

AC コンセント出力ができるマグネット搭載モバイルバッテリーを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、AC コンセント出力ができる、マグネット搭載モバイルバッテリー「BTL-RDC16MG」を発売しました。



【掲載ページ】

モバイルバッテリー（AC・USB 出力対応・マグネットタイプ）

品番：BTL-RDC16MG

標準価格：38,500 円（税抜き 35,000 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=BTL-RDC16MG>

「BTL-RDC16MG」は、AC コンセントプラグを直接挿せる、最大 65W まで対応の AC 出力ポートを搭載したモバイルバッテリーです。

本体裏面に強力なネオジウムマグネットを 4 つ搭載しているので、スチールデスクの裏やキャビネットにがっちり固定できます。デスクに置く必要がなく、また、手に当たって落下・破損の心配もありません。学校の教卓や机、アクティブ・ラーニングデスクに固定できます。スマホやタブレットを使用しながらのカートや台車にも便利です。

大容量バッテリーを搭載しているので、AC 出力ポートにプラグを差してノートパソコンなどの機器を充電できます。外出先で充電が少なくなっても安心です。パソコン以外にも、カメラのバッテリーや液晶モニター、モバイルプロジェクターなど様々な AC 機器を充電可能です。

もちろん USB ポートも搭載しているので、タブレットやスマートフォンの充電も可能です。

本体は付属の充電用 AC アダプタを使用すれば、約 3～4 時間でフル蓄電できます。

片手で持てるサイズ設計で、持ち運びにも便利です。

2/28/2022 11:15 AM

■画像のダウンロードはこちらから

BTL-RDC16MG

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=BTL-RDC16MG>

<BTL-RDC16MG>

【特長】

- AC コンセントプラグを直接挿せる、最大 65W まで対応の AC 出力ポートを搭載したモバイルバッテリーです。
※65W を超える機器は使用しないでください。
- 本体に強力マグネットを搭載しているので、スチール面にしっかり固定して使用することができます。
- 最大 2.4A 出力に対応した USB 出力ポート搭載でタブレットやスマートフォンなどの USB 機器の充電が可能です。
- 専用 AC アダプタ付きで本体を約 3~4 時間で急速に蓄電することができます。
- 電池残量がわかる 4 段階 LED 残量表示を搭載しています。
- スタイリッシュなアルミボディを採用しています。

<モバイルバッテリーについてのご注意>

内蔵のリチウムイオン電池には寿命があります。充電対象機器を充電し、使用時間が短くなりましたら内蔵電池の使用期限が近づいておりますので、新品の買い替えをご検討ください。寿命に至ったモバイルバッテリーを継続して使用した場合、リチウムイオン電池が膨張する場合があります。

モバイルバッテリーに膨張などの変形や発熱、異臭、変色、その他今までと異なることに気付いた時は直ちに使用を中止してください。

使用を継続すると電池が発熱、破裂、発火する原因になります。

モバイルバッテリーを使用および保管される場合は、下記の状態にならないようご注意ください。電池の寿命を縮める原因にもなります。

- ・高温環境下や熱がこもるような環境下での使用や保管
- ・モバイルバッテリーを満充電状態での保管
- ・電池残量の少ない状態での長期間放置

モバイルバッテリーを長期間保管しておく場合は、3 ヶ月に 1 回程度を目安に定期的にバッテリー残量を確認し、残量が少ない場合には 50%程度まで蓄電を行ってください。

【仕様】

<本体>

- 定格入力：DC18V/2A
- USB 出力：DC5V/2.4A (2 ポート合計最大)
- AC 出力：AC100V 50Hz 65W (最大)
- プラグ形状：2P
- 出力波形：疑似正弦波
- 電池容量 (V)：14.4V
- 電池容量 (mAh)：5000mAh
- 電池容量 (Wh)：72Wh
- 電池種類：リチウムイオン電池
- 蓄電時間：3~4 時間

2/28/2022 11:15 AM

■サイズ：W98×D185×H38mm

■重量：約 800g

■セット内容：本体、専用 AC アダプタ、取扱説明書・保証書
<AC アダプタ>

■定格入力：AC100-240V 50/60Hz 1A

■定格出力：DC18V/2A

■ケーブル長：1.5m

■AC プラグ形状：2P

■対応機種：消費電力 65W 以下の機器

※但し、機器によっては消費電力が 65W 以下でも使用できない場合があります。

※医療機器またはそれに類する機器。

※正確な電圧、周波数、正弦波を必要とする機器、(タイマー、計測器など)

※PFC 回路搭載機器。

※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)

※起動電力の大きな機器。

※インバーター方式、ラピッドスタート方式の蛍光灯。

※冷蔵庫、電動工具などのモーターを使用したものや一部テレビなど。

※その他、ご利用になる機器の仕様や構造によってはご利用頂けない場合があります。詳しくはご利用機器メーカーへ「疑似正弦波の電源で利用可能か」ご確認をお願いします。

【関連ページ】

モバイルバッテリー

<https://www.sanwa.co.jp/product/battery/mobilebattery/index.html>

今こそ！節電・停電対策（テレワークで電気代増加・電力需給のひっ迫）

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/setsuden/index.html

モバイルバッテリー名入れサービス

https://www.sanwa.co.jp/service/ordermade/mobile_battery/index.html

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■YouTube 公式チャンネル

2/28/2022 11:15 AM

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。