

1.2V電源機器用モバイルバッテリー 取扱説明書

この度は、1.2V電源機器用モバイルバッテリー「700-BT1059」(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扱いいただくための注意事項を記載しています。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、足りないものがありましたら、お買い上げの販売店にご連絡ください。

セト内容

- ①モバイルバッテリー.....1台
- ②DCケーブル.....1本
- ③DC交換プラグ.....8種
- ④ACアダプタ.....1台
- ⑤取扱説明書・保証書(本書).....1冊

※欠品や破損があった場合は、品番(700-BT1059)と上記の番号(①～⑤)と名称(ACアダプタなど)をお知らせください。

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本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での上で、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、下記的一般社団法人JBRCのホームページを参照してください。

<https://www.jbrc.com/>

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)

ここに記した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害度合いの程度を明示するために、誤った取扱をすることで生じる事故が想定される内容を「警告」「注意」に区分してあります。いずれも安全に関する重要な内容ですので、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

- 本製品への蓄電は、必ず付属のACアダプタを使用し、AC100V(家庭用コンセント)～240Vでおこなってください。それ以外の電源では絶対に使用しないでください。それ以外で使用する時、発熱、発火、感電、けがの原因となります。
- 次の用途に絶対に使用しないでください。
 - ・人に直接かかわる医療機器・システムへの使用。
 - ・人身の損傷に至る可能性のあるシステムへの使用。
 - ・社会的、公的、重要なシステムへの使用。
- これらに準ずる装置・システムへの使用。
- ショート(短絡)させないでください。本製品のDC入力部、DC出力部、USB出力部の接続端子にピンなどの金属を差込みしないでください。
- お手持いの製品は、必ず各ポートからコネクタなどを抜いておこなってください。また濡れた手で扱わないでください。感電やけがをすることがあります。
- 本製品を水につけたり、濡らさないでください。また水に濡れた時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、破損、けがの原因となります。
- 分解、改造などを絶対に行わないでください。発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破損、けがをすることがあります。分解、改造などに起因する故障、トラブルに類します。弊社では責任を負いかねます。
- ケーブルによる事故や電磁波などの危険性がありませんので、乳幼児・小児の手の届かない場所で使用、保管してください。
- 本製品をそのまま使用しないでください。修理は専門業者に依頼してください。
- 本製品内蔵のUSB出力ポートはUSB規格の電源出力(消費電流2.4AまでのUSB機器に限る)です。本用途以外では、絶対に使用しないでください。
- 雷や雷と接続する雷雲を背景の上で、ご使用しないでください。無理に逆向きで接続しないでください。コネクタの破損、ショート、火災、故障の原因となります。また、充電対象機種に接続した各メモリの故障、消失する危険があります。本製品を使用し、万一メモリの破損、消失しなくても、メモリの破損に類し弊社では責任を負いかねますので、充分ご注意ください。

- 使用する前には、必ず充電対象機種及び本製品の各ポート、コネクタ部をチェックしてください。ゴミやホコリの付着がある場合は、ショート、火災の原因になりますので、必ずお手入れ後にご使用ください。またコネクタ部が変形している場合は「充電プラグが変形している場合は、使用をおやめください。」
- 本製品を金属物と接触させないでください。感電、発熱、発火、発火の原因となります。
- 本製品を火中に投入したり、加熱したりしないでください。発熱、火災、けが、故障の原因となります。
- 本製品を落としたり、衝撃を与えないでください。事故、けが、故障の原因となります。
- 自動車等のダウンポートや窓などの曇り防止の出る場所での保管や、火の気配、高温・多湿の場所での使用、ならび蓄電、保管はしないでください。事故、故障の原因となります。
- 電池が漏液したり、臭いが出る時は、直ちに火気より遠ざけてください。漏液した電解液に引火し、破損、発火の原因となります。
- 本製品は繰り返し充電できるリチウム電池を内蔵しています。万一、内蔵電池が漏液した場合は、素手で液を触らさないでください。液が目に入った場合は、失明の原因になる恐れがありますので、目をこすらず、すぐに水道水などのせいな水で充分に洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状がある場合は、直ちに医師に相談してください。
- 熱のこもる場所(布団の中など)で使用しないでください。そのような場所で長時間使用すると本製品が熱を持ち、発熱による低電圧やショートや発火の原因となります。
- 本製品を充電する際は、必ず充電対象機種に接続してください。充電、発熱、発火、発火の原因となります。
- 本製品を使用中、雷がなりはじめたら、安全のため本製品を接続されている機器にさわらないでください。雷雲による感電の原因となります。
- 一部端子部分が凹んでしまったコネクタ・ACアダプ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正しく挿入してください。
- 本体の各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。
- 雷電による事故を防ぐために、長期間使用しない場合でも3～4ヶ月に一度95%程度(残量表示、2個～3個点灯)まで蓄電を行ってください。また、長期(場所)(25℃程度)で保管してください。
- 本製品の使用、保管時の発熱、臭気、変色、変形、その他、今までと異なることに基づいた時は、直ちに使用を中止してください。使用継続の場合は発熱、臭気、変色、変形、発熱、発火の原因となります。
- 本製品の蓄電時には周囲に可燃物を置かないでください。

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

- 寒い場所などから暖かい場所などへ本製品を持ち込むと、本製品内蔵の水道がつき、正常に動作をしない場合があります。そのまま使用すると故障の原因となります。そのような時はコネクタプラグなどを抜き、水道が乾くまで温かい場所(目安として約90℃)で放置してください。
- 極端な寒気条件下では凍結、氷結を避けてください。
- 風通しが良く温度変化のない0℃～35℃の範囲内の環境下で保管してください。
- 5℃～0℃の環境でご使用ください。それ以外の温度の場所での充電は、本製品の性能を十分に発揮できません。また発熱、故障の原因となります。
- 重い物を載せたり、落下しやすい場所、荷物、ホコリの多い場所にご置かないでください。発熱、発火、故障の原因となります。
- コンセントで充電する際、電源プラグが熱い。コンセントへの差し込みが浅い場合は、使用しないでください。感電、ショート、発火の原因となります。
- 游戏中で長時間に亘りプレイを続けると、海外での対応はしていません。
- 本製品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。断線の原因となります。
- 充電状態は充電対象機種をご確認ください。長時間充電しても充電対象機種の電池レベルが上がらない場合は、一度電源を切り、再度充電の上でご確認ください。
- 電源ボタンを押しても動作が立上らない状態まで電池を消費した充電対象機種では充電できません。そのような時は純正の充電器をご使用ください。
- 充電対象機種の電池切れを待たず、早めに充電してください。
- 充電対象機種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種を破損する危険があります。
- 充電対象機種によっては充電表示が点灯しない機種があります。
- 充電対象機種によっては充電時間は異なります。また、電池の消耗状態など、条件によっても充電時間は異なります。
- 充電対象機種や電池の状態により、充電が遅く、充電対象機種の充電表示ランプが点灯しない場合があります。そのような場合、予備充電の時間を延長し、プラグが熱いまま充電してください。
- 本製品のUSB出力ポートでは、データの送受信はできません。
- 本製品は金属部品やプラスチックでできており、燃やすと危険ですので、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。
- 本製品の筐体から漏れる場合は、水で濡れた中性洗剤剤に1分ほどよく絞った布をこすり、乾いた布で再度よく拭きとってください。シンナーやベンジンなどの揮発油や、アルコールではふかないでください。本製品を傷める原因となります。
- 電話線など、各機器に接続したメモリは必ず書き込みしてからご使用ください。万一メモリの破損、消失が生じても、その記憶はできませんので、必ず書き込みを行ってください。
- メモリの破損に類し、また書き込みが完了しない場合があります。
- バックの中などに入れたまま使用しないでください。部分的に大きな力がかかりますと接続不良を起したトラブルの原因となります。
- フリック(Flick)対応機器で電源が入らない場合が生じた場合は、ICカード内のデータチャージマネーの保全、サービスの回復を申し渡すには責任を負いかねます。予めご了承の上、ご使用ください。
- 本製品に蓄電中はDC出力ポート、USB出力ポートを使用しないでください。
- DC出力ポート・USB出力ポートを同時に使用することはできません。
- リチウムイオン電池には寿命があります。充電対象機種の充電表示ランプが点灯しなくなると、使用期限が満ちてくることがあります。使用期限が近づいておますので、使用期限を過ぎた場合は、新しい電池を購入してください。
- くらくらした台の上や傾斜したところなど不安定な場所や高いところなどには置かないでください。
- 継続的な振動が強い場所等では保管も使用もしないでください。
- 本製品に無理な力が加わらないようご注意ください。カギの中で重いもの下になったり外部からの強い衝撃や無理な力が加わらないようご注意ください。
- ご使用にならない時は必ず電源ボタンをOFFにしていることを確認し、全ての接続箇所からケーブル類を取外してください。
- 本製品の定格を超えて使用しないでください。

1.仕様

| (モバイルバッテリー) | |
|-------------|-----------------------------------------|
| バッテリー | リチウムイオン電池 |
| 容量 | 12.8V/3000mAh(38.4Wh) ※3.2V換算値で12000mAh |
| 入力 | DC18V/2A(最大) |
| USB出力 | DC5V/2.4A(最大) |
| DC出力 | DC12V/3.5A(最大) |
| 充電時間 | 約2時間 |
| サイズ・重量 | 約98X150X439mm・約650g |

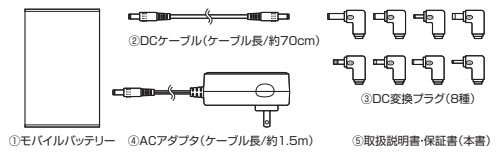
(ACアダプタ)

| | |
|-----------|---------------------|
| 入力電圧 / 電流 | AC100V～240V 50/60Hz |
| 出力電圧 / 電流 | DC18V/2A |

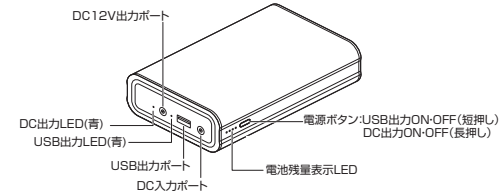
※仕様及び外観は、性能改良のため予告なく変更することがあります。

2.各部の名称とはたらき

セト内容



各部の名称



電池残量の確認

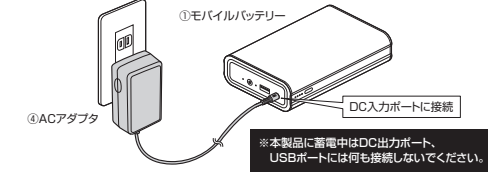
電源ボタンを押すとLEDが点灯し、電池残量を確認することができます。



3.本製品に蓄電する

本製品に付属のACアダプタを接続して、家庭用コンセントから蓄電します。蓄電が開始されると、蓄電状況に伴いLEDが点滅します。蓄電が完了すると、4個のLEDが全て点灯します。蓄電完了後は、すみやかにACアダプタを外してください。蓄電時間は約2時間です。(本製品の電池残量などにより異なります)

※必ず本製品の付属のACアダプタを使用して蓄電してください。それ以外の電源は絶対に使用しないでください。



4.1.2Vで動作する機器の外部電源として使用する

使用前に本体を蓄電して十分にバッテリー残量がある状態でご使用ください。

1 接続する機器の入力端子に適合するDC交換プラグをDCケーブルに接続して機器とDCケーブルを接続してください。

2 付属のDCケーブルをDC12V出力ポートへ接続してください。

3 本体の電源ボタンを長押ししてDC出力をONにし、機器を接続してください。DC出力がONになると本体のDC出力LEDが点灯します。

4 使用後は必ず電源ボタンを長押しして、バッテリーの電源をOFFにしてケーブルを取外してください。(自動でOFFになりません)

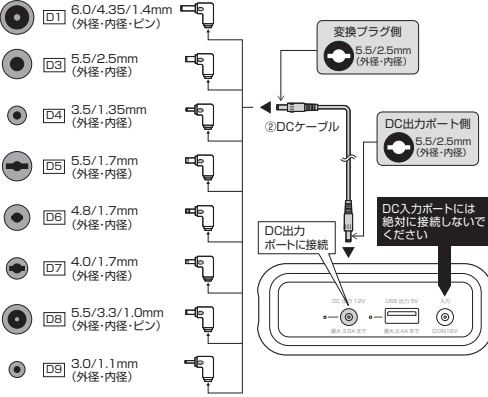
- ※動作電圧が1.2V以外の機器には使用しないでください。
- ※機器の消費電力が12V/3.5A以上の機器には使用しないでください。
- ※付属品以外のDC交換プラグ、ケーブルを使用しないでください。
- ※極性反転セクターマイナの機器には使用しないでください。



※ご使用にならない時は必ず電源をOFFにし、全ての接続箇所からケーブル類を取外してください。

③DC交換プラグ

- ※必ず接続機器付属ACアダプタのプラグ形状をよくご確認ください。
- ※DCケーブルは、本体接続側とDC交換プラグ接続側で形状(穴の大きさ)が同じですので、どちらのプラグを接続されても使用いただけます。

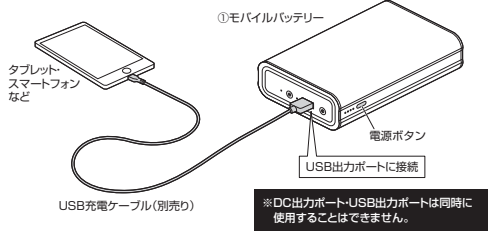


- ※プラグは無理に接続しないでください。機器やプラグの破損・故障の原因となります。
- ※本製品の電池残量が少ない場合は、充分な電力供給ができない場合がありますので、予め電池残量をご確認ください。
- ※本製品は全ての1.2V電源機器への電源供給を保證するものではありません。
- ※DC出力ポート・USB出力ポートを同時に使用することができません。
- ※使用後は本製品からDCケーブルを外してください。

5.USB機器を充電する

使用前に本体を蓄電して十分にバッテリー残量がある状態でご使用ください。

- 1 各機器の充電用USBケーブルを使って本製品のUSB出力ポートと充電する機器を接続します。※各機器の充電用USBケーブルは付属しておりません。
- 2 電源ボタンを押すとUSB出力が開始されます。※USB出力LEDが点灯します。※DC出力がONの場合はUSB出力が使えません。
- 3 使用後は必ず電源ボタンを押して、バッテリーの電源をOFFにしてケーブルを取外してください。(自動でOFFになりません) ※途中で充電を中止したい場合は電源ボタンを押して充電を停止し、本製品から取外してください。



コネクタの接続方向にご注意ください。接続する機器の充電用端子と付属のコネクタの形状やピン配列に注意し、必ず正しい向きで接続してください。

- コネクタは無理に接続しないでください。機器やコネクタの破損・故障の原因となります。
- USB接続ケーブルは機器に合わせて別途ご用意ください。
- 本製品の電池残量が少ない場合は、充分な電力供給ができない場合がありますので、予め電池残量をご確認ください。
- 本製品は全ての機器の充電を保證するものではありません。
- LEDが4灯点滅し出力が停止した場合は、保護回路が動作しています。接続を解除して異常を取り除いてからご使用ください。

動作しないときは...

ACアダプタを本製品に接続して一度蓄電をおこなってください。

6.保証規定

- 1.保証期間内に正常な状態で使用の場合に限り品質を保證しております。万一保証期間内で故障があった場合は、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。2.次のような場合は保証期間外で有償修理になります。
 - (1)保証書に記入されていない事項。
 - (2)所定の項目を記入しなかったり、あるいは文字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破損、移動中の衝撃による場合。
 - (5)天災、火災、水害、盗難、盗難、その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - (6)製造中や販売アクション範囲などでご購入された場合。
- 3.お客様ご自身による不適当な修理があったと判断された場合は、保証期間外での修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損害、賠償の措置については弊社はその責を負いません。5.本製品を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責任は負いません。6.本製品は医療機器、原子力設備用機器、航空宇宙機器、輸送設備用機器などの人命に関わる設備や機器、および高感度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意圖されていません。これらの用途に本製品を使用し、人身事故、社会的損害などが生じた場合は弊社にはかなる責任を負いかねます。7.修理・返品・交換方法、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.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

| 保証書 | | サンワサプライ株式会社 |
|-------------|------------|-----------------|
| 型番 | 700-BT1059 | 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 | | |
| 担当名 | 保証期間 6ヶ月 | お問い合わせ年月日 年 月 日 |