

27500mAh の大容量でノートパソコンを充電でき、 3 種の給電ポートを備えた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、最大 85W 対応の AC 出力ポートを搭載したモバイルバッテリー「BTL-RDC43」を発売しました。

AC コンセントプラグを直接挿せるため、ノートパソコンへの給電に最適です。USB PD 規格による最大 65W 出力にも対応しています。

従来品と比べ容量が大きくなり、出力数・入力数も上がり、蓄電にかかる時間は短くなりさらに便利になりました。



【掲載ページ】

品名：モバイルバッテリー（27500mAh・AC85W・PD65W）

品番：BTL-RDC43

標準価格：41,800 円（税抜き 38,000 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=BTL-RDC43>

3 種の給電ポートを備えた、大容量モバイルバッテリー

AC×1、USB A×1、Type-C×1 と 3 種の給電ポートを搭載しており、様々な機器に対応します。

容量 27500mAh（並列換算値）の大容量モバイルバッテリーです。

AC でも Type-C でもノートパソコンへ給電できる

AC コンセントプラグを直接挿せる最大 85W の AC 出力ポートを搭載し、ノートパソコンへ給電できます。

さらに USB PD 最大 65W 出力対応なので、付属の Type-C ケーブルで Type-C 充電対応パソコンへの給電も可能です。

Type-C ポートからバッテリーへスピード蓄電

付属の Type-C ケーブルでバッテリー本体に蓄電でき、専用 AC アダプタを持ち歩く必要がなく手軽に使えます。

また、USB PD 対応カーチャージャーと付属の Type-C ケーブルで、車内でもスムーズに蓄電できます。

パソコン以外の USB 機器も充電できる

Type-C ポート×1 と USB A ポート×1 を搭載し、タブレットやスマートフォンなどの USB 機器を充電できます。

AC・USB A ポートに「低電流充電モード」搭載

AC・USB A ポートは「低電流充電モード」に対応し、ワイヤレスイヤホンやウェアラブル機器などの充電電流が小さい機器でも、自動で電源が切れず安心して充電できます。

※Type-C ポートは低電流充電モード非対応です。

電池残量・出力状況が分かる LED 表示

電池残量を 4 段階で確認できる LED 表示を搭載し、充電タイミングが一目で分かります。

また、AC/USB A/Type-C 各ポートが出力可能な状態が分かる LED 表示も搭載しています。

※AC 出力ポート・Type-C ポートは同時に使用することはできません。

大容量かつ片手で持てる大きさをキープ

AC 出力、USB PD 対応 Type-C、USB A と多彩な出力ポートを備えながらも、持ち運びやすいサイズを実現した高性能モバイルバッテリーです。

飛行機内持ち込み可

UN38.3（国連勧告輸送試験）合格品で、機内持ち込みも可能です。

スタイリッシュなアルミボディ

高級感と耐久性を兼ね備えた、スタイリッシュなアルミ素材を採用しています。

Type-C ケーブル付属

機器への給電とモバイルバッテリー本体への蓄電の両方に使える、USB PD 規格対応の Type-C ケーブルが付属しています。

名入れ対応製品

社名や学校名などを印刷できる名入れに対応しています。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=BTL-RDC43>

【特長】

●AC コンセントプラグを直接挿せる、最大 85W 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ノートパソコンへの給電に最適です。

●USB Power Delivery（USB PD）規格による最大 65W の出力に対応し、USB Type-C による充電に対応したノートパソコンへの給電も可能です。

●バッテリー本体への蓄電も USB Type-C ポートから行えるので、専用 AC アダプタの持ち歩きが不要です。

●AC 出力ポートと、USB A ポートは消費電力の小さい機器を充電しても自動 OFF しない低電流充電モードを搭載しています。

※USB Type-C ポートは非対応です。

1/30/2026 8:50 AM

- 電池残量を 4 段階で確認できる LED 表示を搭載し、充電タイmingが一目でわかります。
- 高級感と耐久性を兼ね備えた、スタイリッシュなアルミボディを採用しています。

【仕様】

■電池種類：リチウムイオン電池

■電池容量：18V

5500mAh

※並列換算値容量 3.6V/27500mAh

99Wh

■入力端子形状：USB Type-C

■定格入力：5V/3A、9V/3A、12V/2.5A、15V/2A、20V/1.5A（最大 30W）

■AC 出力ポート数：1 ポート

■AC 出力差込口形状：2P

■AC 定格出力電圧：100V

■AC 定格出力周波数：60Hz

■AC 定格出力電力：85W

■AC 出力波形：疑似正弦波

■USB 出力ポート数：2 ポート

※USB Type-C×1、USB A×1

■USB 出力端子形状：USB A、USB Type-C

■USB 定格出力電圧/電流：

【USB Type-C】DC5V/3A、DC9V/3A、DC12V/3A、DC15V/3A、DC20V 3.25A（最大 65W）

【PPS 出力】DC5～21V/3.2A

【USB A】DC5V/2.4A

■USB 合計最大出力：65W

■充電時間：約 3.5 時間

※USB PD30W 以上に対応した AC 充電器使用時

■セット内容：本体、USB Type-C ケーブル（50cm）、取扱説明書・保証書

■低電流充電：対応

■USB PD：対応

■サイズ：W98×D219×H34mm

■重量：約 900g

■対応機器：消費電力 85W 以下の機器。

但し、機器によっては消費電力が 85W 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。

1/30/2026 8:50 AM

【関連ページ】

モバイルバッテリー

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

モバイルバッテリー比較表

https://www.sanwa.co.jp/support/list/html/mb_hikaku/index.html

タブレット対応 モバイルバッテリー

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/tablet/mobilebattery.html

スマートフォン対応 モバイルバッテリー

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/smartphone/mobilebattery.html

サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/BTL-RDC43>

■サンワサプライ WEB サイト

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

■サンワサプライ Instagram

https://www.instagram.com/sanwasupply_official/

■サンワサプライ X

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■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。