

別売アクセサリ・関連機器

※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)

家庭のコンセントに差し込み、本機とUSBケーブルで接続すると、充電できます。家庭内のみならず、旅行等の際にも便利です。

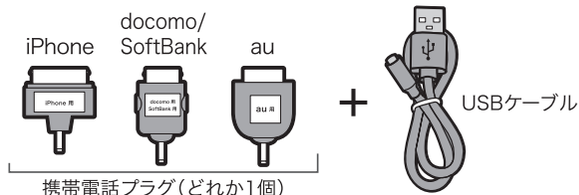
550円



■ 携帯電話プラグ + USBケーブル

右記のいずれかの携帯電話端末接続用プラグ及びケーブルで接続できます。

ケーブルとプラグ1個のセット: 550円



携帯電話プラグ(どれか1個)

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)までご連絡下さい。

！ 使用上の注意と警告

- 目を傷める可能性があるため、LEDライトを直視したり、人の顔に直射しない。
- 本機を分解、改造しない。
- 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。
- シンナー等のアルコール系クリーナーは手入れに不適、中性洗剤を少量含ませた布で拭く。

仕 様

●サイズ(約): 147×73×19mm ●重量(約): 245g ●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 ●充電出力端子/電圧/電流: USB/5V/2A(2個、ただし2個同時使用の場合は1A×2個) ●充電入力端子/電圧/電流: マイクロUSB/5V/2A ●フル充電までの時間(約) USB充電: 2A入力で6-9時間、1A入力で12時間、ソーラー充電: 40,000ルクス(晴天の午後3時ごろの太陽照度)で連続で60-65時間 ●付属品: 入出力用USBケーブル1本(USBプラグ iPhoneライトニング/マイクロUSB/タイプC)、カラビナ(1個)、取扱説明書、リチウムイオン電池使用製品(大容量蓄電池) 使用者登録はがき【ご記入の上、弊社宛送り下さい】

※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。ご了承ください。※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。

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。

EVERBright® 総発売元

健康・快適を世界から
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)



EVERBright® (エバーブライト) ソーラーパワーバンクII モデルNo. SYHSPB-ORZ

本機の電源の充電には、リチウムイオン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に、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、本機をフル充電し、表示灯の4個点灯を確認。品質検査の為、工場出荷直前に本機をフル充電していますから、充電するためスイッチを入れると、充電残量に応じ、充電レベル表示灯が、1~4灯点灯することがありますが正常です。4灯未満の場合は、充電を継続し、残量レベルが4灯点灯になるまで充電。フル充電後は、万一の過充電を避けるため、USB又は家庭用AC電源からの充電を終了、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て下さい。充電レベルが減少したら、外部電源より充電を行って下さい。
- 2) フル充電後、お手持ちの携帯電話やUSB機器に付属のUSBケーブルを接続し、充電を確認して下さい。
- 3) ソーラー充電状態で保管できない時は、月に1回電池残量を確認、残量が減少していたら再充電。機能動作確認。
- 4) 本機は従来の金属粉を使用するリチウム電池の代わりに、リチウムイオンポリマー電池を採用し、安全性を向上させていますが、破裂などの危険を避け、より安全にお使い頂く為に、下記にご注意下さい。
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。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。
- 5) 長時間充電しないと過放電となり、充電できなくなることがあります。定期的に電池残量を確認、再充電し、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、緊急時にすぐ使え安心。
3. 大容量電源(電池容量10,000mAh)搭載、ほとんどのスマホ・iPhone対応。スマホ、iPhoneに約3回充電可能。
4. USB出力端子2個装備、同時使用可能(1個使用時: 2A、2個同時使用の場合は1A×2)
5. 電池残量表示灯により、充電状況が確認でき安心。
6. 明るいLEDライト搭載。強、弱、点滅の3段階切替で便利。
7. 過充電保護・過放電保護、ショート(短絡)保護、過電流保護の4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関わらず、製品に故障が生じた時は、下記規程に基づき製品保証致します。当社お客様相談室にご連絡下さい。

保証期間: お買上(領収書又は納品書の日付)後6ヶ月間。修理又は交換後も、保証期間は当初お買上日より6ヶ月間とします。

提示書類: お買上時の領収書、送り状又は納品書をご提示下さい。ご提示が無い場合は保証致しかねます。関係書類を大切に保管して下さい。

保証内容: 故障の原因が製品不良と当社が判断した場合、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、修理が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。当社の了解なしに着払いでお送り頂いた時は受取をお断りします。

持込修理: 修理ご希望の場合は、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込頂くか、お客様ご負担で当社へお送り頂く持込修理となります。保証期間内の場合は、修理後の返送は当社にて手配いたしますが、故障や不具合の原因が、誤った取り扱いなど、お客様の責となる場合は、送料着払い又は有料でお送りします。故障、不具合、使い方が判らない場合は、当社お客様相談室にご連絡下さい。

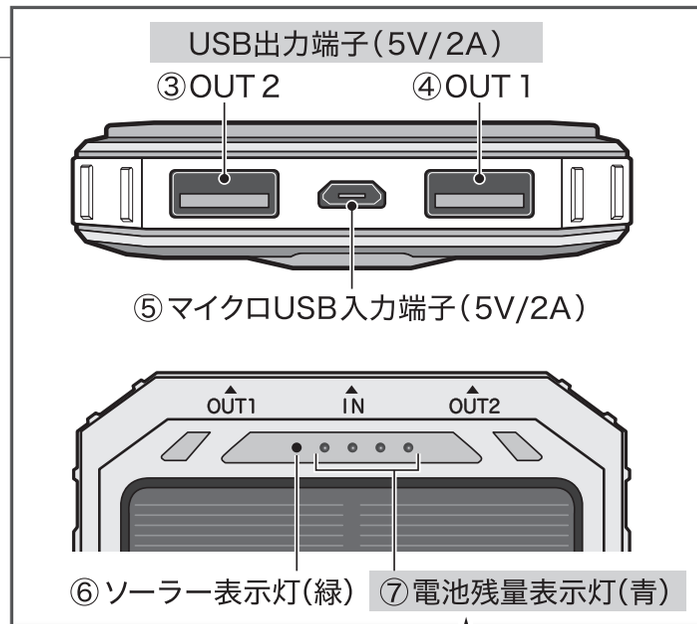
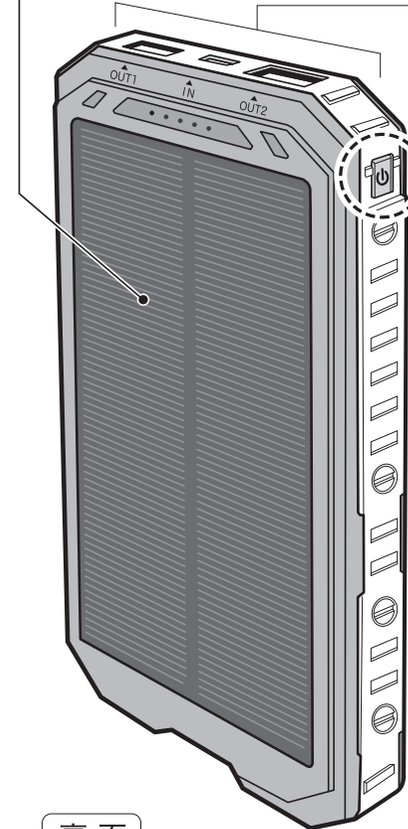
初期不良: お買上後10日以内に判明した初期不良の場合は、当社にて商品を引取り、修理後お客様へ返送させて頂きます。

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(1ヶ月ごとの、フル充電)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ご使用後の外表面の傷、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。

各 部 名 称

① ソーラーパネル



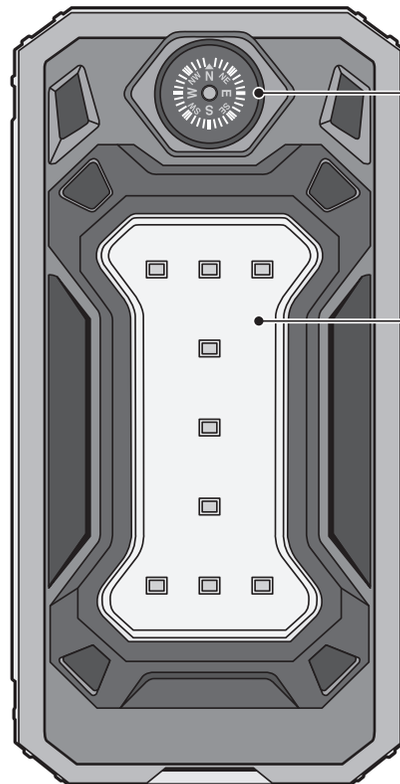
② 電源スイッチ

スイッチを1回押すと電源が入り、電池残量表示灯が点灯。約10秒後に自動消灯。

● 残量目安

- 1つ点灯: 0~25%
- 2つ点灯: 25~50%
- 3つ点灯: 50~75%
- 4つ点灯: 75~100%

裏面



⑧ 方位磁石

⑨ LEDライト

電源スイッチ②を2回早押しするとLEDライトが点灯。その後1回押しごとに切り替わる。

点灯(強)

点灯(弱)

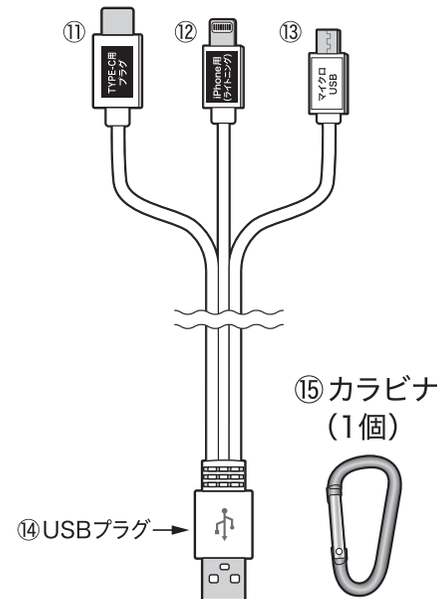
点滅

切

付属品

⑩ 入出力用USBケーブル ■:ラベルの色

- ⑪ タイプCプラグ 紫
- ⑫ ライトニングプラグ(iPhone用) 赤
- ⑬ マイクロUSBプラグ 白



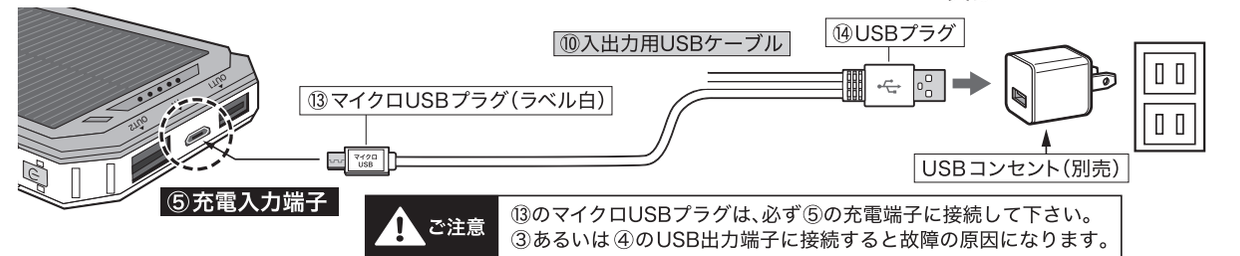
使用 方法

本機の充電方法:外部電源充電・ソーラー充電

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、非常時に停電となった場合に活用するのが主目的。

1. 外部電源よりの充電

付属の⑩入出力用USBケーブルの⑭USBプラグを、パソコンあるいはUSBコンセント等(別売)に接続、ケーブルの反対側についている3つのプラグのうち、⑬マイクロUSB(白色のラベル付)を本機の⑤入力端子に接続。充電が開始されると、電池残量表示灯が青く点滅。充電量が増えるに従い、表示灯が左から右へ点灯数が増え、右端まで全部点灯すると充電完了。過充電を避ける為、充電ケーブルを抜く。

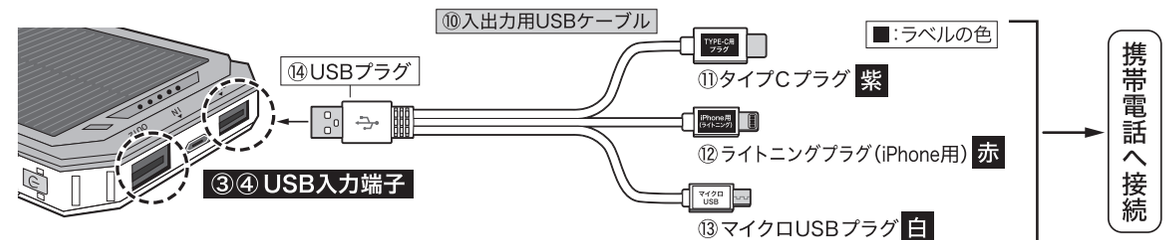


2. ソーラー充電

外部充電でフル充電後、本機を直射日光や、強い照明が当たるところに設置。ソーラーパネルが明るい場所にあたると⑥ソーラー表示灯が点灯します。これはソーラー充電中であることを示しています。充電の状態を確認するには②電源スイッチを1回押して、4つの⑦電池残量表示灯で確認します。但しソーラー充電の充電速度はUSB充電の1/10~1/15、夜間は充電できないから、ソーラー充電のみでフル充電するのは、相当の日数を要するので、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基本。

携帯電話充電

- 1) 付属の⑩入出力用USBケーブルの⑪⑫⑬の3つのプラグ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。
- 2) ケーブルの反対側の⑭USBプラグを本機の③、④USB出力端子に接続すると自動的に充電開始。(2台同時充電可能)



PHS、特殊モデル、10年以上前の機種を除き、携帯電話各社の現行モデルには全て対応。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」等と表示されるが、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、携帯電話各社の全ての現行モデルに充電可能。万一のプラグも合わない時はご自身の携帯電話のケーブルをご利用下さい。

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付けなかったり、不安定になる事があります。その場合は、家庭用AC電源(コンセント)から直接給電して頂くか、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付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。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。すぐに再充電。