

ポータブル電源

ポータブル電源 BN-RB10-C

- 製品一覧
- ライフハック
- 主な特長
- 主な仕様
- マニュアル/製品Q&A

ポータブル電源

BN-RB10-C

パワフルモデル 1,002Wh











- 主な特長
- 主な仕様
- マニュアル/製品Q&A



ポータブル電源

BN-RB10-C

 容量 1,002Wh	 AC出力 1,000W※1	 充電時間 約7.5時間※2	 質量 10.9kg
 DC出力口数 1	 AC出力口数 3	 USB出力口数 4	 ソーラーパネル 対応※3



「防災防疫製品大賞
©2021」の非常用電源部門
で最優秀賞を受賞

複数の専門機関による安全性試験や独自の安全基準による検証をクリアした安全設計と国内メーカーならではのサポート体制に加え、AC/USB/シガーソケットポートの3way電源に対応した出力1,000Wのハイパワー設計が高い評価を受けました。

(主催:一般社団法人 防災安全協会)



防災製品等推奨品認証

※防災製品等推奨品マークは、一般社団法人防災安全協会の登録商標です。

※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

※1:本機のAC出力は60Hz(固定)となりますので、接続する機器が50Hz単独表示のものは動作保証対象外となります。接続するAC機器は、60Hzまたは50/60Hzの表示があるものをご使用ください。

※2:ACアダプター使用時。

※3:対応機種 BH-SP100A-H、BH-SP68A-H、BH-SP100-C、BH-SP68-C

JVCKENWOOD STORE

公式オンラインストアで購入すると

¥158,400(税込)

主な特長

- | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|
| ・ さまざまな使用シーン | ・ 持ち運びに便利 | ・ 使い方はカンタン3ステップ |
| ・ 3WAY電源でさまざまな家電製品に対応 | ・ 家庭用コンセントと同じ正弦波 | ・ 信頼の国内メーカー品質モデル |
| ・ 防災製品等推奨品認証 | ・ JVCならではの安心サポート | ・ ポータブルソーラーパネル対応 |
- ・ 早わかり！ポータブル電源を使える家電製品
- ・ Jackeryについて

さまざまな使用シーン

日常・非常時のさまざまなシーンで活躍！

屋外でのイベントやお庭でのDIY、キャンプでの電気製品使用時に。コンセントのないところでも、たっぷり電気を使えるから安心です。

日常で



お庭でのDIYに ▶
電気ドリル など



屋外でのイベントに ▶
扇風機 など



休日の趣味に ▶
ドローン など



リモートワークに ▶
ノートPC など

アウトドアで



季節ごとの行楽に ▶
小型冷蔵庫 など



キャンプ・グランピングに ▶
LEDライト など



車中泊に ▶
電気毛布 など

さまざまなイベントで



さまざまなイベントに ▶
ポータブルアンプ など

万が一の時に



万が一の時に ▶
スマートフォン など

※イラストはイメージです

ポータブル電源 BN-RB10-C

ご購入はこちら(主要な特長) [Amazon](#) (主な仕様) [マニュアル/製品Q&A](#)

ご購入はこちら(JVCケンウッドストア) [🔗](#)

持ち運びに便利

ハンドルは折りたたみ式。

とってもコンパクトに！ 車載で運ぶときも便利です！



持ち運びに便利なポーチ付き！

ACアダプターやシガーアダプターを収納できる専用ポーチがついているので、持ち運びに便利です。



使い方はカンタン3ステップ

設定は不要。買ったその日からだれでもカンタンに使用できます。



1 あらかじめ充電しておく



2 使いたい出力のボタンを押す



3 使う機器のケーブルを接続

※画像はBN-RB62-Cを使用しています。

3WAY電源 & 出力1,000W（瞬間最大2,000W）でさまざまな家電製品に対応

AC、USB、シガーソケットポートを搭載。大きな電力を必要とする電気毛布やミニ冷蔵庫なども安心して使用できる出力1,000W（ピーク2,000W）のハイパワー設計で、幅広い家電製品に対応しています。また、見やすい大きな液晶画面を搭載。リアルタイムに入出力の電力とバッテリー残量が数値で表示され、初心者の方でも安心して使えます。



使用機器への給電回数・使用時間の目安(※4)

 フル充電時間 (ACアダプター)	 ソーラーパネル 充電時間 ^{※5} BH-SP100A-H BH-SP100-C	 ソーラーパネル 充電時間 ^{※5} BH-SP68A-H BH-SP68-C	LEDライト 9W	スマートフォン 15W (充電回数 ^{※6})	扇風機 サーキュレーター 35W
約7.5時間	約17時間	約23時間	約84時間	約56回	約21時間

ノートパソコン 50W	電気毛布 50W	液晶テレビ 65W	電動工具 400W	炊飯器 430W (使用回数)	電気ポット 910W (使用回数)
約15時間	約13時間	約11時間	約1.5時間	約7.5回	約2.5回

2022年11月現在の情報です。

※4: 計算上の数値です。使用する機器の状態や使用状況により変わります。

※5: BN-SP100A-H/BH-SP68A-H/BH-SP100-C/BH-SP68-Cで安全に充電できることを確認しています。

設置環境や機器の組み合わせによって、充電時間が大きく変化します。あくまで標準的な充電時間の目安として参考にご覧ください。

※6: USBでの充電の場合。

※7: 接続機器によっては、起動時の電力が定格消費電力を超える場合があります。本機が許容する出力電力を超えた場合は、保護回路が作動し給電を停止します。

ポータブル電源 BN-RB10-C



主な特長 •ポータブル電源とソーラーパネルの製品Q&A
対応表はこちら >

当社製ポータブル電源とポータブルソーラーパネルの
組み合わせについてご確認くださいませ

家庭用コンセントと同じ正弦波

AC出力は、家庭用コンセントと同じ“正弦波”。様々な家電製品を安心して使用できます。

*本機はオーディオ用としての音質向上を目的とした設計はされておりません。



信頼の国内メーカー品質モデル

ビデオカメラやオーディオ、ドライブレコーダーなど、多彩な製品で培っ



た品質管理基準をクリア。

国内メーカーとしての高い安全性を確保しています。



「防災製品等推奨品」は、一般社団法人防災安全協会が防災分野において有益な活用が可能で安全性、機能性、利便性に寄与する製品として認証する制度です。

ポータブル電源は「停電や災害時の備え」としても有効に安心して活用できます。

※防災製品等推奨品マークは、一般社団法人防災安全協会の登録商標です。

JVCならではの安心サポート

商品ご購入後も、国内メーカー『JVC』ならではの手厚いアフターサポートをご用意。万が一不具合が発生した際は、お買い上げの販売店や国内のサポートセンターを窓口として迅速に対応します。

 安全保護	 保証期間	 適合確認済	 テクニカルサポート
過電流、過電圧、 温度、短絡保護	24ヶ月	PSE ^{※8} (ACアダプターのみ)	期限なし

※8:経済産業省より、電気用品安全法(PSE)で対象としている蓄電池の出力は、原理上直流に限られており、交流(AC100V)が出力できるポータブル電源は、電気用品安全法(PSE)でいう蓄電池に該当しません。詳しくは経済産業省のホームページをご覧ください。

ポータブルソーラーパネル対応

ポータブルソーラーパネル BH-SP100A-H

- 屋外でポータブル電源を充電可能
- 簡単に持ち運べる折りたたみ式
- USB出力からスマートフォンに直接給電できる

詳しくはこちら



画像はBN-RB62-CとBH-SP100-A-Hを使用しています。

ポータブルソーラーパネル BH-SP68A-H

- 軽量コンパクト
- 屋外でポータブル電源を充電可能
- 簡単に持ち運べる折りたたみ式

- USB出力からスマートフォンに直接給電できる
 - 主な特長
 - 主な仕様
 - マニュアル/製品Q&A
- ポータブル電源 BN-RB10-C

詳しくはこちら



ポータブル電源とポータブルソーラーパネルをつなぐ延長ケーブル。

延長ケーブル(ポータブル電源・ポータブルソーラーパネル接続用)

BH-SC5

- 長さ:5m／質量:約320g

詳しくはこちら



Jackeryについて

Jackery Inc.社は、地球環境の保全に貢献するという基本理念のもと、「ポータブル電源」「ソーラーパネル」の分野で、エコな電力時代を実現するために品質・技術の高い製品づくりに挑み続けている会社です。

早わかり！ポータブル電源を使える家電製品

連れ出そう、ポー...



連れ出そう、ポータブル電源。JVCポータブル電源説

ポータブル電源動画 B10-C

・主な特長・
・主な仕様・
・マニュアル/製品Q&A

レジャー時に様々な家電製品を使用した動画をご覧ください。

(2分5秒)



連れ出そう、ポータブル電源。JVCポータブル電源ラインアップ動画

大容量モデルから、お手軽サイズまで。ご利用シーンや家電に合わせて選べるラインアップをご紹介します。

(1分14秒)



JVCポータブル電源 公式説明動画

使える電源の種類、使い方、用途に合わせたおすすめモデルをわかりやすくご案内
ポータブル電源BN-RB10-C
・ 主な特長 ・ 主な仕様 ・ マニュアル/製品Q&A

(3分1秒)

※この動画はHD画質で撮影しています。YouTubeのプレーヤー右下にある歯車マークから画質の設定

「HD:720p」以上を選択して、動画をお楽しみください。

あわせて読みたい



ソーラーパネル
で“電気のちょこ
っと貯金”が楽し
い



最近よく聞くポ
ータブル電源ってな
に？ モバイルバ
ッテリーとは違う
の？



バッテリーを長持
ちさせる使い方と
保管法

BN-RB10-C 主な仕様

型名	BN-RB10-C
----	-----------

<p>外観</p>	
<p>充電電池タイプ</p>	<p>リチウムイオン充電電池(三元系)</p>
<p>充電電池容量</p>	<p>278,400mAh/1,002Wh</p>
<p>最大外形寸法(W×H×D)</p>	<p>333mm×244mm×234mm</p>
<p>質量</p>	<p>10.9kg</p>
<p>ハンドル</p>	<p>折りたたみ</p>
<p>残量表示/入出力W</p>	<p>5段階/数値表示</p>
<p>動作温度</p>	<p>-10℃~40℃</p>
<p>AC出力※9</p>	<p>3口 100V/10A・60Hz 1,000W(瞬間最大 2,000W)</p>
<p>USB出力</p>	<p>最大66W [USB Type-C™×2] 5V DC 3A/9V DC 2A / 12V DC 1.5A [USB Type-A] 5V DC 2.4A [USB Type-A(Quick Charge 3.0)] 5V-6.5V DC 3A / 6.5V-9V DC 2A/9V-12V DC 1.5A</p>
<p>DC出力</p>	<p>最大120W DC12V/10A シガーソケット×1</p>
<p>BMS管理項目</p>	<p>過電流、過電圧、温度、短絡保護</p>
<p>充電時間(ACアダプター使用時)</p>	<p>約7.5時間</p>
<p>充電時間(シガーアダプター使用時)</p>	<p>約14.5時間</p>
<p>充電時間(ソーラーパネルBH-SP100A-H/BH-SP100-C使用時)</p>	<p>約17時間</p>
<p>充電時間(ソーラーパネルBH-SP68A-H/BH-SP68-C使用時)</p>	<p>約23時間</p>
<p>その他同梱品</p>	<p>ACアダプター、電源コード、車載用シガーアダプター、ポーチ</p>

※9:本機のAC出力は60Hz(固定)となりますので、接続する機器が50Hz単独表示のものは動作保証対象外となります。接続するAC機器は、60Hzまたは50/60Hzの表示があるものをご使用ください。

・ 主な特長 ・ 主な仕様 ・ マニュアル/製品Q&A

ポータブル電源 BN-RB10-C

- オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。
- 掲載の液晶画面はハメコミ合成です。
- 画像／イラストの内容はイメージです。
- 掲載製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。また、実際の製品の色とは多少異なる場合もございますので、お買い求めの際は店頭でお確かめください。
- 正しくお使いいただくために、ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。
- 補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後3年です。
- 保証に関しては、必ず取扱説明書の「保証について」の記載事項をご確認の上、大切に保管してください。
- ポータブル電源の保証期間は、お買い上げ日より24ヶ月です。
- 本機を不安定な場所に置かないでください。必ず、平坦で安定した場所に置いて使用してください。
- 本機の通風孔は、安全上絶対にふさがないようにください。また、本機の各面から5cm以上スペースを空けてください。
- 充電または給電中は本機が温かくなります(本機のファンが作動します)ので、周囲には物を置かないでください。
- 本機接続器のケーブルを差すときは、真っすぐな向きに差してください。
- 接続機器の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ると、断線などの原因となります。
- 充電または給電中はラジオやチューナー、テレビなどに雑音が入る場合があります。雑音が入る場合は、それらの製品から離れた場所でお使いください。
- 心臓にペースメーカーを装着している方は使用しないでください。ペースメーカーが、本機の影響を受ける恐れがあります。
- 本機は防塵・防水仕様ではありませんので、ほこりや水、海水などがかからないように注意してください。また、手がぬれた状態で本機を操作しないでください。降雨時、降雪時、降霜時の使用は、事故や故障の原因となりますので、ご注意ください。
- 本機を海辺等で長期間使用される場合は、塩害、さび等により著しく機能が劣化する場合がありますので、ご注意ください。
- ほこりが多い場所や高温多湿の場所での充電および使用、放置をしないでください。
- 給電する機器の充電制御や充電状況、環境などにより給電できない、または急速充電にならない場合があります。

ポータブル電源BN-RB10-C

- 本体が汚れたら柔らかい布でからぶさしてください。汚れがひどいときは、水または薄めた中性洗剤でふきとってください。シンナーやベンジンなどは絶対に使わないでください。
- **主な特長**
- **主な仕様**
- **マニュアル/製品Q&A**

- USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標または登録商標です。
- JackeryはJackery Inc.社の商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。
- Jackery社との取り決めにより、2020年以降に共同開発する商品については「JVC Powered by Jackery」とします。
- 本製品は日本国内でのみ使用できます。

マニュアル / 製品Q&A

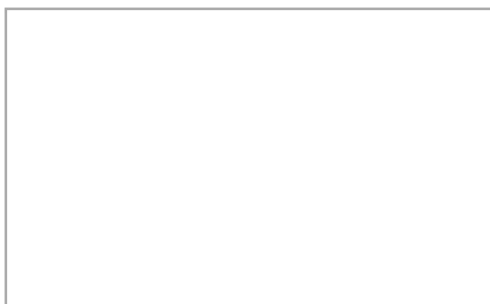
[カタログ \(PDF\) !\[\]\(4729e517bc6a7cd81c8025b9646574fb_img.jpg\)](#)

[取扱説明書 !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

[製品Q&A !\[\]\(a03a7eb2f4046e1d3c76772003e549ea_img.jpg\)](#)

[ユーザー登録 !\[\]\(cbe2492b119e39e02a1dab2af4a4b296_img.jpg\)](#)

BN-RB10-Cを見た人は、以下の製品もチェックしています。



ポータブル電源 BN-RB10-C



• 主な特長 • 主な仕様 • マニュアル/製品Q&A

BH-SP100A-H

ポータブルソーラーパネル

オープン価格

電気がない屋外でも、安心エコロ
ジー充電。

[購入する](#)



 Victor

BH-SV180

ポータブルソーラーパネル

オープン価格

使い方広がる高出力タイプ

[購入する](#)

ポータブルソーラーパネル BH-SP100- C

電気がない屋外でも、安心エコロ
ジー充電。



・ 主な仕様

・ マニュアル / 製品Q&A



ポータブルソーラーパネル

BH-SP100-C

オープン価格

ポータブルソーラーパネル BH-SP100-C

・ 主な仕様 ・ マニュアル / 製品Q&A

ポータブル電源BN-RBシリーズに対応したポータブルソーラーパネル。

コンセントが使えない環境でも、太陽光を利用してクリーンに、ポータブル電源やスマートフォンの充電、USB機器への給電が可能です。

当社ポータブル電源と組み合わせて使用することで、用途の広がりやより長時間の電力確保を可能にします。

かんたんに持ち運べる折りたたみ式です。

対応機種:BN-RB15-C/BN-RB10-C/BN-RB6-C/BN-RB5-C/BN-RB3-C/BN-RB62-C/BN-RB37-C



防災製品等推奨品認証

※防災製品等推奨品マークは、一般社団法人防災安全協会の登録商標です。

※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

JVCKENWOOD STORE

公式オンラインストアで購入すると

¥38,500 (税込)

カートに入れる / 購入する

主な特長

ポータブルソーラーパネル BH-SP100-C

・ 主な仕様 ・ マニュアル / 製品Q&A

- ・ さまざまな使用シーン
- ・ 早わかり！ポータブル電源を使える家電製品
- ・ 給電時間の目安

- ・ 最大100Wの出力が可能
- ・ USB端子による充電・給電が可能
- ・ 高耐久性フッ素樹脂「ETFE」採用

- ・ 信頼の国内メーカー品質モデル
- ・ JVCならではの安心サポート
- ・ Jackeryについて

さまざまな使用シーン

日常・非常時のさまざまなシーンで活躍！

屋外でのイベントやお庭でのDIY、キャンプでの電気製品使用時に。コンセントのないところでも、たっぷり電気を使えるから安心です。



※イラストはイメージです

早わかり！ポータブル電源を使える家電製品

ポータブル電源を使ってみました レジャー編



ポータブル電源を使ってみました レジャー編

レジャー時に様々な家電製品を使用した動画をご覧ください。
(3分28秒)

ポータブル電源を使ってみました 電動工具編



ポータブル電源を使ってみました 電動工具編

ポータブル電源で様々な作業用機器を使ってみました。
(2分25秒)

※この動画はHD画質で撮影しています。YouTubeのプレーヤー右下にある歯車マークから画質の設定「HD:720p」以上を選択して、動画をお楽しみください。

ご購入はこちら(コトスクエアAmazon) [🔗](#)

ご購入はこちら(JVCケンウッドストア) [🔗](#)

給電時間の目安(※1)

ポータブル電源※2	ソーラーパネル 充電時間※2
BN-RB15-C 1,534Wh	約 32時間
BN-RB10-C 1,002Wh	約 17時間
BN-RB62-C 626Wh	約 13時間
BN-RB37-C 375Wh	約 6時間
BN-RB6-C 626Wh	約 12時間
BN-RB5-C 518Wh	約 9.5時間
BN-RB3-C 311Wh	約 6時間

2022年11月現在の情報です。

※1: 計算上の数値です。使用する機器の状態や使用状況により変わります。

※2: BH-SP100-Cで安全に充電できることを確認しています。設置環境や機器の組み合わせによって、充電時間が大きく変化します。あくまで標準的な充電時間の目安として参考にしてください。



**ポータブル電源とソーラーパネルの
対応表はこちら >**

当社製ポータブル電源とポータブルソーラーパネルの
組み合わせについてご確認ください

高効率変換パネルを採用し、最大100Wの出力が可能(※3)

最大23%の高変換効率ソーラーパネルを2面搭載し、最大100Wの出力が可能※3。コンセントから充電できない環境でも、太陽光による発電で、ポータブル電源本体をクリーンに充電することが可能です。

ポータブルソーラーパネルの接続ケーブルをポータブル電源(BN-RB10など)のDC入力に接続します。

次に、ポータブルソーラーパネル(BH-SP100)を付属のスタンドを使って直射日光を受けるとように設置します。

※3:発電量は、実際の日射や設置場所などの環境により大きく変化します。



画像はBN-RB10-Cを使用しています。

USB端子による充電・給電が可能

USB-C×1、USB-A×1、を装備。ポータブル電源の本体充電だけでなく、スマートフォンの充電やUSB機器への給電が可能です。

太陽の直射日光を受けるようにパネルを開いて設置することで、USB出力からスマートフォンやタブレット等に直接給電できます。

・ 主な仕様 ・ マニュアル / 製品Q&A



ポータブルソーラーパネルの外側（受光面の裏側）にUSBの差込口があります。

あわせて読みたい

▶ “電気の地産地消”のススメ。家庭でのソーラー発電マメ知識と長持ちする使いかた。

ポータブル電源とポータブルソーラーパネルをつなぐ延長ケーブル

延長ケーブル（ポータブル電源・ポータブルソーラーパネル接続用）

BH-SC5

・ 長さ:5m / 質量:約320g

詳しくはこちら



パネル部に高耐久性フッ素樹脂「ETFE」を採用

パネル部に高耐久性フッ素樹脂「ETFE」を採用し、高い耐候性、耐久性を実現します。

信頼の国内メーカー品質モデル

ビデオカメラやオーディオ、ドライブレコーダーなど、多彩な製品で培った品質管理基準をクリア。

国内メーカーとしての高い安全性を確保しています。

※「JVC Powered by Jackery」とは、Jackery Inc.社との業務提携の下で製品の共同開発を行い、製造、品質管理とアフターサービスにおいて、JVCのノウハウを取り入れた商品を指します。

防災製品等推奨品認証



「防災製品等推奨品」は、一般社団法人防災安全協会が防災分野において有益な活用が可能で安全性、機能性、利便性に寄与する製品として認証する制度です。ポータブルソーラーパネルは「停電や災害時の備え」としても有効に安心して活用できます。

※防災製品等推奨品マークは、一般社団法人防災安全協会の登録商標です。

JVCならではの安心サポート

商品ご購入後も、国内メーカー『JVC』ならではの手厚いアフターサポートをご用意。万が一不具合が発生した際は、お買い上げの販売店や国内のサポートセンターを窓口として迅速に対応します。

 安全保護	 保証期間	 テクニカルサポート
過電流、短絡保護	12ヶ月	期限なし

Jackery Inc.社は、地球環境の保全に貢献するという基本理念のもと、「ポータブル電源」「ソーラーパネル」の分野で、エコな電力時代を実現するために品質・技術の高い製品づくりに挑み続けている会社です。

あわせて読みたい



ソーラーパネルで“電気のちょっとした貯金”が楽しい



電気の地産地消”のススメ。家庭でのポータブルソーラー発電マメ知識と長持ちする使いかた。

主な仕様

パネルタイプ	単結晶シリコンセル
最大出力	100W
交換効率	23%
定格電圧	18V DC

定格電流 開放電圧	5.55A 21.6V DC
短絡電流	6.1A
出力	[USB Type-C™] 5V DC/3A [USB Type-A] 5V DC/2.4A
動作温度	-10℃～65℃
収納寸法(W×H×D)	615mm×540mm×40mm
最大外形寸法(W×H×D)	1,225mm×540mm×25mm
ポータブル電源への接続ケーブル(長さ)	3m
質量	4.2kg

- オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。
- 掲載の液晶画面はハメコミ合成です。
- 画像／イラストの内容はイメージです。
- 掲載製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。また、実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お買い求めの際は店頭でお確かめください。
- 正しくお使いいただくために、ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。
- 補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後3年です。
- 製品ご購入の際は、必ず「保証書」の記入事項をご確認の上、大切に保管してください。
- ソーラーパネルの保証期間は、お買い上げ日より12ヶ月です。
- 本機は、自動車、自転車、バイク、船舶等への装着を想定した設計になっておりません。これらの機器への装着、使用は事故／故障の原因となる可能性がありますので、おやめください。必ず、平坦で安定した場所に置いて使用してください。
- 強風時には、構造上風にあおられやすいので、使用を中止してください。
- 本機を180度以上の角度で開くと、破損、故障の原因となりますので、ご注意ください。
- 接続ケーブルを抜き差しするときは、必ずプラグ部を持って抜き差ししてください。ケーブルを引っ張ったり折り曲げると、断線などの原因となります。
- 給電中はラジオやチューナー、テレビなどに雑音が入る場合があります。雑音が入る場合には、それらの製品から離れた場所でお使いください。
- ソーラーパネルは当社ポータブル電源専用オプション品です。他社商品との動作検証は行っておりません。

- ポータブルソーラーパネルBH-SP100-C
- 本機は防塵・防水仕様ではありませんので、ほこりや水、海水などがかからないように注意してください。また、手がぬれた状態で本機を操作しないでください。降雨時、降雪時、降霜時の使用は、事故や故障の原因となりますので、ご注意ください。
 - 本機を海辺等で長期間使用される場合は、塩害、さび等により著しく機能が劣化する場合がありますので、ご注意ください。
 - ほこりが多い場所や高温多湿の場所での充電および使用、放置をしないでください。
 - 使用しないときは室内で保管ください。
 - 給電する機器の充電制御や充電状況、環境などにより給電できない、または急速充電にならない場合があります。
 - 本体が汚れたら柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、水または薄めた中性洗剤でふきとってください。シンナーやベンジンなどは絶対に使わないでください。
 - USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標または登録商標です。なお、本文中では、TMマークと®マークを明記していません。
 - JackeryはJackery Inc.社の商標です。
 - その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。
 - Jackery社との取り決めにより、2020年以降に共同開発する商品については「JVC Powered by Jackery」とします。
 - 本製品は日本国内でのみ使用できます。

マニュアル / 製品Q&A

カタログ (PDF) [🔗](#)

取扱説明書 [🔗](#)

製品Q&A [🔗](#)

BH-SP100-Cを見た人は、以下の製品もチェックしています。



 Victor

BN-RF800 NEW

ポータブル電源

オープン価格

スタンダードモデル

806Wh

[購入する](#)



 Victor

BN-RF1100

ポータブル電源

オープン価格

ポータブルソーラーパネル152W
パワフルモデル
152W
SP100-C
購入する

- 主な仕様 • マニュアル / 製品Q&A

主な仕様

充電電池タイプ : リチウムイオン充電電池
充電電池容量 : 1,002Wh / 278,400mAh
入力 : 12V -24V DC 180W
 【PV 入力端子】18V DC 100W
出力 : 100V AC 10A 60Hz X 3 合計 1,000W (瞬間最大 2,000W)
 【USB タイプ C X 2】5V DC / 3A 9V DC / 2A 12V DC / 1.5A
 【USB タイプ A】5V DC / 2.4A
 【USB タイプ A (QC3.0)】5V-6.5V DC / 3A 6.5V-9V DC / 2A 9V-12V DC / 1.5A
 【シガーソケット】12V DC / 10A
充電時間 : AC アダプター使用時
 約 7.5 時間
 車載用シガーアダプター使用時
 約 14.5 時間
充電温度 : 0℃～40℃
動作温度 : -10℃～40℃
最大外形寸法 : 幅 33.3cm×高さ 24.4cm×奥行 23.4cm
質量 : 10.9kg
付属品 : AC アダプター (JD1042-000A)、電源コード、車載用シガーアダプター、ポーチ

■本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

*本機の AC 出力は 60Hz (固定) となりますので、接続機器が 50Hz 単独表示のものは動作保証対象外となります。



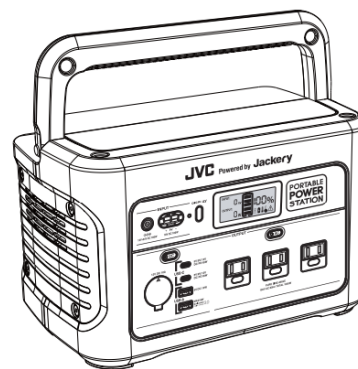
Li-ion 20

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電池を内蔵しています。
 本機を廃棄するときは、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。
 充電電池の取り外しは、お客様自身では行わないでください。

ポータブル電源 BN-RB10

取扱説明書



JVC Powered by Jackery

お買い上げありがとうございます。

ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

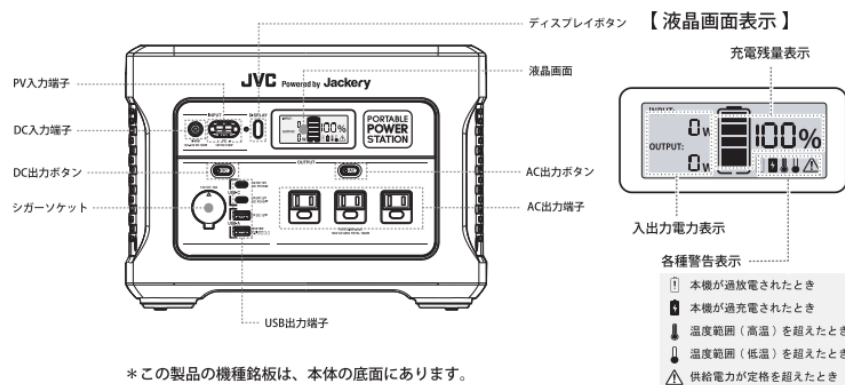
特に「安全上のご注意」は、必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、大切に保管してください。

*本製品は「JIS C61000-3-2 適合品」です。

JD8449-000A

各部のなまえ



使用機器への給電の目安

電気調理器 (1000W)	電気ポット (1000W)	冷蔵庫 (50W)	ノートパソコン (50W)	スマホ充電 (15W)	電気毛布 (60W)	LEDライト (12W)
40分	3回	15時間	15時間	50回	12時間	63時間

*使用する機器の状態や使用状況により変わります。

使いかた

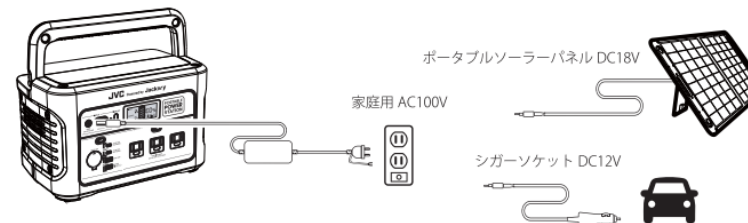
ご注意

- ・はじめてお使いになるときは、本機を十分に充電してからご使用ください。
- ・充電電池が空の状態でも長期保管すると、性能が劣化したり、充電ができなくなる場合があります。本機を長期保管する場合には、定期的に 60%～80% 程度の充電をしてください。

●本機を充電する

付属の AC アダプターまたはシガーアダプターを本機の DC 入力端子に接続して充電する。
 また、当社別売りのポータブルソーラーパネル (BH-SP100) から DC 入力端子に接続して充電することができます。
 なお、一般に市販されている汎用のポータブルソーラーパネルは、PV 入力端子に接続して充電することができます。
ディスプレイボタンを押すと、液晶画面に充電残量が表示されます。

*液晶画面は、数秒後に消灯します。再度液晶画面を点灯させる場合は、**ディスプレイボタン**を押してください。



●本機から接続機器に給電する

機器を接続した端子の**出力ボタン**を押すと、給電が開始されます。もう一度**出力ボタン**を押すと、給電が停止します。
 本機の充電残量が 10%～20% になると、液晶画面が 10 回点滅します。その場合は接続機器への給電を止めて本機を充電してください。

*接続した機器の消費電力が本機の供給電力を上回った場合、自動的に給電が停止します。

*接続機器の使用法によっては、給電時の出力が規定値より低くなり、そのまま使用続けると自動的に給電が停止し、スリープモードに入ります。再度、**出力ボタン**を押すことでスリープモードが解除できます。

*本機のシガーソケットは、シガーライターには対応していませんので、シガーライターは使用しないでください。

*接続する機器によっては、給電できない場合があります。接続する機器の仕様をご確認ください。