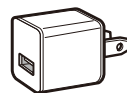


別売アクセサリ・関連機器

価格は消費税(10%)込み。
※形状は図と異なる場合があります。価格は予告なしに変更することがあります。

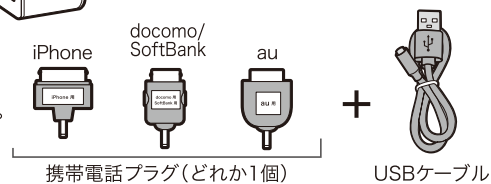
■ USBコンセント(出力:5V/2A) ¥770

本機を初め、各種USB機器をコンセントからUSBケーブルで充電できます。



■ 携帯電話プラグ+USBケーブル ¥550(ケーブルとプラグ)

以前のモデルの携帯電話には右記いずれかのプラグとケーブルをご使用下さい。



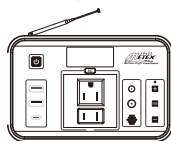
■ エバブライツ®メガパワーステーション ¥25,300

停電でもアウトドアでも電気が使え、パソコン、小型家電製品の使用可能な大容量(24,000mAh)ポータブル電源。



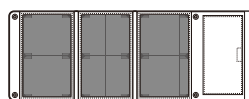
■ エバブライツ® FMメガパワーステーション ¥27,500

FMラジオ付きで軽量(990g)、大容量(24,000mAh)ポータブル電源。
80Wまでの小型家電使用可能。



■ エバブライツ® 21Wソーラーパネル ¥12,100

太陽光でメガパワーバンクへ充電。パソコン、スマホに直接充電も可能なソーラーパネル。



⚠ 使用上の注意と警告

- 目を傷める可能性があるため、LEDライトを直射したり、人の顔に直射しない。
- 本機を分解、改造しない、手で触れないほど熱くなったり膨張した時はすぐに使用を中止し、コードを抜く。
- 本機は防滴・防水仕様ではなく、多量の水・高湿度の環境(雨・水中・サウナ・プール等)で絶対使用しない。
- 動作環境範囲:温度0~40℃ 湿度15~80%
- 乳幼児の手の届く所に保管・放置しない。
- 本体のコード接続部を常に清掃、形状を確認、端子を無理やり差し込まない。
- 携帯電話のメモリーの不測の消滅に備え、本機で携帯電話を充電する時はバックアップを取る。
- 使用しない時は、必ず全てのスイッチを切り、プラグやコードを抜いておく。
- 汚れた時は、少量の中性洗剤を含ませた布でふき、シンナー等のアルコール系クリーナーは絶対使用しない。
- 万が一、発煙等の症状が出た時は、ぬれたタオルを上からかぶせて消火して下さい。

仕様

●サイズ(約):148×71×19/31mm ●重量(約):240g/420g ●電池種類:リチウムイオンポリマー電池 ●電池電圧・容量:3.7V・10,000mAh/20,000mAh ●内蔵出力ケーブル:ライトニング、マイクロUSB、タイプC ●内蔵入力ケーブル:USB(ハーフサイズプラグ) ●充電用出力端子/電圧/電流:USB/5V/2A × 2個(同時使用の場合は1A×2個) ●充電用入力端子/電圧/電流:マイクロUSB/5V/2A、タイプC/5V/2A ●フル充電までの時間(約) USB充電:2A入力で約6-8/12-15時間、1A入力で約12-15/25-30時間 ●付属品:取扱説明書、リチウムイオン電池使用製品使用者登録がき【ご記入の上、弊社宛にお送り下さい】

※本機は、緊急時の供給対応の為、複数供給ソースを確保しています。供給者による多少の仕様違いや、外装等が異なる事がありますが、同等の基本性能を満たした製品ですから、ご了承下さい。※本仕様は改善や改良のために予告なく変更されることがあります。※包装やカタログの色と実物の色とは、印刷の都合により異なることがあります。

Li-Po

リチウムイオンポリマー電池

リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。
リチウムイオン電池の廃棄については当社お客様相談室(03-3589-4555)まで連絡下さい。

本機は災害時に必ずお役に立つ製品です。関東大震災を発生した18年前に警告し、地震の神様と呼ばれた東京帝国大学 今村明恒教授は次の言葉を残しています。

地震は人の力で押さえつける事は出来ないが、震災(地震による災害)は人の力で防ぎ止める事が出来ます。老幼男女、力のあらん限り震災を出来るだけ軽くする事に勇敢に働かなければならない。

当社は防災用品のエキスパート。非常時に役立つ豊富な製品を提供しています。下記ホームページに全商品を掲載しています。

EVER Power-Bright 総発売元

健康・快適・安全を世界から

METEX

株式会社メテックス
〒106-0044 東京都港区東麻布3-3-9
アネックス麻布十番オフィス3階
TEL03-3589-3300 www.metex.co.jp/

お客様相談室

TEL:03-3589-4555
(土・日曜、祝祭日・年末年始を除く平日9:15~17:15)
FAX:03-3589-5500(24時間受付)
E-mail:metex-master@metex.co.jp

ホームページ メテックス → 検索 (HP)



©2021-2023 Copyright by METEX All rights reserved. 本書の一部あるいは全部を無断で転載又は複製(コピー)することを禁止します。

EVER Power-Bright エバブライツ

ポータブル蓄電池

< 共通取扱説明書 >

ソーラーパワーバンクIII

電池容量:10,000mAh

モデルNo. SYHSPB-3-A / -3Z-A

ソーラーパワーバンクIII+

電池容量:20,000mAh

モデルNo. SYHSPB-3+A / -3Z+A

本取扱説明書は、上記2モデルの共通取扱説明書です。モデルNo.にZが付記されているのはロット番号の違いで同じモデルです。

※斜体の表示は大容量モデルの「ソーラーパワーバンクIII+」を表します。

電池容量10,000mAh / 20,000mAh ←ソーラーパワーバンクIII+

本機の電源の充電には、リチウムポリマー充電電池特有の特性があります。この取扱説明書、特に下記重要事項を良くお読み頂き、必要な時にいつでも本機を安全に活用できるよう、定期点検・保守を実行して下さい。

⚠ 重要

- 1) 本機を受取後、すぐに裏面記載の「1. 外部電源よりの充電」に従い、フル充電、電池残量表示(25・50・75・100)の4個点灯を確認。品質検査の為、工場出荷直前に本機を検査の為フル充電していますから、充電残量表示が最初から1~4個点灯することがありますが正常です。
フル充電になったら、過充電を避けるため、充電ケーブルを抜き、ソーラーパネルを太陽光などに向けたソーラー充電に切り替えると自然放電を最小にし経済的です。充電レベルが25以下に低下したら、過放電を避ける為、外部電源から充電して下さい。
- 2) フル充電後、携帯電話やUSB機器に内蔵のUSB出力ケーブルをつなぐか、USB出力端子にこれらの機器に付属しているケーブルを接続し、対象機器が充電可能か、確認して下さい。
- 3) 安全性を高めるため、本機は電解液を使用するリチウムイオン電池に代え、リチウムポリマー電池を採用していますが、破裂等の危険を避け、安全にご使用頂く為、下記にご注意下さい。
 - ① 高温・多湿の環境(炎天下の閉め切った車内・室内、強い直射日光・ストーブやコンロのそば、プールサイド・風呂場・キッチン等、水がかかったり、湿気のある所)で使用したり、保管したりしない。
 - ② 落としたり、硬いもので叩く等、強い衝撃を与えない。内蔵電池の破裂や劣化の原因となります。
- 4) 長時間充電しないと過放電となり、充電できなくなったり充電容量が減ることがあります。定期的(1ヶ月に1回程度)に、電池残量を確認、25以下なら再充電し、電池残量と機能をご確認下さい。

本機の7大特徴

1. 通常のリチウムイオン電池より安全性の高いリチウムイオンポリマー電池採用。
2. ソーラー充電状態での常時保管により、電池残量が減りにくく、緊急時にすぐ使え安心。
3. 1万mAhモデル/2万mAhの2モデルをご用意。外出時は軽くコンパクトな1万mAh、ご家庭では大容量で停電等でも安心な2万mAhと使い分けが出来ます。ほとんどのスマホ・iPhone対応、スマホ・iPhoneに約3回/6回充電可能。
4. 3本の内蔵出力ケーブルと2個のUSB出力端子を使えば最大5台同時に充電可能(複数台同時充電の場合は出力電流は最大2Aまで)。出力ケーブルが内蔵されていますから携帯に便利です。
5. 電池残量表示数字により、充電状況が確認でき安心。
6. 2灯式LEDライト搭載(ON/OFF)で夜間に安心・便利。
7. 過充電保護・過放電保護・過電流保護・ショート(短絡)防止の4安全機能で安全、安心。

保証規定(持ち込み修理)

取扱説明書に従い、正しく使用されたにもかかわらず、製品が故障した場合、下記規定に従って保証致します。お買上10日間以内の初期不良を除き、持込修理となりますから、製品受取後すぐに動作確認及び付属物が揃っているか、ご確認下さい。

保証書: 本取扱説明書と、お買上時の領収書又は納品書の両方が、保証書となります。修理等をご依頼の際には、両方の書類のコピーをご提示下さい。ご提示が無い場合は保証致しかねますので、関係書類を大切に保管して下さい。

保証期間: お買上後6ヶ月。修理又は交換後も保証期間は最初のお買上後6ヶ月とします。お買上後10日以内に、判明した初期不良の場合は、当社にて商品を取り、修理後お客様に返しますので、お客様相談室にご連絡下さい。

保証内容: 故障・不具合の原因が、製品の不良と判断された場合は、修理又は同等の代替品と交換させて頂きますが、それ以上の責は負いかねます。保証期間後に故障が発生し、修理不可能と判断された場合、ご希望により同等の製品を特別価格で提供させて頂く事もあります。

持込修理: 修理ご希望の場合は、まず当社お客様相談室にご相談下さい。初期不良期間を除き、保証期間内であっても、商品をお客様ご自身で当社へお持ち頂くか、お客様のご手配で当社へお送り頂く、持込修理です。修理後のお客様への返送は、保証期間内の場合は、当社にて手配いたしますが、故障や不具合でなかったり、その原因が誤った取り扱い等、お客様の責となる場合は、修理費及び送料を着払いにて返送させて頂きますのでご了承下さい。又当社の了承なしに、製品を着払いで送られた場合は、受取をお断りしますのでご了承下さい。

下記の場合には保証期間内でも有償修理とさせて頂きます。

- ①本取扱説明書記載の、ご使用者による初期点検(お届け時の動作確認)、定期点検をされていない時。
- ②お客様による改造・加工や修理を起因とする故障。
- ③不適当な取り扱い又は使用による故障。
- ④火災、地震、水害、異常気象他天変地異等、原因が本機以外の理由による故障又は損傷。
- ⑤ご使用後の外装面の傷、破損、外装部品、付属品の交換。
- ⑥取扱説明書通りに正しく使用されなかった場合。
- ⑦お買上を証明するレシート・納品書等の提示がない場合。

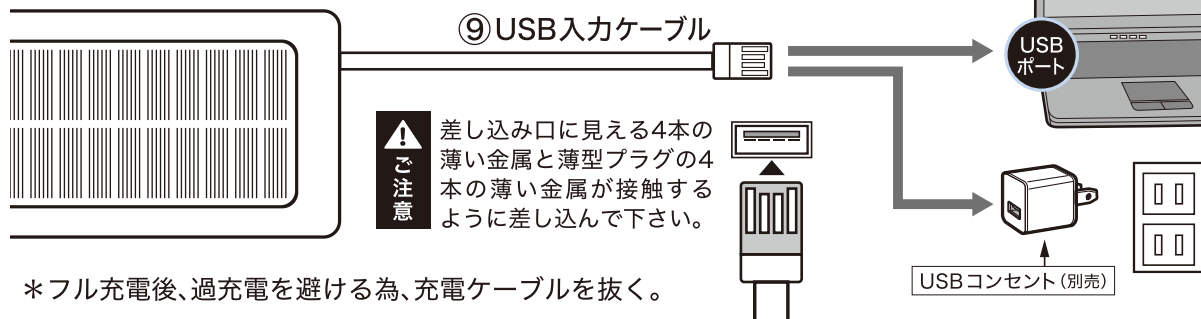
使用方法

本機を外部電源・ソーラーで充電する

本機を受け取ったら、まず外部電源充電でフル充電(重要事項参照)。ソーラー充電は、非常時等に停電となった場合に活用するのが主目的。ソーラー充電だけでは満充電まで長時間かかります。

1. 外部電源よりの充電(内蔵の⑨のケーブルを使用)

⑨のケーブルの先端をパソコンのUSB端子、あるいはUSBコンセント等(別売)に接続すると自動的に充電を開始し、残量を示す数字が点滅します。例えば約半分の残量があると50の数字が点滅して、フル充電になると25、50、75、100のすべての数字が点灯します。残量ゼロからフル充電まで2A入力で約6-8/12-15時間、1A入力で約12-15/25-30時間かかります。⑨のケーブルについているUSBプラグは通常の約半分の厚さの薄型プラグです。USBコンセントに接続する時は以下の点につき、ご注意ください。



*フル充電後、過充電を避ける為、充電ケーブルを抜く。

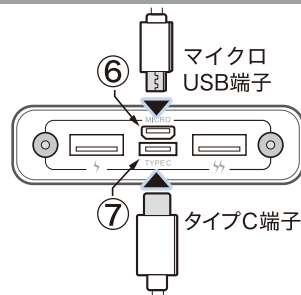
2. 外部電源よりの充電(⑥あるいは⑦の充電入力端子を使用)

⑥ マイクロUSB入力端子

マイクロUSB端子がついたUSBケーブルをお求めいただき、USBコンセントと本機の⑥の端子に接続すると充電開始。

⑦ タイプC入力端子

タイプC端子がついたUSBケーブルをお求めいただき、USBコンセントと本機の⑦の端子に接続すると充電開始。



❗ ご注意

* マイクロUSBプラグ、タイプCプラグは⑧のUSB入力端子には接続しないで下さい。故障の原因になります。

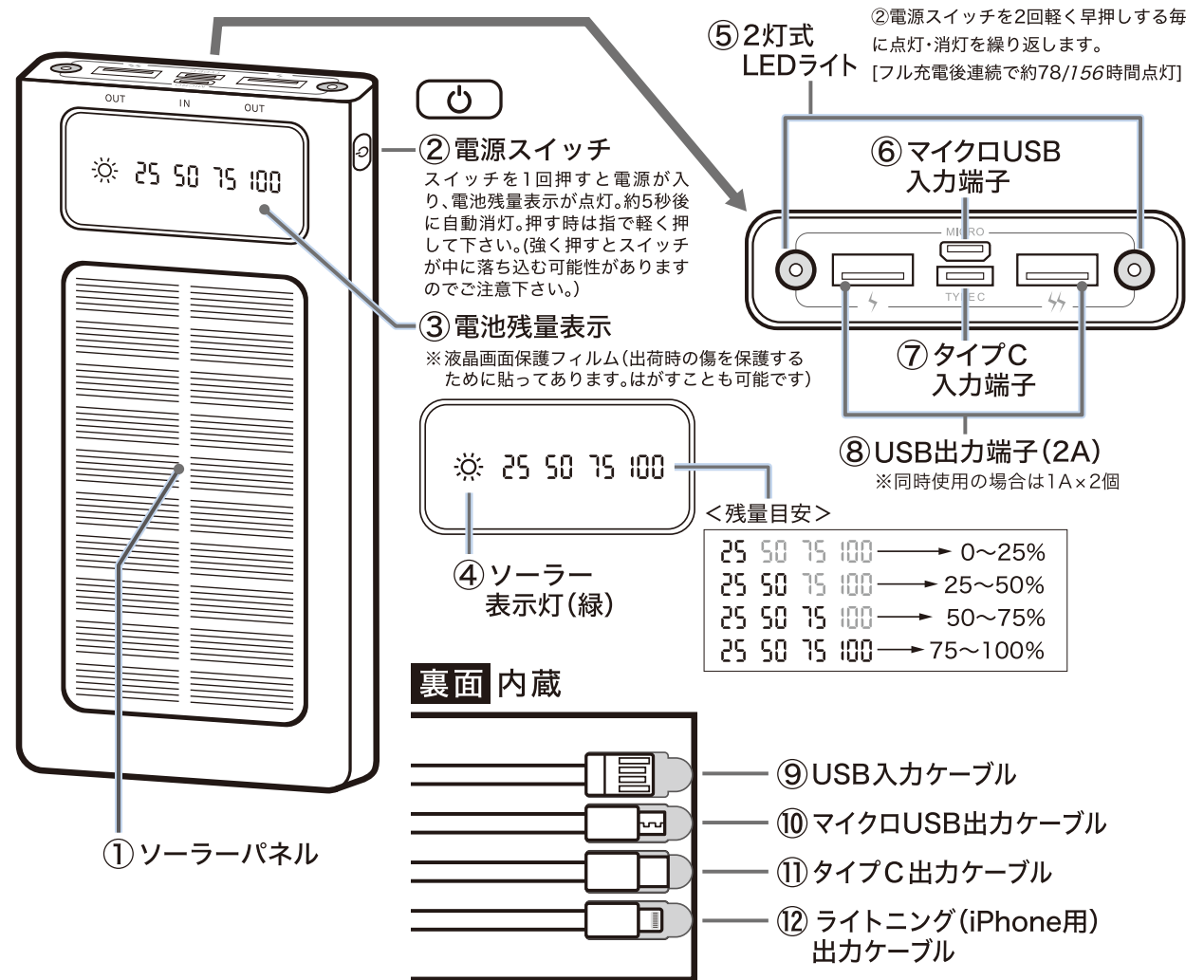
* 内蔵の⑨のケーブルと⑥あるいは⑦の入力端子を同時に使用して充電することは可能ですが、本機の充電最大入力電流は2Aですので、充電時間が短くなるとは限りません。

2. ソーラー充電

外部充電でフル充電後、本機を直射日光が当たるところに設置。ソーラーパネルが日光を受ける場所にあると、④ソーラー表示灯が点灯しソーラー充電中であることを示します。

ソーラー充電中の充電残量は、ソーラー充電をスタートした時点のレベルが表示し続けます。最新の残量を表示するには上記の「外部電源よりの充電」に従ってUSBケーブルを接続すると表示されます。ソーラー充電の速度は太陽光の照度に影響され、相当の日数を要し、夜間は充電できませんから、外部充電でフル充電し非常時にソーラー充電で補完するのが実用的な使用方法です。

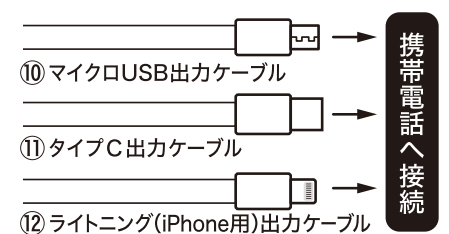
ソーラーパネルからの充電は、ソーラーパネルの表面積のサイズによる限度があります。大容量蓄電池ですから、本機の充電は、USBケーブルを基本として下さい。ソーラー充電は、太陽による十分な照度があっても、充電量が25%になるまで約40時間以上(10,000mAhモデルの場合/20,000mAhモデルは2倍)かかりますから、ソーラー充電は、USB充電ができない環境でご活用下さい。



携帯電話等USB機器を充電する

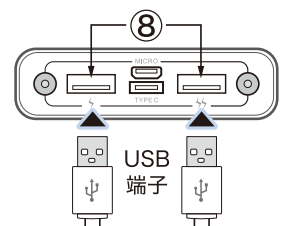
■ 内蔵の出力ケーブルを使う場合

- 1) 内蔵の⑩、⑪、⑫の3種類の出力ケーブルの中からご使用の携帯電話の充電入力端子に合うプラグを選び、接続すると自動的に充電が開始されます。
- 2) 3種類のケーブルを3台の携帯電話に同時に接続することも可能です。



■ 本機の⑧のUSB出力端子を使う場合

- 1) 充電する携帯電話等のUSB機器の充電端子に合うUSBケーブルをご手配頂き、本機の⑧と携帯電話等を接続すると自動的に充電が開始。
- 2) ⑧を使って2台の携帯電話等を同時に充電することもできます。
- 3) さらに内蔵の3本の出力ケーブルを使って同時に最大5台までの携帯電話等を充電することもできますが、本機の充電出力は最大合計で2Aです。



PHS、特殊モデル、10年以上前の機種を除き、携帯電話各社のほぼ全てのモデルに対応。但し携帯電話会社は、自社純正アクセサリを推奨する為、接続時、携帯画面に、「このケーブルは認定されていないので、正常に動作しない事があります」と表示されるが、無視して継続すると、実際にはほとんどの場合、正常に充電される。本機の最大充電能力は10,000mAh/20,000mAh、携帯電話各社の全ての現行モデルに充電可能。

本製品から外部機器への給電は、通常どんな機器でも給電でき、機器が動作しますが、ごく一部の機器は機器固有の特性や仕様により、本機による給電を受け付けなかったり、不安定になる事があります。その場合は、対象機器のメーカーにお問合せ下さい(同じメーカーでも機種によって給電を受け付けないことがあります)。その他の大容量機器でも、機能が一定時間動作する部分充電が可能です。外部機器へ充電中に本機の電池電圧が3.0ボルト以下になると、過放電を防ぐ保護回路が動作し、充電が停止されるので、すぐに再充電して下さい。