



備えるなら、タフな信頼。

電気自動車の再生バッテリーを使用。-20℃~60℃までの幅広い温度環境に対応。

幅広い動作温度(-20°~60°)を実現。

3WAY電源&600W(瞬間最大1,200W)、HIGH-POWER時900Wのタフなパワーを搭載。














NEW リユースバッテリー内蔵
ポータブル電源

IPB01K

オープン価格*

GOOD DESIGN AWARD 2023
グッドデザイン金賞

 容量 633Wh	 AC出力 600W	 充電時間 約9.5時間※1	 質量 14.4kg
 DC出力口数 1	 AC出力口数 2	 USB出力口数 4※2	 ソーラーパネル 対応※3
 安全保護 過電流、過電圧、 温度、短絡保護	 保証期間 36ヶ月※4	 適合確認済 PSE※5 (ACアダプターのみ)	

※1: ACアダプター使用時。ご使用環境・条件により、充電時間は変化します。

※2: USB-A×2口、USB-C×2口搭載。※3: 動作確認機種Victor BH-SV100/JVC BH-SP68A-H。ご使用環境・条件により、充電時間は変化します。※4: ポータブル電源の場合、ソーラーパネル、延長ケーブル、ACアダプターは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)と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。

*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。

日本製

製品3年保証

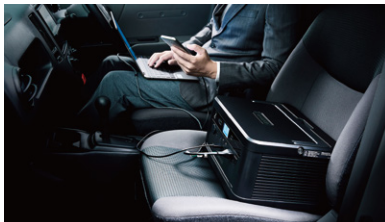
電気自動車の高品質な再生バッテリーを活用し、ビジネスやレジャー、防災まで幅広いシーンでご活用頂けるポータブル電源です。

タフな動作性能で車内での使用が可能*

車載を前提に作られたバッテリーだから、寒さ・暑さ(-20℃~60℃)に強く、冬場・夏場でも車内での使用が可能*。エンジンを切った車内でも電気が使えて便利。

※動作温度範囲外では動作を停止します。

-20℃~60℃
動作温度範囲



※写真はイメージです。走行中にご使用の際はしっかり固定できる場所でお使いください。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

放電しにくく長期保管OK

自己放電が少ないから満充電したまま1年保管しても電力は84%*残っています。

※一般的な三元系ポータブルバッテリーの電池残量 半年後:約85%、1年後:約65%。



充放電に強く繰り返し使える

2000回*の繰り返し充電にも耐えられるから、高頻度で充電しても長期間使えて便利。

※0%→100%の充電を1回とカウントした場合、繰り返し可能充電回数です。



給電の目安

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

LEDライト (9W) 約51時間	スマートフォン (USB-C使用時) (15W) 約32回	扇風機 サーキュレーター (35W) 約13時間	ノートパソコン (50W) 約9時間	電気毛布 (50W) 約8時間	液晶テレビ (65W) 約7時間	炊飯器 (430W) 約5回
-------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------	------------------------	----------------------

充電時間の目安※1

充電時間	フル充電時間 (ACアダプター) 約 9.5 時間	シガーアダプター 充電時間 約 14 時間	ソーラーパネル 充電時間*2 Victor BH-SV100 約 13.5 時間	ソーラーパネル 充電時間*2 JVC BH-SP68A-H 約 15.5 時間
------	--	------------------------------------	--	---

※1:計算上の数値です。ご使用環境・条件により、充電時間は変化します。

※2: Victor BH-SV100、JVC BH-SP68A-Hで安全に充電できることを確認しています。ご使用環境・条件により、充電時間は変化します。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。

主な仕様

充電電池タイプ	リチウムイオン充電電池(マンガン系)
充電電池容量	633Wh (42.2Ah/15.0V) 168,800mAh
入力	12~25V DC 100W
AC出力	【AC×2】100V AC 50/60Hz 合計600W(瞬間最大1200W) HIGH-POWER時 合計900W
USB出力	【USB Type-C™】5V DC 3A 【USB Type-C™】5V/9V/15V/20V DC 3A 【USB Type-A×2】5V DC 1.5A
シガーソケット出力	12V DC 最大120W
充電時間	・ACアダプター使用時:約9.5時間 ・シガーアダプター使用時:約14時間
充電温度範囲	0℃~45℃
動作温度範囲	-20℃~60℃(充電電池の温度が60℃を超えると動作を停止)
外形寸法(W)×(H)×(D) (ハンドル収納時)	W:370mm × H:205mm × D:282mm
質量(重さ)	14.4kg

・これらの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。
・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、TMマークと®マークを明記していません。

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

3mの接続ケーブル付き

ポータブルソーラーパネル
Victor BH-SV100
オープン価格*

最大
100W

ポータブルソーラーパネル
JVC BH-SP68A-H
オープン価格*

最大
68W

ポータブル電源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。

○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

■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
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。



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。

本機が不要になったときは、お住まいの自治体、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。

Li-ion

※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。また、本機を家庭ゴミと一緒に処分しないでください。ゴミ収集車内や処理場での発煙、発火の原因になります。

●ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。

<https://jp.my-kenwood.com>

お買い上げいただいたケンウッド商品をご愛用いただくために、当社ホームページ内でユーザー登録することをおすすめします。

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	安全に関する ご注意	●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。 ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。
	●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。	→ コンセントから電源プラグを抜いて必ず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。		

製品のお問い合わせは	固定電話からはフリーダイヤル 0120-2727-87
JVCケンウッド カスタマーサポートセンター	携帯・PHSからはナビダイヤル 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)	

ケンウッドホームページより 詳細な情報がご覧いただけます。	www.kenwood.com/jp/ または検索サイトから <input type="text" value="ケンウッド"/> <input type="button" value="検索"/>
----------------------------------	---



表示を正しく
家電取組協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。