

コンセントから直接充電できる AC 充電器一体型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、コンセントから直接充電できる AC 充電器一体型モバイルバッテリー「BTL-RDC17W」を発売しました。



【掲載ページ】

AC 充電器一体型モバイルバッテリー(5200mAh) BTL-RDC17W

<http://sanwa.jp/pr/BTL-RDC17W>

「BTL-RDC17W」は、AC 充電器としても使用できる 2in1 タイプのモバイルバッテリーです。

AC プラグが搭載されており、コンセントに差し込むことで、モバイルバッテリー本体に蓄電することができます。蓄電している本体にスマートフォンを接続すると、AC 充電器に切り替わり、スマートフォンの充電が始まります。スマートフォンの充電が終わると自動的に本体の蓄電を開始する「追っかけ充電機能」を搭載しており、モバイルバッテリー本体の蓄電し忘れを防止します。

外出先ではモバイルバッテリーとして、帰宅後は AC 充電器としてスマートフォンを充電するなど一台で 2 つの役割ができるので、旅行や出張などの際に荷物を減らせて便利です。

2 ポート合計 5V/2.4A の出力ポートを搭載しており、Apple iPad・iPhone シリーズや、スマートフォン、タブレットなどへの充電が可能です。自動判別機能を搭載しており、接続された iOS 端末、Android 端末を自動で判別し、それぞれの機器に合わせた最適な出力で充電します。

AC プラグは折りたたむことができ、バッグに入れてもかさばらず、持ち運びに最適です。容量は 5200mAh でスマートフォンのフル充電が 1~2 回できるので、旅行や出張先での使用におすすめです。

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。

<BTL-RDC17W>

【特長】

- コンセントから USB 機器を充電できる「USB-AC 充電器」としての機能と 5200mAh の「モバイルバッテリー」としての機能を両方兼ね備えた「2in1」モバイルバッテリーです。
- コンセントに接続した状態で USB ポートから対象機器の充電が終われば、自動的に本体にも蓄電を開始する「追っかけ充電機能」を搭載しており、本体の充電し忘れを防止します。
- 自動判別機能を搭載しているため、ポートに接続された Android 端末、iOS 端末を自動で判別し、それぞれの機器に合わせた最適な出力で充電します。
- 最大 2.4A の出力ポートを搭載し、タブレット、スマートフォンの充電に対応します。
- 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】

- バッテリー: リチウムイオン電池
- 容量: 3.6V/5200mAh(18.72Wh)
- 入力: AC100-240V 50/60Hz
- 出力: DC5V/2.4A(2ポート合計最大)
- 蓄電時間: 約 6 時間
- サイズ: W73 × D27 × H77mm
- 重量: 約 178g
- 付属品: 取扱説明書(保証書付き)
- 対応機種:

iPad Air(2019)、iPad mini(2019)、11 インチ iPad Pro 2018、12.9 インチ iPad Pro 2018、9.7 インチ iPad 2018、iPhone XR、iPhone XS、iPhone XS Max など

【関連ページ】

モバイルバッテリー(バッテリー・充電・UPS)

https://www.sanwa.co.jp/search/cate_list.asp?cate_id=001017001

スマートフォンアクセサリ

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

タブレットアクセサリ

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

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。