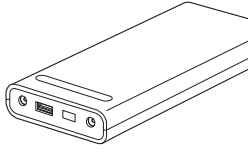


ノートパソコン用モバイルバッテリー
取扱説明書



この度は、ノートパソコン用モバイルバッテリー「700-BTLO33BK」(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おります。ご使用前の前にご確認ください。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。万が一足りないものがございましたら、お買い上げた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本体 …… 1台
 - ②DCケーブル …… 1本
 - ③DC交換プラグ …… 12種
 - ④ACアダプタ …… 1個
 - ⑤AC電源コード …… 1本
 - ⑥収納ケース …… 1個
 - ⑦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(700-BTLO33BK)と上記の番号(①～⑦)と部品名(DCケーブルなど)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ございます。
本書に記載の社名及び製品名は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回収施設に持参してください。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。充電式電池のリサイクルがおよびリサイクル施設に届かない場合は、下記の一般社団法人JBRのホームページを参照してください。
https://www.jbr.com/index.html

安全にお使いいただくために

警告 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 本製品への蓄電は、必ず付属のACアダプタを使用し、家庭用コンセントより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、発熱、発火、感電、けがの原因となります。
- 人の命に絶対的に使用しないでください。
- 人の命に及ぼる危険な充電機システムへの使用、
 - ・人身の傷害に至る可能性のあるシステムへの使用、
 - ・社会的、公的に重要なシステムへの使用、
 - ・これ以上劣化する危険な充電機システムへの使用、
- 短時間(短時)で使用しないでください。ACアダプタのAC入力端子および、本製品のDC入力端子とDC出力端子の接続端子にピンなどの金属を差込まないでください。
- お手入れの際は、必ず各プラグ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、水やオイルなどの液体で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。本製品に組み込まれている保護回路が壊れ、異常な電流、電圧で蓄電され発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂、けがの原因になります。
- 分解、改造などを絶対しないでください。発熱、発火、内蔵電池の液漏れ、感電、破裂、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。
- ショート、火災、破損の原因となります。また、内蔵電池が発熱し、充電対象機器の電池レベルが上がる場合があります。
- 本製品を定められた用途以外では、絶対に使用しないでください。
- 本製品内蔵のUSB出力ポートはUSB機器の電源です。本用途以外では、絶対に使用しないでください。
- 適合機種と接続する向きを必ず確認の上、ご使用ください。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、破損の原因となります。また、充電対象機器が発熱し、充電対象機器の電池レベルが上がる場合があります。本製品を使用し、万が一ショートが破損、消失しなくても、メモリの破損、消失に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や交換プラグが変形している場合は、使用をお勧めしません。
- 本製品のコネクタ部に金属などを差込まないでください。感電、発熱、発火の原因となります。
- 本製品を中に投入したり、漏れたらしないでください。破裂、火災、けが、故障の原因となります。
- 本製品を折りたたみ、破損、破裂、消失させないでください。内蔵電池が変形したり、本製品を組み込まれている保護回路が壊れ、異常な電流、電圧で蓄電される可能性があります。発熱、発熱、発火の原因となります。
- 充電中、充電対象機器の電池がなくなったり異常があった場合は、直ちに使用を中止し、弊社までご連絡ください。
- 充電機・充電ケーブル・充電ケーブルに相当する場所での保管や、火の近く・高温・多湿の場所での使用、なすびに蓄電、保管はしないでください。事故、故障の原因となります。
- 本製品に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は、失明の原因となる恐れがありますので、目をすすらず、すぐに水道水などで洗い流す必要があります。また、内蔵電池が発熱、破裂、発火するおそれがあります。
- 本製品の充電機は、充電機、保護回路、発熱、発火、発煙、その他、安全と密着することによって生じた火災、またはやけどの原因となりますので、すぐに水道水などで洗い流す/水で充分に洗い流す、皮膚に炎症やけがの状態がある場合は、直ちに医師に相談してください。
- 火の近く・高温の場所(直射日光など)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、低温やけどの原因となります。また、内蔵電池が発熱、破裂、発火をおそれがあります。
- 本製品を落とすような危険な場所に放置しないでください。けがや事故の原因となります。
- 本製品を使用中、雷がなりはじましたら、安全のため本製品や接続されている機器から離れてください。落雷による感電の原因となります。
- 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正しく挿入してください。
- 本体のDC出力ポートや各種プラグ部分が液体(汗や飲料水)や異物(細かいたまごやホコリ、金属片等)が付着しないよう注意してください。
- 過電流による事故を防ぐために、長時間使用しない場合でも6ヶ月に一度約50%(残量表示、2個点灯)まで蓄電をおこなってください。また、涼しい場所(25℃以下)で保管してください。
- 本製品の発熱、感電、保護回路の異常、発熱、発火、発煙、その他、安全と密着することによって生じた火災は、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破裂、発熱、発火する原因となります。
- 電池が液漏れしたり、異常がある時は、直ちに火災より遠ざかっていただき、濡れた手電解液を引払い、破裂、発火する原因となります。
- 本製品の充電時は、周囲に可燃物を置かないでください。

注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。

- 寒い場所などから寒い場所などへ本製品をもちこむと、本製品内部に水差が生ずり、正常に動作をしない場合があります。そのまま使用する事故の原因となります。そのような時は各プラグなどを抜き、水漏れが乾くまで温かい場所(自安として約1分)で放置してください。
- 極端な低温条件下では保管しないでください。
 - ※+10℃~40℃以内の環境下で保管してください。
 - ※5℃~35℃の環境下で保管してください。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、磁石、ホコリの多い場所などに置かないでください。発熱、発火、故障の原因となります。
- コンセントで蓄電する際、電源プラグが温かくなると、データの差込みがゆい場合は、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。
- 海外でご使用中にトラブルが発生しても、海外での対応はいたしかねます。
- 本製品のケーブルを強引に引っ張ると、大きな力を加えないでください。断線の原因となります。
- 充電対象機器の電池が満充電に達しない場合は、長時間充電しても充電対象機器の電池レベルが上がらない場合は、充電電源を切り、再度立ち上げてご確認ください。
- 電源ボタンを押して直ちに充電できない状態で充電を消費した充電対象機器では充電できません。そのような時は正しい充電器をご使用ください。
 - ※充電対象機器の電池レベルが上がらない場合は、データ送還をおこなってください。
- 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。是らずの状態でも充電し、充電対象機器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、条件によって充電時間も異なります。
- 充電対象機種や電池の状態により、接続後すぐに充電対象機器の充電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、ランプが点灯し充電が開始されます。
- 本製品のDC出力ポートには、データの送還をおこなってください。
- 本製品は金属部品やプラスチックでできています。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。
- 本製品の引掛かみ合いの場合は、水で濡れた中性洗剤剤にしばらくお湯を入れておくと、乾いた布で再度きれいになることができます。シンナーやベンジンなどの揮発油や、アルコールでは使わないでください。本製品を傷める原因となります。
- 電圧低下、各種機に登録したメモリーは必ず交換をとってからご使用ください。万が一メモリーの破損、消失が生じても、その処置はできませんので、必ず控ええとってください。メモリーの破損・消失によって装置では責任を負いかねます。
- バッグの中に入れたまま使用しないでください。部品の大きさをよくお確かめください。また廃棄前におこなうトラブルの原因となります。
- お財布や鍵を付したスマートフォンなどの機器内のチャージモードの保護、サービスの提供作業に弊社では責任を負いかねます。予めご了承ください。
- 本製品は充電機・DC出力ポート・USB出力ポートを使用しないでください。
- 内蔵のリチウムイオン電池には寿命があります。充電対象機器を使用中、使用時間が短くなりましたら内蔵電池の使用期が近づいておりますので、新しい電池と交換してください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- ご使用の際は上部の保護蓋を必ず閉めてください。充電ケーブルが緩んで電気が漏れ出す原因となります。
- 本製品は無理な力が加わらないようご注意ください。カンの中でも真ん中あたりのものでなくなった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、全ての接続箇所からケーブル類を外してください。
- 本製品の定格電圧を超えて使用しないでください。定格電圧を上回る使用すると、発熱、発火の原因となります。
- 本製品は一般家庭用です。業務用または一般家庭用以外では使用しないでください。

1.仕様

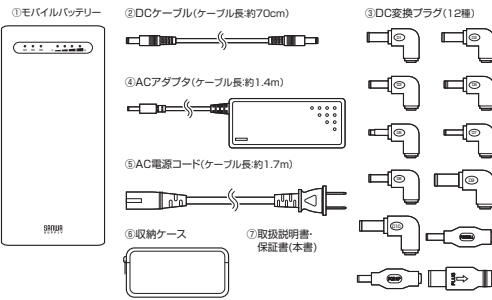
＜本体＞	
バッテリー	リチウムイオン電池
容量	10.8V/5800mAh(62.64Wh) ※並列換算値:3.6V/1740mAh
入力	DC 15V/2A(最大)
USB出力	DC5V/2.4A(最大)
DC出力	DC12V/3.6A(最大)、DC110V/3.6A(最大)、DC19V/3.6A(最大)
充電方法	付属ACアダプタ(AC100V～240V)を用いて家庭用コンセントから充電
充電時間	約4時間
サイズ	約W80xD23×H167mm
本体重量	約420g

＜ACアダプタ＞

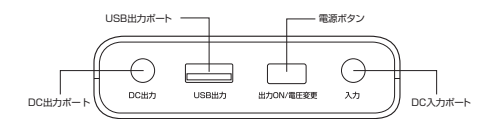
入力電圧/電流	AC100V～240V	50/60Hz	1.8A
出力電圧/電流	DC15V/2A		

※仕様及び外形は、性能改良のため予告なく変更することがあります。

2.セット内容



3.各部の名称



4.電池残量の確認

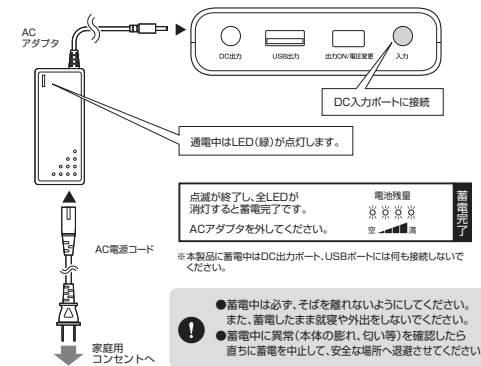
電源ボタンを押すとLEDが約1分間点灯し電池残量を確認することができます。

1個点灯-電池残量約10%
1個点灯-電池残量約25%
2個点灯-電池残量約50%
3個点灯-電池残量約75%
4個点灯-電池残量約100%

5.本製品に蓄電する

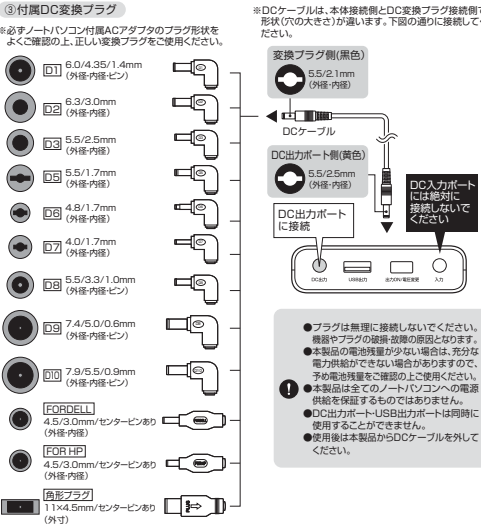
AC電源コードを付属のACアダプタに接続します。ACアダプタのプラグを本製品のDC入力ポートに接続し、家庭用コンセントから蓄電します。蓄電が開始されると、蓄電状態に伴いLEDが点滅します。蓄電が完了すると、4個のLEDが全て消えます。蓄電完了後は、すみやかにACアダプタを外してください。蓄電時間は約4時間です。(本製品の電池残量などにより異なります)

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。

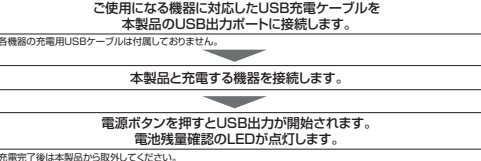


6.ノートパソコンの外部電源として使用する

- 電源ボタンを長押しし、電源供給するノートパソコンの電源電圧に合わせて出力電圧(12V/16V/19V)を選択します。USB出力ポート-DC出力ポートにも両方接続している状態で、電源ボタンを一度押してから再度、約3秒間長押しすると同じように画面表示LEDが点灯し、各電圧への出力電圧が設定されます。
- ノートパソコンに適合するDC交換プラグをDCケーブルの黒色のコネクタに接続し、ノートパソコンのDCケーブルを接続します。
- DCケーブルの黄色のコネクタを、本製品のDC出力ポートに接続します。
- 電源ボタンを押すと電源供給されます。電池残量確認のLEDが点灯します。



7.USB機器を充電する



USBポート出力自動判別機能 Smart USB System

- 本製品の自動判別機能対応USB出力ポートに接続されたAndroid端末、iOS端末を自動判別し、それそれぞれの機器に合わせた最適な出力で給電を開始します。充電される機器とUSBケーブルを本製品に繋ぐだけで、自動的に機器の判別をおこないます。
- ※一部の機器では自動判別できず、最適な出力で給電できなかったり、充電できない場合があります。
- ※USB出力ポート未接続状態または接続機器が満充電状態になると、約1分後に自動停止します。

- 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コネクタの形状やピン配置に注意し、必ず正しい向きで接続してください。

- ※コネクタは機器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た別売品を用意しています。充電される機器とUSBケーブルを本製品に繋ぐだけで、自動的に機器の判別をおこないます。
- ※DC出力ポートから電流が出力されている場合、電圧切り替えできません。

動作しないときは...

ACアダプタを本製品として一度蓄電をおこなってください。

8.保証規定

- 保証期間内に正常な状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一年保証期間内で故障が発生した場合は、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)天災・変換、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損傷の場合。
 - (6)譲渡や中古販売、オークション・転売などをご購入された場合。
- お客様ご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いませんとします。
- 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機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されていません。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。
- 修理ご依頼品を郵送、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。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番:	700-BTLO33BK	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

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。

サンワサプライ株式会社