

充電時間、給電回数・使用時間の目安※1

充電時間	フル充電時間 (ACアダプター)	シガーアダプター 充電時間	ソーラーパネル 充電時間※2 BH-SP100-C	ソーラーパネル 充電時間※2 BH-SP68-C			
	約 8.5 時間	約 11 時間	約 13 時間	約 14.5 時間			
給電回数 使用時間	LEDライト	スマートフォン	扇風機	小型冷蔵庫	ノートPC	電気毛布	電動工具
	約 44 時間	約 35 回	約 17 時間	約 13 時間	約 10 時間	約 8 時間	1 時間以上

※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、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してください。 ※3: USBでの充電の場合。

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	626Wh 174,000mAh
入力	12V-24V DC 96W
AC出力※4	100V AC 5A 60Hz×2 合計500W(瞬間最大1,000W)
USB出力	最大36W 5V DC 2.4A USBタイプA×3
DC出力	最大120W 12V DC 10A シガーソケット×1 12V DC 7A φ6.5mm DC端子×2
充電時間	ACアダプター使用時 約8.5時間 シガーアダプター使用時 約11時間
充電温度	0℃～40℃
動作温度	-10℃～40℃
最大外形寸法	幅300mm×高さ192mm×奥行193mm
質量	6.5kg
付属品	ACアダプター 電源コード付、車載用シガーアダプター、ポーチ
ハンドル	折りたたみ

※4: 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。

●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す。●このカタログに掲載の液晶画面はハモコ合成です。●画像/イラストの内容はイメージです。●カタログ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確認ください。●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。ソーラーパネル、延長ケーブルの保証期間は、お買い上げ日より12ヶ月です。【ポータブル電源について】●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ください。●本機の通風孔は、安全上絶対にふさがらないでください。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。●本機接続ケーブルを差すときは、真すく向う向きに差し込んでください。●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、こ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恐れがあります。【ソーラーパネルについて】●本機は、自動車、自転車、バイク、船艇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。雑音が入る場合は、これらの製品から離れた場所でお使いください。●ソーラーパネルと延長ケーブ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いません。【ポータブル電源/ソーラーパネル/延長ケーブル共通】●本機は防塵・防水仕様ではありませんので、ほこりや水、海水などがからま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。●本体が濡れたら柔らかい布でふき取ってください。濡れがひどいときは、水または薄めた中性洗剤でふき取ってください。シャンプーやヘアワックスなどは絶対に使わないでください。●Jackery/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。

安全点検 のお願い	このような症状はありませんか	ご使用中止	安全に関する ご注意
	●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。	●電源コードから電源プラグを 抜いて必ず販売店に ご相談ください。	

製品のお問い合わせは 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・PHSからのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114 一部IP電話からのご利用は 045-450-8950
受付時間: 月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00/13:00～17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

●お買い求めは
当店で



表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
確認しています。

KENWOOD



時や場所にとらわれない、
自分スタイルを愉しむ為に。

ポータブル電源カタログ

※画像はイメージです。

充実の3WAYポート。頼れるバッテリー容量626Wh。



NEW

ポータブル電源 BN-RK600-B

【POSコード】4975514062867
オープン価格*

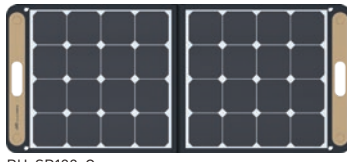
容量 626Wh	AC出力 500W*1	充電時間 約8.5時間*2	質量 6.5kg
DC出力口数 3	AC出力口数 2	USB出力口数 3	ソーラーパネル 対応*3

■ オプション品 (別売)

電気がない屋外でも
安心エコロジー充電

ポータブルソーラーパネル
JVC BH-SP100-C

【POSコード】4975769015762



BH-SP100-C

JVC BH-SP68-C

【POSコード】4975769020858

オープン価格*



BH-SP68-C

3mの
接続ケーブル
付き

ポータブル電源とソーラーパネルを
つなぐ延長ケーブル

延長ケーブル

JVC BH-SC5

【POSコード】4975769023897

オープン価格*



5m

*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: 動作確認機種 BH-SP100-C / BH-SP68-C

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

さまざまなプロダクト & 3WAY電源に対応

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設計で、幅広い家電製品に対応しています。

信頼の国内メーカー品質

カー用品やオーディオなど、様々な製品で培った『KENWOOD』の品質管理基準をクリアし、高い安全性を確保しています。

KENWOODならではの安心サポート

商品ご購入後も、国内メーカー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*4	PSE*5 (ACアダプターのみ)	期限なし

*4: ポータブル電源の場合。ソーラーパネル、延長ケーブルは12ヶ月。
*5: 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。

家庭用コンセントと同じ正弦波

AC100Vコンセントは、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いません。

電源が欲しい、さまざまな場面に。

キャンプに



リモートワークに



万が一の時に



※画像はすべてイメージです。