

## 8種類の変換プラグを付属したノートパソコン用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、8種類の変換プラグを付属したノートパソコン用モバイルバッテリー「BTL-RDC19」を発売しました。



### 【掲載ページ】

モバイルバッテリー（大容量 20000mAh・機内持ち込み可）

品番：BTL-RDC19 標準価格：27,500 円（税抜き 25,000 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=BTL-RDC19>

「BTL-RDC19」は、容量が 20000mAh（3.63V 換算値）のノートパソコンへ給電できるモバイルバッテリーです。DC19V・12V 用の出力ポートがあり、ノートパソコン用の外付けバッテリーとして使用できます。出力用の 8 種類の変換プラグが付属しており、各種ノートパソコンに対応します。プラグ形状はパソコン接続時に横への飛び出しが少ない L 型仕様です。

また、5V/2.4A まで出力可能な USB ポートを 1 つ搭載しており、タブレット、スマートフォンなどへの充電も可能です。外出先や電源が取れない場所でノートパソコンやタブレット、スマートフォンを使用する際におすすめです。機内にも持ち込みが可能なサイズです。

電池の残量目安を 4 段階で確認できる LED を搭載しており、付属の専用 AC アダプタではバッテリー本体を約 3～4 時間で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。

■画像のダウンロードはこちらから

BTL-RDC19 <https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=BTL-RDC19>

2/8/2021 7:06 PM

## <BTL-RDC19>

### 【特長】

- ノートパソコンの外付けバッテリーとして使えるノートパソコン用のモバイルバッテリー電源です。
- 各種ノートパソコンに対応した8種類の変換プラグが付属しています。
- 変換プラグはパソコン接続時に、横への飛び出しが少ないL型プラグ仕様です。
- タブレット、スマートフォンなどへの充電に使えるUSB出力ポートを搭載しています。
- 専用ACアダプタ付きで本体を約3~4時間で蓄電することができます。
- 電池の残量目安を4段階で確認できるLED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。

### 【仕様】

#### <本体仕様>

■バッテリー：リチウムイオン電池

■容量：14.52V/5000mAh（72.6Wh）

※3.63V換算値で容量20000mAh

■コネクタ形状：DC変換プラグ×8種類

D1プラグ/6.0mm（外形）・4.35mm（内径・センターピンあり）

D3プラグ/5.5mm（外形）・2.5mm（内径）

D4プラグ/3.5mm（外形）・1.35mm（内径）

D5プラグ/5.5mm（外形）・1.7mm（内径）

D6プラグ/4.8mm（外形）・1.7mm（内径）

D7プラグ/4.0mm（外形）・1.7mm（内径）

D8プラグ/5.5mm（外形）・3.3mm（内径・センターピンあり）

D9プラグ/3.0mm（外形）・1.1mm（内径）

■プラグ形状：2P

※付属ACアダプタの電源プラグ

■ケーブル長：約70cm

※付属DCケーブル

■蓄電時間：約3~4時間

■定格入力：DC18V/2A（最大）

■定格出力：USB/DC5V/2.4A（最大）

DC/DC12V/3.5A（最大）、DC19V/3.5A（最大）

※DC出力とUSB出力は同時には使用できません。

■出力端子：DC2ポート（12V/19V）、USB A1ポート

■入力端子：DC端子

※付属ACアダプタ（AC100~240V）を用いて家庭用コンセントから蓄電。

■付属品：DC変換プラグ×8種類、DCケーブル（ケーブル長約70cm）、ACアダプタ（AC100~204V・ケーブル長約150cm）、取扱説明書（保証書付き）

■サイズ：W98×D150×H38mm

■重量：約660g

#### <ACアダプタ仕様>

■入力：AC100V~240V 50/60Hz

2/8/2021 7:06 PM

■出力：DC18V/2A

■ケーブル長：約 150cm

<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。

#### 【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名入れサービス

[https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/mobile\\_battery/index.html](https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/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

<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)

2/8/2021 7:06 PM

【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。