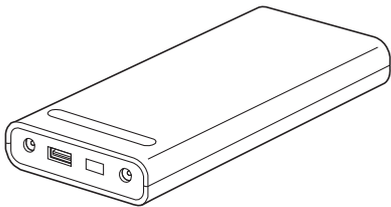


ノートパソコン用モバイルバッテリー 取扱説明書



この度は、ノートパソコン用モバイルバッテリー「700-BTL033BK」(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本体 …… 1台
- ②DCケーブル …… 1本
- ③DC変換プラグ …… 9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-BTL033BK)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/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ると、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。
 - ・人命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、公共的に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。ACアダプタのAC入力部および、本製品のDC入力部とDC出力部のUSBポート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、水やジュース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、けがの原因となります。
- 濡れた手で本製品やACアダプタ、ACアダプタの電源プラグにさわらないでください。
- 分解、改造など絶対にしないでください。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・トラブルに關しましては、弊社では責任を負いかねます。
- ケーブルによる事故や誤飲などの危険性がありますので、乳幼児・小児の手が届かない場所で使用、保管してください。
- 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機器の電源専用です。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ご確認の上、ご使用ください。無理に逆方向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、充電対象機種に登録した各種メモリが破損、消失する危険があります。本製品を使用し、万一メモリが破損、消失しても、メモリの復活に關しまして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、火災の原因となりますので、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電源プラグが変形している場合は、使用をおやめください。
- 本製品のコネクタ部に金属などを差し込まないでください。感電、発熱、発火の原因となります。
- 本製品を火中に投入したり、加熱したりしないでください。破裂、火災、けが、故障の原因となります。
- 本製品を投げついたり、高所からの落下など強い衝撃を与えないでください。内蔵電池が変形したり、本製品に組み込まれている保護回路が壊れ、異常な電流、電圧で蓄電される可能性があり、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 充電中、充電対象機種の電池が熱くなった異常を感じた場合は、直ちに使用を中止し弊社までご連絡ください。
- 自動車のタックルポートや窓際など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。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、素手で液を触らないでください。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きれいな水で充分に洗い、直ちに医師の治療を受けてください。また液が体や衣服についた時も、やけどやけがの原因となりますので、すぐに水道水などのきれ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、低湿やけの原因となります。また、内蔵電池を発熱、破裂、発火させるおそれがあります。
- 本製品を踏みついたりするような危険性がある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、雷がなりはじめたら、安全のため本製品や接続されている機器にさわらないでください。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まっすぐ挿入してください。
- 本体のDC・USBポートや各種プラグ部分に液体(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。
- 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℃程度)で保管してください。
- 本製品の使用、保管時の臭気、発熱、変色、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、発火する原因となります。
- 電池が漏液したり、異常がする時は、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、破裂、発火する原因となります。

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。

- 寒い場所などから暖かい場所などに本製品を持ち込むと、本製品内部に水滴が付き、正常に動作をしない場合があります。そのまますべて故障の原因となります。そのような時は各プラグなどを抜き、水滴が乾くまで温かい場所(目安として約60分)で放置してください。
- 極端な温度条件下では保管しないでください。
 - ※-10℃~40℃内の環境下で保管してください。
- 5℃~35℃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、磁気、ホコリの多い場所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、電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるい場合は、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でご確認ください。長時間充電しても充電対象機種の電池レベルが上がりません場合は、一度電源を切り、再度立ち上げてご確認ください。
- 電源ボタンを押しても画面が立ち上が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、接続後すぐに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、予備充電の時間を経過後、ランプが点灯し本充電が開始されます。
- 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。
- 本製品は金属製ボディでできております。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。
- 本製品の汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤等にひたした布をよく絞ってふきとった後、乾いた布で再度きれいにふきとってください。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。
- 電話帳など、各種機種に登録したメモリは必ず控えをとっ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、その復活はできませんので、必ず控えをとってください。メモリの復活に關しましては弊社では責任を負いかねます。
- バッグの中に入れてそのまま使用しないでください。部分的に大きな力がかかると接触不良を起こしたりトラブルの原因となります。
- お財布機能付きスマートフォンなどの機器内のチャージマネーの保全、サービスの回復作業に關しまして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。
- 内蔵のリチウムイオン電池には寿命があります。充電対象機種を充電し、使用時間が短くなりましたら内蔵電池の使用期限が近づいておられますので、新品の買い替えをご検討ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- くらついたおの上や積りたところなど不安定な場所や高いところに置かないでください。
- 本製品に無理な力が加わらないようご注意ください。カバンの中での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、全ての接続箇所からケーブル類を取外してください。

1.仕様

<本体>

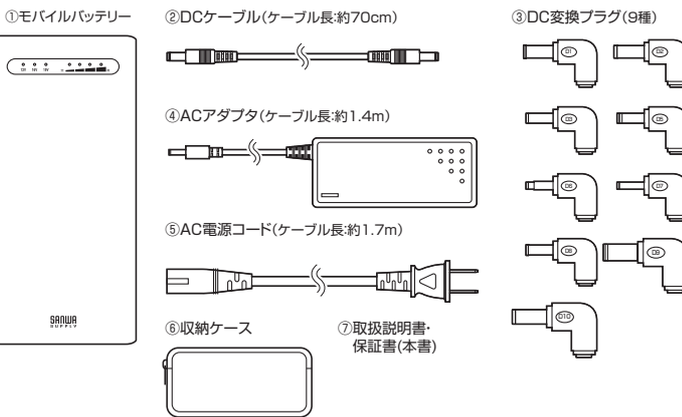
バッテリー	リチウムイオン電池
容量	10.8V/5800mAh(62.64Wh)
入力	DC15V/2A(最大)
USB出力	DC5V/2.4A(最大)
DC出力	DC12V/3.6A(最大)、DC16V/3.6A(最大)、DC19V/3.6A(最大)
蓄電方法	付属ACアダプタ(AC100V~240V)を用いて家庭用コンセントから蓄電
蓄電時間	約4時間
サイズ	約W80×D23×H167mm
本体重量	約420g

<ACアダプタ>

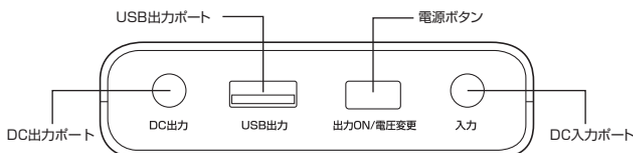
入力電圧/電流	AC100V~240V 50/60Hz 1.8A
出力電圧/電流	DC15V/2A

※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。

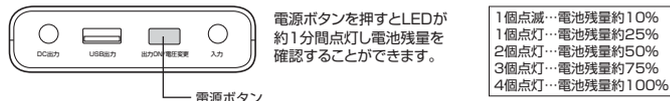
2.セット内容



3.各部の名称



4.電池残量の確認

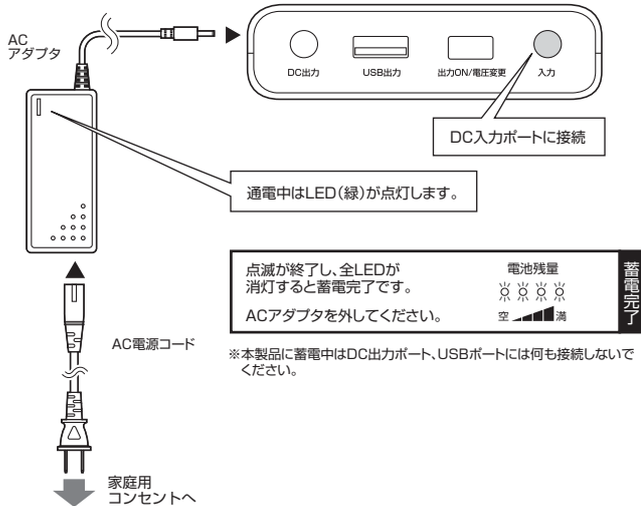


5.本製品に蓄電する

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4時間です。(本製品の電池残量などにより異なります)

注意 ※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。



注意 ※蓄電中は必ず、そばを離れないようにしてください。また、蓄電したまま就寝や外出をしないでください。
※蓄電中に異常(本体の膨れ、匂い等)を確認したら直ちに蓄電を中止して、安全な場所へ退避させてください。

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出力ポートに何も接続していない状態で、電源ボタンを一度押してから再度、約3秒間長押しすると順に各電圧表示LEDが点灯し、各電圧に切り替わり出力電圧が設定されます。

※必ず電源供給するノートパソコンの指定電圧を選択してください。指定電圧以外で接続すると故障の原因となります。
※12V/16V/19V以外のノートパソコンでは使用できません。

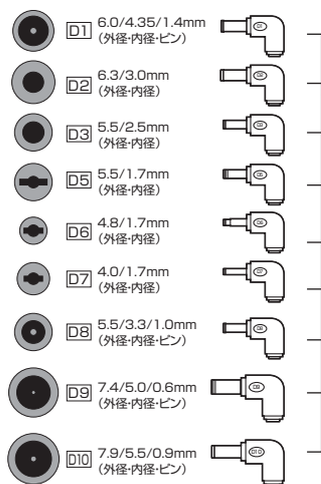
ノートパソコンに適合するDC変換プラグをDCケーブルに接続します。

本製品とノートパソコンを接続します。

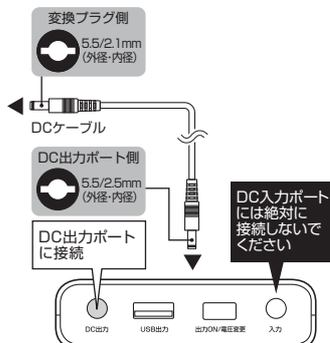
電源ボタンを押すと電源供給されます。電池残量確認のLEDが点灯します。

③付属DC変換プラグ

※必ずノートパソコン付属ACアダプタのプラグ形状をよくご確認の上、正しい変換プラグをご使用ください。



※DCケーブルは、本体接続側とDC変換プラグ接続側で形状(穴の大きさ)が違います。以下の図通りに接続してください。



※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、十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の上ご使用ください。
※本製品は全てのノートパソコンへの電源供給を保障するものではありません。
※DC出力ポート・USB出力ポートは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。

注意 ※本製品のDC出力ポートにはノートパソコン(タブレット)以外の機器を接続しないでください。
※付属品以外のDC変換プラグ、ケーブルを使用しないでください。
※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取外してください。

7.USB機器を充電する

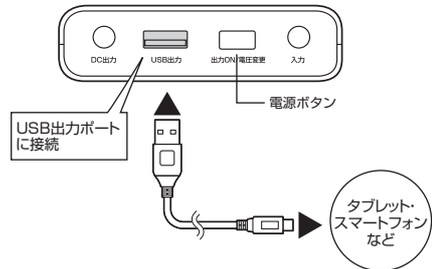
ご使用になる機器に対応したUSB充電ケーブルを本製品のUSB出力ポートに接続します。

※各機器の充電用USBケーブルは付属してありません。

本製品と充電する機器を接続します。

電源ボタンを押すとUSB出力が開始されます。
電池残量確認のLEDが点灯します。

※充電完了後は本製品から取外してください。



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端末を自動で判別し、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りますと、約1分後に自動停止します。

注意 ※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、十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の上ご使用ください。
※本製品は全ての機器の充電を保障するものではありません。
※DC出力ポート・USB出力ポートは同時に使用することができません。

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。

保証書

サンワサプライ株式会社

品番	700-BTL033BK		
お客様	お名前	TEL	
	ご住所	TEL	
販売店	販売店名・住所	TEL	
	担当者名	TEL	
保証期間	6ヶ月	お買い上げ年月日	年 月 日

- 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、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱以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損傷の場合。
 - (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わないものとします。
- 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。
- 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。

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

ver.1.0

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381
BI/AD/YHdalm