A、メールによる問い合わせなどは  
ポータブル電源サポート情報  
<https://www.jvc.com/jp/support/>

#### 取扱い方法などのご相談

JVCケンウッドカスタマーサポートセンター  
にご相談ください。

#### アフターサービスのご相談

お買い上げの販売店、またはJVCケンウッド  
カスタマーサポートセンターにご相談ください。

#### JVCケンウッドカスタマーサポートセンター

固定電話からは、フリーダイヤル

0120-2727-87

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-010-114

一部のIP電話などフリーダイヤル、ナビダイヤルがご利用になれない場合

045-450-8950

●電話番号をよくお確かめの上、おかげ間違いのないようにご注意ください。

月曜～金曜 9:30～18:00  
土曜 9:30～12:00, 13:00～17:30

・日曜祝日、弊社休業日を除く  
・電話番号および受付時間が変更になる場合があります。

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

株式会社 JVC ケンウッドおよびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

### 株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

### 主な仕様

充電池タイプ	リチウムイオン充電池（三元系）
充電池容量	4,000mAh / 3.7VDC 14.8Wh
入力	【USB-C™】5VDC 3.0A / 9VDC 2.0A / 12VDC 1.5A 最大18W
USB 出力	【USB-A】5VDC 3.0A / 9VDC 2.0A / 12VDC 1.5A 最大18W※ 【USB-C™】5VDC 3.0A / 9VDC 2.0A / 12VDC 1.5A 最大18W※
専用接続端子出力	最大120W
充電回数	約300回（使用状況により変わります）
充電温度	0°C～40°C
動作温度	-10°C～40°C
保管温度	-10°C～40°C (-10°C～25°C推奨)
最大外形寸法	幅 27mm x 高さ 38mm x 奥行き 82mm
質量	約116g
付属品	USB ケーブル (Type-C - Type-A 0.35m x 1本)

※USB-AとUSB-Cの両方を使用する場合は、出力5V 合計15Wになります。

※USB-Cを使って本機を充電中にUSB-Aから出力した場合は、出力電圧は5V、最大15Wになります。

仕様およびデザインは、技術開発にともない予告なく変更になる場合があります。

### 商標について

- USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標または登録商標です。
- その他、記載している会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

なお、本文中では、™マークと®マークを明記していません。

### ■ 製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。  
廃棄の際は法令に従った適切な廃棄処理をお願いいたします。ご不明な点はご相談ください。

### ■ 充電式電池のリサイクルについて

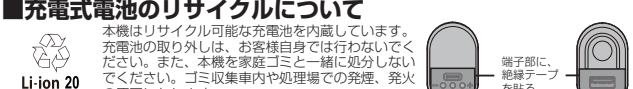
本機はリサイクル可能な充電池を内蔵しています。  
充電池の取り外しは、お客様自身では行わないでください。また、本機を家庭用ゴミと一緒にご処分しないでください。ごみ収集車内や処理場での発煙、発火の原因になります。

#### 個人のお客様

本機を処分するときは分解せずに金属端子に絶縁テープを貼り、本機のみ最寄りのリサイクル協力店に設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。充電式電池の回収・リサイクル協力店については、下記の一般社団法人JBRCのホームページを参照してください。  
<http://www.jbrc.com/>

#### 法人のお客様

使用済みの本機が複数台ある場合は、JBRCの産業廃棄物排出者（協力事業者）として登録いただくこと、有償にて回収が可能です。詳細は下記の一般社団法人JBRCのホームページを参照してください。  
[https://www.jbrc.com/recovre\\_base/kaisyu\\_yoten\\_touroku/](https://www.jbrc.com/recovre_base/kaisyu_yoten_touroku/)

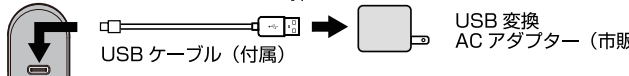


# 使いかた

## 本機を充電する

USB 変換 AC アダプターを USB-C 入出力に接続します。

USB Type-C      USB Type-A



赤色の LED がゆっくり点滅し、充電が開始されます。  
満充電になると緑色の LED が点灯します。

●充電時間の目安：約 1.2 時間（18W で充電したとき）

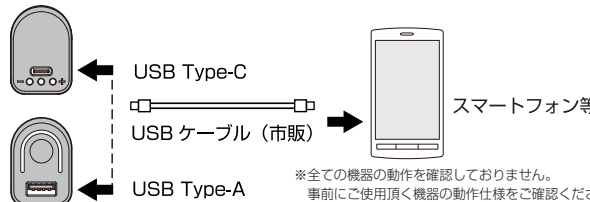
・充電時間は環境によって変わります。

・充電後は、すみやかに USB ケーブルを抜いてください。

・長期間使用しないときは、3か月に1回程度充電をしてください。

## USB 機器に給電する

USB-A または USB-C に USB 機器を接続します。



※全ての機器の動作を確認しておりません。  
事前にご使用頂く機器の動作仕様をご確認ください。

- 接続した USB 機器の状態により充電ができない、または急速充電にならないことがあります。
- USB-A と USB-C の両方に機器を接続した場合は、出力電圧は 5V、合計最大電力は 15W になります。
- 0.1W 以下の機器を接続した場合、給電が自動停止する場合があります。
- USB-C を使って本機を充電中に USB-A から出力した場合は、出力電圧は 5V、最大 15W になります。
- 給電後は、すみやかに USB ケーブルを抜いてください。

## USB-C 入出力ポートの接続について

本機の USB-C ポートと他製品の充電電兼容用 (IN/OUT) USB 端子を接続した場合、充電電が意図した動作にならないことがあるため接続は避けてください。  
本機から給電したい場合は、本機の USB-A ポートと接続してください。  
本機を充電する時は、他製品の出力専用端子と接続してください。

## 専用ポータブル電源で充電する

本機を JVC のポータブル電源で充電することができます。

充電するときは、ポータブル電源のスロットに本機を挿入します。

・詳しくは、ポータブル電源の取扱説明書をご確認ください。



専用ポータブル電源の型名

・BN-RL410

・BN-RL230

## 電池残量を確認するには

残量表示ボタンを 1 回押す

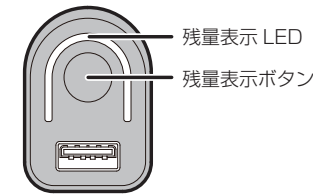
残量表示 LED が約 40 秒間点滅し、電池残量の目安を表示します。

緑：十分に充電されています。

黄：容量が約半分です。

赤点滅：残量が不足しています。

お早めに充電してください。



● 誤った使い方をした場合に生じる危険と損害の程度は、別紙の「安全上のご注意」をご確認ください。



危険

充電池の異常を検知すると、赤色と緑色の LED が交互に点滅します。  
直ちに使用を中止し、屋外の安全で風通しの良い場所に移して絶対に製品に近づかないでください。本機をその場から移動せず、JVC ケンウッドカスタマーセンターにご連絡をお願いいたします。

本体が高温になるため、やけどの注意してください。



注意

本機の動作温度範囲を超える温度で使用した場合は、黄色の LED が点滅し、充電または給電を停止します。その場合は、USB ケーブルを抜いて、LED が消灯するまで常温 (25°C 付近) の場所にしばらく放置してください。

## 使用上のご注意

・火災、やけど、感電の原因となりますので、一度プラグ部分が曲がってしまった USB ケーブルは使用しないでください。

また、プラグや本体の端子部分に液体（汗や飲料水、除菌用のスプレーなど）や異物（細かいゴミやホコリ、金属片など）が付着しないように注意してください。  
付着したときや、異音・異臭がしたり、煙が出たときは、すぐに使用を中止してください。

・高温多湿の場所での充電、使用・放置をしないでください。

・落としたり、強い衝撃を与えないでください。からだに当たってのけがや、故障の原因となります。

・長期間お使いにならない場合には、自然放電により電池残量が少なくなります。  
3か月に1回程度充電をしてください。

・充電、給電中は本機が温かくなります。（故障ではありません）ので、その影響を受けやすいものを周辺に置かないでください。

・布や毛布でおおったり、包んだりしないでください。

熱がこもり、ケースが変形し火災の原因になることがあります。

・本機の入力、出力端子に定格以上の電圧を加えないでください。  
故障の原因になります。

・ケーブルを挿すときは、真っすぐな向きに差してください。

・ケーブルを抜くときは、必ずプラグ部を持って抜いてください。

ケーブルを引っ張ったり折り曲げたりした場合、断線などの原因になります。

・電子機器を本機の近くで使用した場合、電磁波の影響により電子機器に動作の不具合が起きることがあります。そのようなときは、本機と電子機器の距離を離してください。

・本機の出力に含まれるノイズの影響により、本機に接続したラジオなどから雑音が聞こえることがあります。

・本機が汚れたときは、柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどいときは、水や中性のクリーナーを付けた布で汚れを落とし、その後クリーナーを拭き取ってください。固い布やシンナー、アルコールなどの揮発性のもので拭くと、傷が付いたり変形や変質、破損の原因になります。

・本製品使用におけるデータの損失、破損に関しては、当社は一切の責任を負いかねます。

## 故障かな？と思ったら

症状	原因	対処方法
充電できない	正しく接続されていない	接続を確認してください。
	内部温度が高い、もしくは低いため充電を停止している	本機の充電温度範囲 (0°C ~ 40°C) の場所で充電してください。
給電できない	電池残量が不足している	本機の充電をしてから使用してください。
	本機の定格を超えている	本機の定格電力 (18W) 以下の機器を接続してください。
	内部温度が高い、もしくは低いため給電を停止している	本機の動作温度範囲内 (-10°C ~ 40°C) の場所で使用してください。

## FAQ (よくあるご質問)

本機についてご不明な点はこちらをご確認ください。

<https://www3.jvckenwood.com/support/qa/accessory.html>



## 本書の内容をオンラインでご覧いただけます

本機をアウトドアに持ち出す際などにご活用ください。

<https://www3.jvckenwood.com/System/Manual/Search/>



## モバイルバッテリー対応機器

本機を当社が販売するLitheli商品で使用することができます。

- スティッククリーナー
- ハンディクリーナー
- MuscleCare
- コードレス高圧洗浄機
- キャンプランタン