

ポータブルソーラーパネル

## BH-SP100-C NEW



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。

動作確認機種：BN-RB10-C/BN-RB6-C/BN-RB5-C/BN-RB3-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。

# 主な特長

さまざまな使用シーン ▼	プロモーションビデオ ▼	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「ETFA」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 ▼	Jackey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、キャンプでの電機製品使用時に。  
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

## 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-RB10-C 1,002Wh	約 17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

※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。

2020年7月現在の情報です。

※2：BN-RB10-C/BN-RB6-C/BN-RB5-C/BN-RB3-Cは、BN-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。

## 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はなく、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等へ直接給電できます。



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。

## パネル部に高耐久性フッ素樹脂「ETFA」を採用

パネル部に高耐久性フッ素樹脂「ETFA」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。

# 主な仕様

パネルタイプ	単結晶シリコンパネル
最大出力	100W
交換効率	23%
定格電圧	18V DC
定格電流	5.55A
開放電圧	21.6V DC
短絡電流	6.1A
出力	[USBタイプC] 5V DC/3A [USBタイプ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。
- 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。
- 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。
- 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。