



ソーラーモバイルバッテリー ゴツ充 ワイター



※万一、足りないものがございましたら、弊社お問い合わせ窓口にご連絡
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場合が
ございます。

※本書に記載している商品名、サービス名等は各社の登録商標です。

安全上のご注意

ここに記載された注意事項は使用者やまわりの方への危害損害を防止するためのものです。各項目をよくお読みになり必ず守ってご使用ください。

⚠ 警告

- 本製品を分解したり改造したりしないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 感電の危険があるため本体を水にぬらさない、本体が水などにぬれた状態やぬれた手で使用しないでください。
- 小さなお子様の手が届かないところで使用、保管をしてください。
- 本体や付属品を夏場の車内、暖房器具、調理器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で長時間の使用、保管しないでください。
- 本体の清掃にシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 万が一使用中に煙が出たり、異臭を感じたりした時はすぐに使用を中止してください。

⚠ 注意

- 本製品を使用、接続する各機器に示された安全情報や定格表示を合わせて確認のうえ使用してください。
- 本製品を使用の前には接続機器のデータのバックアップなどをお勧めいたします。弊社では本製品を使用したことによるデータの消失や故障など一切の責任を負いかねます。
- 本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡ください。

使用上のご注意

- ・ケーブルを外す際は、必ずプラグを持って外してください。
- ・バッテリーの寿命を長く保つ為に、少なくとも4ヶ月に一度蓄電してください。
- ・本製品は蓄電しながらの使用は動作が不安定になるだけでなく、バッテリー劣化の原因となるため、行わないでください。
- ・過蓄電防止のため、電池残量インジケータが75%以上になったらソーラーパネルを太陽光にあてないでください。

ご使用済みの製品の廃棄に関して

製品に内蔵されている電池のリサイクルにご協力ください。
このバッテリーにはリチウムイオン電池を使用しております。
本製品を最終的に廃棄する場合には以下連絡先までご連絡ください。

MAIL: product-support@3rrr-hd.jp

各部の名称

ソーラーパネル

ソーラー蓄電インジケータ

電源ボタン

USB出力ポート
Output1

電池残量インジケータ

USB Type-C
ポート

USB出力ポート
Output2

microUSB
入力ポート

LEDライト

ストラップホール

LEDパネル

【付属品】

microUSBケーブル(約30cm) ×1

ストラップ×1

※ストラップはストラップホールに付けてご利用ください。

使用方法

■ microUSB入力ポートから蓄電





















- ① モバイルバッテリーの左部の端子キャップを開けます。
- ② 付属のケーブルのmicroUSB端子をモバイルバッテリーのmicroUSB入力ポートに接続します。
- ③ ケーブルのUSB端子を、お手持ちのACアダプタ(別売)のUSBポートへ接続すると自動的に蓄電が始まります。

■ USB Type-Cポートから蓄電

- ① モバイルバッテリーの右部の端子キャップを開けます。
- ② お手持ちのケーブルのUSB Type-C端子をモバイルバッテリーのUSB Type-Cポートに接続します。
- ③ ケーブルのUSB端子を、お手持ちのACアダプタ(別売)のUSBポートへ接続すると自動的に蓄電が始まります。

■ 蓄電中は電池残量インジケータで蓄電残量をお知らせ

【電池残量インジケータ目安】

0%~25%				
25%~50%				
50%~75%				
75%~99%				
100%				



青く点滅 (充電中)



青く点灯



消灯

※蓄電残量が100%になったら蓄電が自動で停止します。

※無接続の場合でも電源ボタンを押すと電池残量インジケータでバッテリー残量確認ができます。

■ 太陽光から蓄電

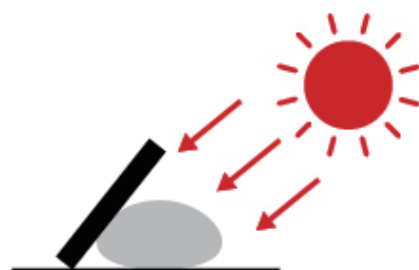
太陽光がソーラーパネルに直接正面から当たるように向き・角度を調節します。



【理想的】
蓄電率が高い



【一般的】



【発電できない】
蓄電率が低い

太陽光での蓄電中は、ソーラー蓄電インジケータが緑色に光ります。

※過蓄電防止のため、電池残量インジケータが75%以上になったら太陽光をあてないでください。

■ 出力方法

【USB出力ポート Output1・Output 2】

- ① 付属のmicroUSBケーブルまたはお持ちのケーブルのUSB Aプラグを、Output1またはOutput2ポートへ接続してください。
- ② 接続したケーブルの反対側のプラグをデバイスに接続してください。
- ③ 自動的に出力が開始されます。

※自動的に出力が開始されない場合は、電源ボタンを押してください。

【USB Type-Cポート】

- ① お持ちのUSB Type-Cケーブルのプラグを接続してください。
- ② 接続したケーブルの反対側のプラグをお持ちのデバイスに接続してください。
- ③ 自動的に出力が開始されます。

※自動的に出力が開始されない場合は、電源ボタンを押してください。

※Output1、Output2、Type-Cポートの同時出力時、合計出力電力は15Wです。

■ LEDライトの使用方法

【ライトを点ける】

- ① 電源ボタンを約2秒長押しするとライトが光ります。
- ② もう1度電源ボタンを押すと、ライトが一定間隔で点滅します。
- ③ さらにもう1度電源ボタンを押すと、ライトがパターン点滅になります。
- ④ さらにもう1度電源ボタンを押すと、ライトが消灯します。

【ライトを消す】

- ① 電源ボタンを約2秒長押しするとライトが消灯します。

■ LEDパネルの使用方法

【ライトを点ける】

- ① 電源ボタンを2回早押しすると本体裏のLEDパネルが光ります。
 - * この時、電源ボタンを長押しすると、ライトの明るさが変わります。
 - * 明るさが一番暗くなる、または一番明るくなった際は1度点滅し、これ以上電源ボタンを押し続けても明るさは変化しません。
 - * 再度、電源ボタンを長押しするとライトの明るさが変わります。

- ② もう一度電源ボタンを押すと、ライトが点滅します。
- ③ さらにもう一度電源ボタンを押すと、ライトが消灯します。

【ライトを消す】

- ① 電源ボタンを2回早押しするとライトが消灯します。

■ 出力中やライト点灯時は電池残量インジケータで蓄電残量をお知らせ

【電池残量インジケータ目安】

75%~100%	●	●	●	●
50%~75%	●	●	●	○
25%~50%	●	●	○	○
5%~25%	●	○	○	○
1%~4%	☀	○	○	○
0%	○	○	○	○



青く点滅 (充電切れ
間近)



青く点灯



消灯

製品仕様

商品名 INOVA ソーラーモバイルバッテリー ゴツ充 ワイター

型番 3R-WT37

サイズ 約 160×85×20.5mm

重量 約 283g

入力 microUSB: 5.0V/2.0A
USB Type-C: 5.0V/3.0A
ソーラーパネル: 180mAh

出力 USB A(Output1・Output2 の合計): 5.0V/3.0A
USB Type-C: 5.0V/3.0A
USB OUT1、OUT2、Type-C 同時出力時: 合計 15W まで

バッテリー容量 5.0V 6963mAh/34.81Wh
3.7V 10000mAh/37Wh

消費電力 LED ライト: 1W
LED パネル: 3W

付属品 microUSB ケーブル、ストラップ

サポートおよび企業情報

製品保証：ご購入日から6カ月間

※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。

製品に関するお問い合わせ先

※下記サポートセンターもしくは販売店へお問い合わせ下さい。



product-support@3rrr-hd.jp



092-260-3033 **FAX** 092-260-8506

※受付時間：平日 9:30 ~ 17:30



スリー・アールシステム株式会社

3R SYSTEMS CORP. JAPAN

〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30-2階