

モバイルバッテリー(2500mAh) 取扱説明書

この度は、モバイルバッテリー(2500mAh)「BTL-RDC1 1WN」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しております。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①モバイルバッテリー 1台
 - ②充電用microUSBケーブル 1本
 - ③取扱説明書・保証書(本書) 1部
- ※欠品や破損があった場合は、品番(BTL-RDC1 1WN)と上記の番号(①~③)と名称「充電用microUSBケーブル」などをお知らせください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。
最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

リサイクルについて



充電式電池のリサイクルにご協力ください。

本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。
ご使用済みのリチウムイオン電池は、貴重な資源です。
再利用することができますので、廃棄せず、テープなどで出力端子および入力端子をふさいだとして、充電式電池リサイクル協力店にご持参いただくか、設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。
充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、下記の一般社団法人JBRCのホームページを参照してください。

<http://www.jbrc.com/index.html>

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

- 本製品を蓄電中は、充電対応機器を充電しないでください。本製品内蔵電池と充電対応機器の同時充電は発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂、ケガの原因になりますので、絶対にお止めください。
- 付属の充電用microUSBケーブル等で本製品のmicroUSBポート(入力)と各USBポート(出力)を直接接続しないでください。内部ショートにより発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、破裂、ケガの原因になりますので、絶対にお止めください。
- 本製品を水につけたり、濡らさないようにしてください。また水に濡れた場合は使用しないでください。発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂の原因になります。
- 本製品に衝撃を与えないでください。事故、ケガ、故障の原因になります。また、本製品に金属を差し込んだり、火中に投入したりしないでください。原因になります。
- 本製品の蓄電は、付属のケーブルを使用してUSB外部電源機器と接続して蓄電してください。それ以外の電源で使用する、製品の発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂、ケガの原因になりますので、絶対にお止めください。
- 各機器とケーブルで接続する際は、接続向きに注意してください。無理に逆向きに接続しないでください。コネクタの破損、ショート、火災、故障の原因になります。また、各機器に登録した各種メモリーデータが破損、消失しても、弊社では責任を負いかねますので、十分ご注意ください。
- 本製品を踏みつけたような危険がある場所に放置しないでください。また、小さなお子様の手の届かない所に保管してください。誤飲やケガの原因になります。
- 万一、内蔵電池が液漏れした場合は、素手で液に触らないでください。液が目に入った場合、目をこすらず、水道水などのきれいな水で目を洗い、医師の治療を受けてください。また、衣服や、皮膚に付いた場合も、火傷やケガの原因になりますので、水道水などのきれいな水で十分に洗い流し、皮膚に炎症などの症状がある場合は、医師に相談してください。
- 本製品使用中、雷がなりはじめたら、本製品を接続されている機器から離れてください。雷害による感電の原因となります。
- 本製品の使用、充電、保管時の発熱、発熱、変色、変形、その他、今までと異なることに気づいた時は、直ちに使用を中止してください。使用継続の場合は電池が発熱、破裂、発火の原因になります。
- 電池が漏液したり、臭いがする時は、直ちに火気遠ざけてください。漏液した電解液に引火し、破裂、発火の原因になります。
- 本製品を毛布などで覆うなど、熱がこもる場所で使用、蓄電しないでください。電池が異常にあたためられ、発熱、発火の原因になります。
- 本製品をストーブなどの熱源そばに放置しないでください。発熱、破裂、発火の原因になります。

注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

- 一度端子部分が曲がってしまったコネクタは使用しないでください。
- コネクタを接続する際は、接続の方向を確認してまっすぐ挿入してください。
- USBポートやコネクタ部分に液体(汗や飲料水)や異物(細かいゴミやホコリ、金属片等)が付着しないよう注意してください。
- 分解、改造などしないでください。分解、改造に起因する故障やトラブルに関しましては、弊社では責任を負いかねます。
- 本製品搭載の給電用USBポートは各USB機器の充電・電源専用です。本用途以外では、使用しないでください。
- 本製品付属のケーブルを強く引っ張るなど、大きな力を加えないでください。断線の原因になります。
- 自動車のアクセサリーポートや直射日光の当たる場所での保管や、火の近く・高温・多湿の場所での使用、ならびに蓄電、保管はしないでください。故障の原因になります。
- 10C~40C以内の環境下で保管してください。満充電状態、または電池残量のない状態で保管をお避けください。電池の性能や寿命の低下の原因になります。
- 50C~35Cの環境でも使用してください。それ以外の温度下では性能を十分に発揮できません。また故障の原因にもなります。
- パソコンに接続する場合は必ず電源を入れた状態のパソコンのUSBポートに接続してください。USBハブを経由しての充電は行わないでください。また、パソコンの他のUSBポートには機器を接続しないでください。
- USB外部電源機器を使用する場合は1A以上のUSB外部電源機器をご利用ください。
- 充電状態は、充電対象機器側でご確認ください。長時間充電しても電池レベルが上がらない場合は、一度電源を切り、再度上げてください。
- 電源ボタンを長押ししても画面が立ち上がらないなど、電池を消費した機器では充電できない場合があります。そのような場合は、対象機器の充電器をご確認ください。
- 充電対象機器の電池は必ず装着した状態で充電してください。はずした状態で充電すると充電対象機器を破損する危険があります。
- 本製品内蔵のリチウムイオン電池は自然放電しますので、念のため、ご使用前に蓄電されることをおすすめします。また、蓄電後、長期間使用しなかった場合は、蓄電してからご使用ください。
- リチウムイオン電池には寿命があります。充電対象機器は寿命、使用時間が極端に短くなりまたはリチウムイオン電池の使用期間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。
- 本製品を廃棄する時は各自自治体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。
- 過放電による事故を防ぐために、長期間使用しない場合でも2~3ヶ月に一度充電を行ってください。また、涼しい場所(25℃程度)で保管してください。
- ご使用にならない時は、必ずすべての接続ポートからケーブル類を取外してください。

保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間中でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご持参していない場合
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び破損の場合。
 - (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておられません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じては弊社はいかなる責任を負いかねます。
- 修理ご依頼品を返送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

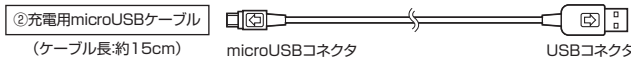
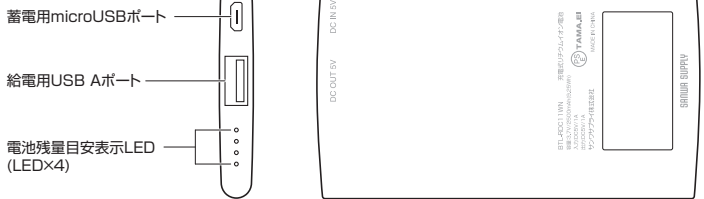
1.仕様

バッテリー	リチウムイオンポリマー電池	充電時間	約3~4時間
バッテリー容量	3.7V/2500mAh(9.25Wh)	製品サイズ/重量	W62xD9xH101mm・約74g
入力電圧/電流	DC5V/1A	ケーブル長	約15cm
出力電圧/電流	DC5V/1A	付属品	充電用microUSBケーブル、取扱説明書・保証書

※本製品を初めてご使用になる場合は、使用前に本製品へ充電しておくことをおすすめします。

2.各部の名称

①モバイルバッテリー



3.本製品の使用方法

■ 本製品内蔵電池を蓄電します。

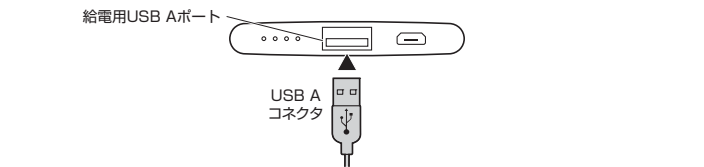
- 本体とUSB外部電源機器を付属の充電用microUSBケーブルで接続します。
 - USB外部電源機器を使用する際は、1A以上のUSB外部電源機器をご使用ください。
 - コネクタの差し込み向きを確認して正確な向きで接続してください。
 - 本製品に内蔵しているリチウムイオン電池は自然放電しますので、念のため、ご使用前に蓄電されることをおすすめします。また、蓄電後長期間使用しなかった場合は、蓄電してからご使用ください。

- 蓄電中は、本製品の電池残量目表示LEDが点灯、点滅動作します。
 - 本製品内蔵電池蓄電中は給電用USBポートを使用しないでください。

- 電池残量目表示LEDが4つ全部点灯すると蓄電完了です。
 - USB外部電源機器による蓄電時間の目安は約3~4時間

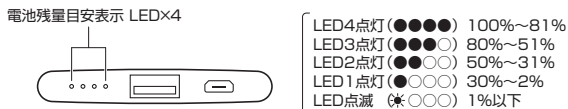
- 蓄電が完了しましたら、本製品とUSB外部電源機器を取外します。
 - 蓄電完了後はすみやかに取外してください。接続したまま長時間放置しないでください。

■ 本製品の給電用USBポートを使用してご使用の機器を充電します。



- ご使用になる機器に対応したUSB充電ケーブルで、本製品の給電用USBポートとご使用の機器を接続します。
 - ※microUSBコネクタ以外の接続機器をご使用になる際は、別途ご使用になる機器に対応した、USB充電接続ケーブルをご用意ください。
 - ※本製品はUSB端子を利用していますが、USB充電可能な全ての製品の充電を保証するものではありません。
 - ※USBポートに接続する際は、接続部のピン形状や端子の向きを確認して正確な向きで接続してください。

- 機器が接続されると自動的に充電を開始します。充電中は本製品の電池残量目表示LEDが点灯します。



- 充電中に点灯する電池残量目表示LEDの点灯数は本体内蔵電池の蓄電量により4灯→3灯→2灯→1灯→点滅と変わります。
 - 電池残量目表示LEDが点滅し始めたら、本製品を蓄電してください。
- 充電が完了しましたら、本製品と各機器を取外します。接続が解除され、しばらくすると自動的に本製品の電源が切れます。
 - 充電完了後は本製品と接続機器をすみやかに取外してください。接続したまま長時間放置しないでください。
 - ※満充電状態に近い機器を接続した場合、充電が開始されない場合があります。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: BTL-RDC1 1WN	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名			
		保証期間 6ヶ月	お買い上げ年月日 年 月 日

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区榴ヶ岡1-6-37宝栄仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7カジャヤビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
 大阪営業所 / 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
 福岡営業所 / 〒812-0012 福岡市博多区博多駅前中央街8-20第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078
 BI/AF/HADaTdt