

## USB Power Delivery45W 出力対応、 ノートパソコンが充電できる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 規格による最大 45W の出力に対応し、USB Type-C ポート搭載のノートパソコンへ充電ができる容量 20100mAh（並列換算値）のモバイルバッテリー「BTL-RDC26」を発売しました。



### 【掲載ページ】

品名：USB PD 対応モバイルバッテリー（20100mAh・PD45W）

品番：BTL-RDC26 標準価格：15,180 円（税抜き 13,800 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=BTL-RDC26>

「BTL-RDC26」は大容量 20100mAh のモバイルバッテリーです。

USB PD 最大 45W の出力に対応する Type-C ポートを搭載し、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 台で充電可能です。

### USB A ポートを 2 ポート搭載

USB A も 2 ポート搭載しており、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 2 台同時に充電できます。2 ポート合計 2.4A まで対応します。

※USB A ポートと USB Type-C ポートを同時に使用することはできません。

### 機器に合わせた電圧に自動切り替え

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り替えるため、機器に合わせた最適な出力で充電します。ノートパソコンの機種ごとに対応電圧や対応プラグの確認の必要がありません。

3/31/2023 10:12 AM

### 専用 AC アダプタ不要、蓄電も USB PD に対応

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。※専用 AC アダプタを必要としません。

また、5 段階表示で電池残量が一目でわかる LED を搭載しています。

### 蓄電にも給電にも使える Type-C ケーブル

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 規格に対応した Type-C ケーブルを付属しています。

### 安全に使える、安心設計

過充電、過放電、過電圧、過電流、短絡保護機能に加え、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。筐体は UL94V-0 相当の難燃性ケースを使用しています。

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。

### 名入れに対応

名入れに対応し、社名やイベント名などを印刷できます。販促ツールや社内備品、記念品にもおすすめです。

■画像のダウンロードはこちらから

BTL-RDC26

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=BTL-RDC26>

### < BTL-RDC26 >

#### 【特長】

- USB Power Delivery（USB PD）規格による最大 45W の出力に対応し、USB Type-C ポート搭載のノートパソコンへ充電ができる容量 20100mAh（並列換算値）のモバイルバッテリーです。
- 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本製品 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り替えるため、機器に合わせた最適な出力で充電します。
- USB A ポートを 2 ポート搭載しており、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。
- 機器への充電と本製品への蓄電に使える、USB PD 規格に対応した 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）
- 過充電、過放電、過電圧、過電流、短絡保護機能に加え、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た安心設計です。
- 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。

#### 【仕様】

■電池種類：リチウムイオン電池

■電池容量（V）：10.8V

3/31/2023 10:12 AM

- 電池容量 (mAh) : 6700mAh (並列換算値容量 3.6V/20100mAh)
- 電池容量 (Wh) : 72.36Wh
- USB 出力端子形状 : USB Type-C、USB A
- USB 出力ポート数 : 3 ポート ※USB Type-C×1、USB A×2
- USB 定格出力電圧/電流 : USB Type-C/DC5V 3A、DC9V 3A、DC12V 3A、DC15V 3A (最大 45W)  
USB A/DC5V 2.4A
- USB PD : 対応
- USB PD 最大対応出力 : 45W
- USB 合計最大出力 : 45W ※USB A ポートのみの場合は 12W
- 入力端子形状 : USB Type-C
- 定格入力 : DC5V 3A、DC9V 3A、DC12V 2.5A、DC15V 2A (最大 30W)
- 充電時間 : 約 3~4 時間 ※USB PD30W 以上に対応した AC 充電器使用時
- サイズ : W80×D22×H163mm
- 重量 : 434g
- セット内容 : 本体、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・保証書
- 対応機種 : Type-C 端子を搭載し USB Power Delivery 45W の規格内での充電に対応したノートパソコン、タブレット、スマートフォン

#### 【関連ページ】

モバイルバッテリー

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

アフターGIGA スクールおすすめ製品特集

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/after\\_giga/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/after_giga/index.html)

GIGA スクール構想 対応製品のご提案

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/gigaschool/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/gigaschool/index.html)

iPad・iPhone・iPod アクセサリ

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/ipad\\_iphone\\_ipod/index](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ipad_iphone_ipod/index)

災害時の「もしも」に備えよう！防災対策 持っておくと、役立ちます

<https://www.sanwa.co.jp/info/splynews/202107/01.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](https://www.sanwa.co.jp/service/ordermade/mobile_battery/index.html)

サンワサプライ直販サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/BTL-RDC26>

■サンワサプライ WEB サイト

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

3/31/2023 10:12 AM

■サンワサプライ Instagram

[https://www.instagram.com/sanwasupply\\_official/](https://www.instagram.com/sanwasupply_official/)

■サンワサプライ Twitter

<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](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。