

USB PD 出力ポート・AC 出力ポートをそれぞれ搭載した 2 種類の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、USB Power Delivery 規格に対応した最大出力 45W が可能なモバイルバッテリー「BTL-RDC15」と、AC コンセントプラグを直接挿せる AC 出力ポート搭載のモバイルバッテリー「BTL-RDC16」を発売しました。



【掲載ページ】

モバイルバッテリー BTL-RDC15/16

<http://sanwa.jp/pr/BTL-RDC15-6>

「BTL-RDC15」は USB Power Delivery 規格対応 Type-C ポート、「BTL-RDC16」は AC 出力ポートを搭載したモバイルバッテリーです。

「BTL-RDC15」は USB Power Delivery 規格に対応した Type-C ポートを搭載しており、最大 45W までの充電に対応しています。Type-C ポートを搭載したノートパソコンからタブレット、スマートフォンまで本製品 1 台で充電ができ、接続するだけで機器に合わせた最適な出力に自動で切り替わります。

USB 協会によるコンプライアンステストに合格した信頼性の高い正規認証品で、安心してお使いいただけます。また、電池残量を 1%刻みで表示できるデジタル残量表示に対応しています。

「BTL-RDC16」は最大 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。AC コンセントプラグを直接挿せるので、モバイルプリンター、携帯ゲーム機などの 65W 以下で使える小型家電製品へも給電することができます。

専用アダプタ付きで、20000mAh の容量の「BTL-RDC16」本体を約 3~4 時間で蓄電することができます。

「BTL-RDC15」「BTL-RDC16」どちらも充電用の USB A ポートを搭載しているので、従来の USB A コネクタケーブルを接続してスマートフォンなどの USB 充電機器を充電することもできます。

電気用品安全法の技術基準に適合した PSE マーク表示製品なので、安心してお使いいただけます。お手持ちの機器に合わせてお選びください。

< BTL-RDC15 >

【特長】

- USB Power Delivery (USB PD) 規格に準じて設計され、USB PD 規格によるノートパソコンやタブレットなどの充電に対応した容量 19200mAh のモバイルバッテリーです。
- USB 規格策定フォーラム「USB-IF」による認証を取得している信頼性の高い正規認証品です。
- 最大 45W までの USB PD 規格による充電に対応し、Type-C ポートを搭載したノートパソコンからタブレット、スマートフォンまで 1 台で充電可能です。
- USB PD 規格による充電は機器を接続するだけで接続機器の仕様に合わせて出力電圧を自動で切替える為、機器に合わせた最適な出力で充電します。
- USB A ポートを搭載しており従来の USB A コネクタケーブルを接続してスマートフォンなどの USB 充電機器を充電することもできます。
- 本製品への蓄電も USB PD 規格に対応しているため、USB PD30W 以上の AC アダプタ(別売り)を使用することで約 3~4 時間で蓄電することができます。
- USB PD 充電に使える USB-IF 認証品の USB Type-C ケーブル付きです。(最大 20V/3A まで対応)
- 本体及び内蔵電池を異常発熱から保護する過熱保護機能を搭載しています。
- 電気用品安全法 (PSE) の技術基準に適合した安全性の高いモバイルバッテリーです。

< 使用上のご注意 >

※USB Power Delivery での充電は接続する機器が USB Power Delivery 規格に対応している必要があります。非対応の機器の場合は 5V での充電となります。

※すべての機種への充電を保証するものではありません。ご使用の機種によっては充電できない場合があります。

※本製品の USB Type-C ポートには接続機器メーカーの純正 USB Type-C ケーブル、または本製品に付属の USB Type-C ケーブル、または USB 規格認証品の USB Type-C ケーブルを使用してください。それ以外のケーブル (USB 規格非認証品) を使用しないでください。

※本製品の USB Type-C ポートに接続するケーブルは必ず両端が USB Type-C コネクタのケーブルを接続してください。変換ケーブルや変換アダプタを使用したケーブルを接続しないでください。(USB Type-C - microUSB ケーブルなど)

※USB Type-C コネクタは確実に奥まで挿し込んでください。

※本製品の USB Type-C ポート使用中は USB A ポートは同時に使用することはできません。

※本製品は一般家庭用です。業務用または一般家庭用以外では使用しないでください。

【仕様】

■バッテリー: リチウムイオン電池

■バッテリー容量: 11.1V/6400mAh (71.04Wh)

※3.7V 換算値で容量 19200mAh

■入力: DC5V/3A、DC9V/3A、DC12V/2.5A、DC15V/2A、DC20V/1.5A (最大 30W)

■出力: USB Type-C DC5V/3A、DC9V/3A、DC12V/3A、DC15V/3A、DC20V/2.25A (最大 45W)

USB A DC5V/2.4A

■充電時間: 約 3~4 時間

※USB PD30W AC アダプタ使用時。

■サイズ: W78 × D24 × H172mm

■重量: 425g

■コネクタ形状: USB Type-C

■ケーブル長: 約 1m

■付属品: USB-IF 認証 USB Type-C ケーブル(USB 2.0 仕様、USB PD 3A 対応)、取扱説明書

< BTL-RDC16 >

【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。

●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。

●スタイリッシュなアルミボディを採用しています。

●電池残量がわかる 4 段階 LED 残量表示を搭載しています。

●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。

●電気用品安全法(PSE)の技術基準に適合した安全性の高いモバイルバッテリーです。

※65W を越える機器は使用しないでください。

【仕様】

< 本体 >

■バッテリー: リチウムイオン電池

■バッテリー容量: 14.52V/5000mAh(72.6Wh)

※3.63V 換算値で容量 20000mAh

■定格入力: DC18V/2A(最大)

■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

※付属 AC アダプタ

■出力波形: 擬似正弦波

■蓄電時間: 約 3~4 時間

■出力端子: AC 1 ポート、USB A 2 ポート

■入力端子: DC 端子

■サイズ: W98 × D185 × H38mm

■重量: 800g

■付属品: 専用 AC アダプタ、取扱説明書(保証書付き)

< AC アダプタ >

■入力: AC100V~240V 50/60/Hz 1A

■出力: DC18V/2A

■ケーブル長: 約 1.5m

【関連ページ】

モバイルバッテリー

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

節電&計画停電対策製品特集

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

スマートフォンアクセサリ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ipad_iphone_ipod/index.asp

初心者のための周辺グッズ購入ガイド

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

タブレットアクセサリ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/tablet/index.asp

モバイルバッテリー名入れサービス

https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/mobile_battery/index.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.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

<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。