

アウトドアや防災に使える

ポータブル電源

BTL-RDC23 ¥134,000(税抜価格)

電池容量
500Wh

AC出力
300W

AC出力口数
2

Type-C
1

USB A
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)

約6時間

電気毛布
(60W)

約7時間

LEDデスクライト
(15W)

約28時間

車用小型冷蔵庫
(40W)

約10時間

扇風機(30W)

約14時間

スマートフォン(10W)

約42回充電

モバイルプロジェクター
(50W)

約8時間

電源3WAY

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×1ポート
USB PD 60W



ノートパソコンにPD給電。



LEDライト搭載

2 USB A×4ポート
4ポート合計
5V/6A



スマホやタブレットに充電可能。

3 AC×2ポート
100V 最大300W



液晶画面

蓄電方法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。

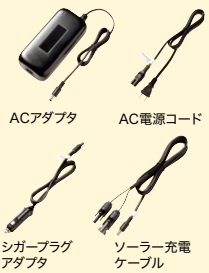
2 付属のシガープラグアダプタで

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。

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)



- バッテリー:リチウムイオン電池
- サイズ・重量:約W160×D300×H236mm・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



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

正弦波対応で、矩形波や擬似正弦波・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。

※掲載価格は全て税抜価格です。

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

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

サンワサプライ株式会社