取扱説明書は読み終わった後も大切に保管してください。

この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

#### BTL-RDC10BKN

「モバイルバッテリー」をお買い上げいただきありがとうございます。 本取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 取扱説明書は大切に保管し、いつでも参照できるようにしてください。

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ございます。 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。 で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上で、 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

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、下記の有限責任中間法人 JBRCのホームペ -ジを参照してください。

#### http://www.jbrc.com/index.html

### ⚠ 安全にご使用いただくために

- になりますので、絶対にお止めください。 ●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。

- なります。 10℃~40℃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の保管はお避け
- 10℃ ~ 40℃ 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の保管はお避けください。電池の性能や寿命の低下の原因になります。
  65℃ ~ 35℃ の環境でで使用ください。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。
   1ペン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ボートに接続してください。USBバフを経由しての充電は行わないでください。また、パンコンの他のUSBボートに接続とを接続しないでください。するいまでは、1ペンコンの他のUSBボートに接続と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2A以上のUSB外部電源機器をご利用ください。
   予電状態は、充電対象機器制でで確認ください。長時間充電しても電池レベルが上からない場合は、一度電源を切り、再度立ち上げてご確認ください。と、長時間充電しても電池レベルが上からない場合があります。
  そのような場合は、力をは、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、対象機器純正の充電器をご使用ください。
  ・ 予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しますと充電対象機器を破損する危険があります。

- 予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します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、含のため、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、蓄電してからで使用ください。
   リチウムイオン電池には寿命があります。充電対象機器を充電し、使用時間が極端に短くなりましたらリチウムイオン電池の使用期限が近づいておりますので、新品の買い増えをご検討ください。
   本製品を廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で、正しく原業リてください。
   海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。
   本製品を廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で、正しく原業してください。
   本製品を廃棄する時は各自治体の指示に従った方法で、正しく原業してください。
   本製品の使用、蓄電、保管時の異果、発熱、変色、変光、その他、今までと異なることして気づいた時は、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、発火する原因になります。
   電子が近くでは、まず、ため、日本の発売では、まず、ため、日本の発売では、日本の発売では、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がより、日本の表がよります。

- ◆契品でモからこくはつることがのころであります。
   条火の原因になります。
   ◆本製品をストーブなどの熱源の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。

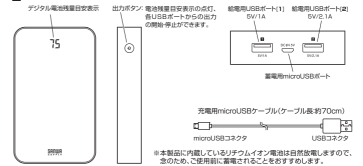
### 保証規定

- 1.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

- 1.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常修理したしますので、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。
  2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  (1) 保証書をご提示いただけない場合。
  (2) 所定の項目をご記入いただけない場合。
  (3) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  (4) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  (5) 下変地果、ならびに公書や実常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  (5) 訴変や中古販売オークション・転売などでご購入された場合。
  (3) 誠態や中古販売オークション・転売などでご購入された場合。
  (3) 諸談や中古販売オークション・転売などでご購入された場合。
  (4) 故障の使用に発したが一学やプログラムの消失、または被損についての特理もお受けいたしかねます。
  4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、簡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。
  5.本製品と使用中に発生したデータやプログラムの消失、または被損についての補償はいたしかおます。
  6.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・機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やとアニケムなどへの組込みや使用は急回されておりません。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も弊社はいかなる責任も負いかねます。
  7.修理で依頼品を断法、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。
  8.保証書は日本国内においてのみ有効です。
  キリトリ線

			キリトリ線			
保	証書		サンワサプライ株式会社			
型	番 BTL-RI	DC10BKN	シリアルナンバー:			
ぉ	お名前					
客具様	ご住所	Ŧ				
ш			TEL			
販	販売店名·	·住所·TEL				
売						
店			担当者名			
保	証期間 6ヶ月	月	ご購入日: 年	月	日	

### ■ 各部の名称



#### ●出力ボタンの動作手順

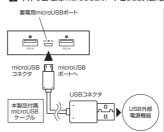
ボタンを押すと、電池残量目安の数値が点灯表示されます。電池残量目安の数値を点灯させてから約10秒後に電池残 量目安の数値が消灯し、その後しばらくすると自動的に本製品の電源が切れます。充電対象機器が接続されている 場合は、ボタンを押すと電池残量目安の数値が約10秒間点灯すると同時にUSB電源を出力します。充電中に出力 ボタンを長押しすると出力を停止します。

※表示される電池残量目安の数値はあくまで目安で必ずしも正確とは限りません。使用状況により表示誤差が生じ ますのでご注意ください。

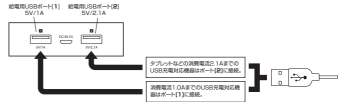
## ■ 本製品の使用方法

#### ■ 本製品内蔵電池を蓄電します。

■ 本体の蓄電用microUSBポートとUSB外部電源機器を付属のmicroUSBケーブルで接続します。



- ※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
- ※コネクタの差し込む向きを確認して正確な向きで接続して
- くたさい。 \*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。 \*本製品をノートバソコンと接続して蓄電する際には、必ずノートバソコンにACアダプタを接続して、電源を入れた状態
- ☑ 蓄電中は、本製品の電池残量目安の数値の1桁目が点滅動作し数値が増えていきます。
- ●本製品内蔵電池蓄電中は本製品出力USBポートを使用しての充電はできません
- 電池残量目安の数値が「99」から「FL(FULL)」に変わりますと蓄電完了です
- ●使用USB外部電源機器による蓄電時間の目安: DC5V/2A出力 USB外部電源機器使用時 約7~8時間
- ₫ 蓄電が完了しましたら、本製品とUSB外部電源機器をはずしてください。
- 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。



- ■本体と、ご使用になる各機器に対応したUSBケーブルを用意し、本製品の各USBポートへ接続して で使用になる機器を充電します。
- ●タブレットなど消費電流が1.0Aを超えて2.1Aまでの機器はUSBポート[**2**]へ、その他消費電流1.0AまでのUSB充 雷対応機器はUSBポート[1]へ接続してください。

nicroUSB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

また仕様により、ご使用できないスマートフォンやUSB充電対応機器がありますのでご注意ください。 ※各USBボ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。 ※USBの合計出力が3.1名を超えないように注意してください。また名USBボートの最大出力を超えないように注 意してください。記載の定格出力値を超えると安全の為、保護機能が働き出力を停止します。

☑ 機器を接続し、出力ボタンを押すと充電を開始します。(充電中は出力ランプが点滅します)



★ 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速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。

## ■ 仕様

バッテリー	リチウムイオン電池		蓄	電時	間	約7~8時間
バッテリー容量	バッテリー容量 3.7V/13000mAh(48.1Wh)		製品サイズ		(ズ	W72×D21×H120mm
入力電圧/電流	DC5V/2A		重		量	約300g
出力電圧/電流	DC5V/3.1A(2ポート合計最大) USB1:DC5V/1A USB2:DC5V/2.1A		付	属	品	充電用microUSBケーブル(約70cm)、 取扱説明書

# サンワサプライ株式会社