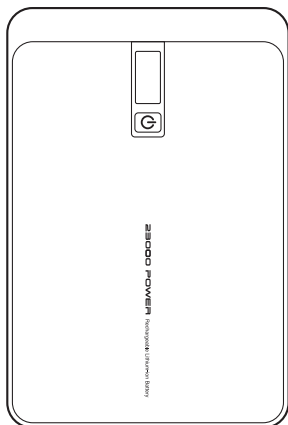




ノートパソコン用
モバイルバッテリー 23000mAh
取扱説明書

700-BTL017BK



このたびは、ノートパソコン用モバイルバッテリー23000mAh「700-BTL017BK」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。ご使用前に「安全上の警告」「安全上の注意」を必ずお読みください。本書は大切に保管し、いつでも参照できるようにしてください。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。

■本体仕様

バッテリー：リチウムイオンポリマー
容量：23000mAh(3.7V換算)
入力：DC15V~24V/2A(max)
USB出力：DC5.0V/2.1A(max)、DC5.0V/1A(max)
DC出力：DC9V/4.0A(max)、DC12V/4.0A(max)、
DC16V/4.0A(max)、DC19V/3.5A(max)、
DC20V/3.0A(max)
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5時間
サイズ：約W124xD19.5xH185mm
本体重量：約560g

■ACアダプタ仕様

入力電圧/電流：AC100V~240V 50/60Hz 2.0A
出力電圧/電流：DC18V 2.0A

※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。

保証書

キリトリ線

サンワサプライ株式会社

型番 700-BTL017BK	
お客様	お名前
	〒 ご住所
販売店	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

保証規定

- 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。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 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。
 - 故障の原因が取扱いの不注意による場合。
 - 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。
 - 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。
- 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保証はいたしかねます。
- 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。
- 修理で故障品を撤去、またはご持参される場合の諸費用は、お客様の都合となります。
- 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

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
BE/BC/NSDeTd

安全にご使用いただくために

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、誤った取扱をするとき生じることが想定される内容を「安全上の警告」「安全上の注意」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。

表示について



安全上の警告

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



安全上の注意

人が軽傷を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容



安全上の警告

- 本製品への蓄電は、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、発熱、発火、感電、けがの原因になります。
- 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、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、破裂、けがの原因になります。
- 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、トラブルに関しましては、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・小児の手の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うえ、ご使用ください。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、故障の原因になります。また、充電対象機種に登録した各種メモリーが破損、消失する危険があります。本製品を使用し、万が一メモリーが破損、消失しましたが、メモリーの復活に関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、発火の原因になります。
- 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、故障の原因になります。
- 本製品を投げたり、衝撃を与えないでください。事故、けが、故障の原因になります。
- 充電中、充電対象機種の電池が熱くなり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。
- 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、ならびに充電、保管はしないでください。事故、故障の原因になります。
- 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。万が一、内蔵電池が液漏れた場合は、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十分に洗い、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になりますので、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流し、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。

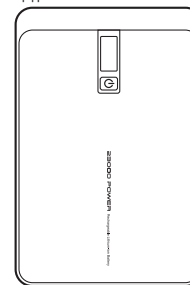
- 熱のこもる場所(布団の中など)で使用しないでください。そのような場所で長時間使用しますと本製品が熱を持ち、低漏れやけがの原因となります。
- 本製品を踏みつけたりするような危険性がある場所に放置しないでください。けがや事故の原因になります。
- 本製品を使用する際、雷がなりはじめたら、安全のため本製品や接続されている機器にさわらないでください。落雷による感電の原因となります。

安全上の注意

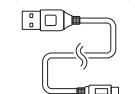
- 寒い場所などから暖かい場所などに本製品を持ち込むと、本製品内部に水滴がつき、正常に動作しない場合があります。そのまま使用すると故障の原因になります。そのような時は各プラグなどを抜き、水滴が乾くまで温かい場所(目安として約60分)で放置してください。
- 極端な温度条件下では保管しないでください。*-10℃~40℃内の環境下で保管してください。
- 5℃~35℃の環境下でご使用ください。それ以外の温度の場所での充電は、本製品の性能を十分に発揮できません。また発熱、故障の原因となります。
- 重い物を置いたり、落下しやすい場所、磁気、ホコリの多い場所に置かないでください。発熱、発火、故障の原因になります。
- 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、発火の原因になります。
- 本製品はAC100V~240V対応です。日本の家庭用コンセント及び日本と同型のAタイプコンセントで使用できます。国や地域によって市販の変換プラグが必要になりますので、渡航前にご確認ください。
- 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。
- 本製品のコードを強く引っ張るなど、大きな力を加えないでください。断線の原因になります。
- 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。
- 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します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。
- 本製品は金属部品やプラスチックでできております。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。本製品を痛める原因になります。
- 電話帳など、各機種に登録したメモリーは必ず控え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、その復活はできません。必ず控えをとってください。メモリーの復活に関しましては弊社では責任を負いかねます。
- ポケットや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りすと接触不良を起こしたり、トラブルの原因となります。
- フェリカ(Felica)対応機器で電源が入らないなど不具合が生じた場合に、ICカード内のデータやチャージマネーの保全、サービスの回復作業に関し弊社では責任を負いかねます。予めご了承の上、ご使用ください。
- 本製品に充電中はDC出力ポート、USBポートを使用しないでください。

梱包内容

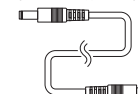
・本体



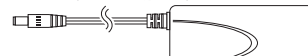
・microUSBケーブル
(ケーブル長約90cm)



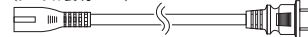
・DCケーブル
(ケーブル長約70cm)



・ACアダプタ(ケーブル長約1.4m)



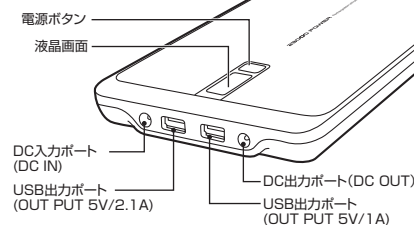
・ACアダプタ用ケーブル
(ケーブル長約1.7m)



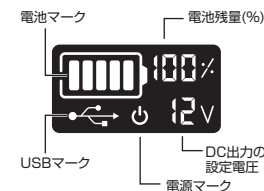
・DC変換プラグ(9種/A B C D E G H J K)

・収納ケース
・取扱説明書(本書)

各部の名称



液晶画面



電池ボタンを押すと液晶画面に約5秒間、電池残量マーク/電池残量(%) / 設定された電圧が表示されます。

*電池残量の表示は目安です。電池残量が少なくなったら早めに蓄電をおこなってください。

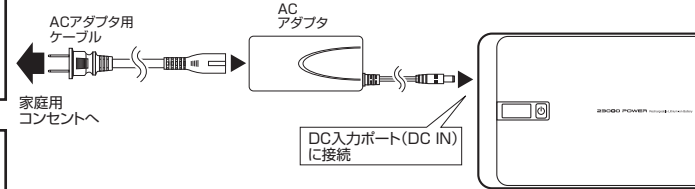
*見る角度や周囲の明るさによっては液晶画面が見えにくい場合があります。

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、液晶画面に電池マーク/電池残量(%)/電源マークが表示されます。

電池残量表示が100%になり、液晶画面が消灯したら蓄電完了です。

蓄電完了後はACアダプタを外してください。蓄電時間は約5時間です。(本製品の電池残量などにより異なります)



※本製品に蓄電中はDC出力ポート、USBポートを使用しないでください。

ノートパソコンの外部電源として使用する

電源供給するノートパソコンに合わせて、出力電圧(9V/12V/16V/19V/20V)を設定します。

出力電圧の設定方法

- ①電源ボタンを約5秒間長押しすると、液晶画面に「電池マーク」「電池残量(%)」「DC出力の設定電圧」が表示され、電圧の「V」の表示が点滅します。(約5秒間)
- ②点滅中、電源ボタンを押すことで出力電圧が切り替わり、ボタンを離した約5秒後に液晶画面が消灯し設定が完了します。

※必ず電源供給するノートパソコンの設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。

※9V/12V/16V/19V/20V以外のノートパソコンでは使用できません。

付属のDCコードを本製品のDC出力ポート(DC OUT)に接続します。

- ※出力電圧の変更はDCコードを接続する前におこなってください。DCコードを本製品に接続すると出力電圧の変更はできません。
 - ※DCコード接続中は液晶画面が常に点灯しています。
- 使用後はDCコードを本体から取外してください。

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。

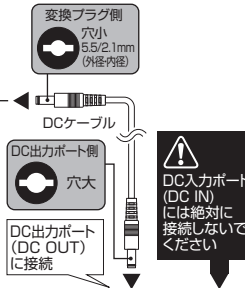
本製品とノートパソコンを接続します。

- ※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、あらかじ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電源供給を保証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す。ただし単独で利用した場合よりも、本製品の電池消費が早くなります。

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。

- | | |
|----------|------------------------------|
| A | 6.5/4.35/1.4mm
(外径・内径・ピン) |
| B | 6.3/3.0mm
(外径・内径) |
| C | 5.5/2.5mm
(外径・内径) |
| D | 4.75/1.7mm
(外径・内径) |
| E | 5.5/1.7mm
(外径・内径) |
| G | 4.0/1.7mm
(外径・内径) |
| H | 5.5/3.35/1.0mm
(外径・内径・ピン) |
| J | 7.4/5.0/0.6mm
(外径・内径・ピン) |
| K | 7.9/5.5/0.9mm
(外径・内径・ピン) |



DC入力ポート(DC IN)には絶対に接続しないでください

※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)が異なりますので接続時によくご確認ください。

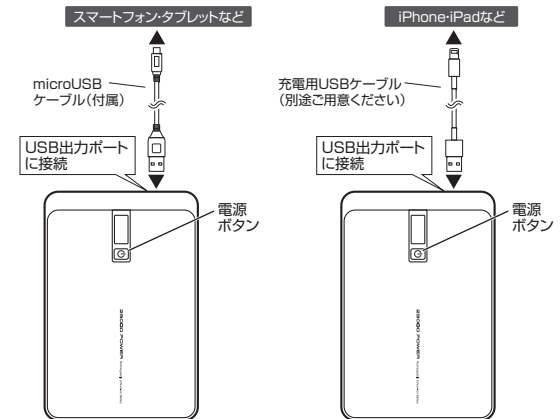
※プラグは無理に接続しないでください。機器やプラグの破損・故障の原因となります。

USB機器を充電する

付属のmicroUSBケーブルまたは各機器の充電用USBケーブルを本製品のUSB出力ポート(2.1Aまたは1A)に接続します。
液晶画面に「電池マーク」「電池残量(%)」「USBマーク」が表示されます。

本製品と充電する機器を接続すると充電を開始します。

- ※USB2ポートの同時使用が可能です。その場合、接続機器に対応したUSB接続コードを別途ご用意ください。
 - ※充電完了後は機器を本製品から取外してください。
 - ※USBコード接続中は液晶画面が常に点灯しています。
- 使用後はUSBコードを本体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。
- ※付属のmicroUSBケーブル対応機器以外でも、USBポートから充電や給電が可能な機器であれば、本製品をご使用いただくことができます。
- ※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証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す。ただし単独で利用した場合よりも、本製品の電池消費が早くなります。

動作しないときや液晶画面の中のマークが点滅する時は…

接続しているコードを全て外してから、ACアダプタを本製品に接続して一度蓄電を行なってください。