

アウトドアや防災に使える

ポータブル電源

電池容量
500Wh

AC出力
300W

AC出力口数	Type-C	USB A
2	1	4



いろいろな場面で利用できます

停電・災害時に



車中泊やインカーワークに



キャンプや行楽に



屋外でのイベントに



ドローンの充電に



使用時間目安*

*機器の使用時間はおよその目安です。

32型液晶テレビ (70W)	電気毛布 (60W)	LEDデスクライト (15W)	車用小型冷蔵庫 (40W)	扇風機 (30W)	スマートフォン (10W)	モバイルプロジェクター (50W)
約6時間	約7時間	約28時間	約10時間	約14時間	約42回充電	約8時間

いろいろな製品+3WAY電源に対応。

AC出力、USB Type-C出力、USB出力の3種類の出力が選べます。大きな電力が必要な電気毛布、扇風機なども安心して使える設計です。

- 1 USB Type-C x 1ポート
USB PD 60W
- 2 USB A x 4ポート
4ポート合計 5V/6A
- 3 AC x 2ポート
100V 最大300W



保護機能で安心設計

日本メーカー製ICを採用したバッテリーマネジメントシステム (BMS) 搭載の安心設計です。冷却ファン搭載で内部温度が上昇するとファンが本体内部を冷却し、オーバーヒートを防ぎます。

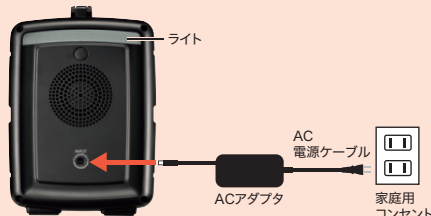
安心の「正弦波」対応

正弦波対応なので、矩形波や疑似正弦波・修正正弦波だと故障の恐れがある電子コントロールを利用している機器 (電子コントロール毛布など) も接続できます。

本製品への蓄電方法も3WAY

- 1 付属のACアダプタで
本製品を約6~7時間で蓄電できます。
- 2 付属のシガープラグアダプタで
自動車のシガーソケットから本製品を蓄電できる充電アダプタが付属しています。
- 3 別売りのソーラーパネルで
付属のソーラー充電ケーブル+市販のソーラーパネルで本製品へ蓄電できます。(MC4コネクタ)
※電圧、電力の仕様が合致したソーラーパネルをご利用ください。(入力電圧は14~40V、電力は120Wまで)

<ACアダプタ使用時>



BTL-RDC23 ¥134,000 (税抜価格)



バッテリー	リチウムイオン電池
バッテリー容量	500Wh ※3.7V換算値で約135000mAh
定格入力	ACアダプタ入力:DC27.5V/3.25A(最大) シガーアダプタ入力:DC12V/24V/10A(最大) ソーラーパネル入力(MPPT制御搭載): DC14~40V/10A 120W(最大)
AC定格出力	AC100V 50/60Hz 300W(最大)
USB定格出力	USB TypeC出力:DC5V/3A, DC9V/3A, DC12V/3A, DC15V/3A, DC20V/3A(最大PD60W) USB A出力:DC5V/6A(各2ポート合計:DC5V/3A)
蓄電時間	約6~7時間 ※付属ACアダプタ使用時
サイズ・重量	約W160xD300xH236mm・約6.8kg
付属品	ACアダプタ、AC電源コード、シガープラグアダプタ、ソーラー充電ケーブル、取扱説明書

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
 大阪 TEL.06-6395-5310 福岡 TEL.092-471-6721

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

※記載の内容は2021年7月現在のものです。改良のため予告なしに仕様を変更することがあります。
 ※記載の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。※製品の色は実際と若干異なる場合があります。
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は、全て弊社が著作権を保有します。
 ※本チラシ内の画像、素材、その他全ての内容は弊社および弊社製品紹介にのみご利用いただけます。(転載、二次利用、複製、出版) それ以外のご利用およびデータの改変は、事前に弊社の書面による許諾が無い限りお断りさせていただきます。