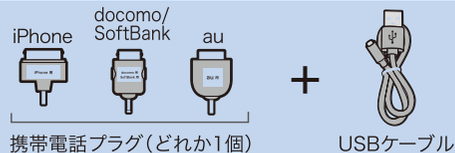


別売アクセサリ・関連機器

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。

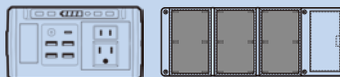
■携帯電話プラグ+USBケーブル ¥550(ケーブルとプラグ)

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。



■エバーブライツ®メガパワーステーション+21Wソーラーパネルセット ¥37,400

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



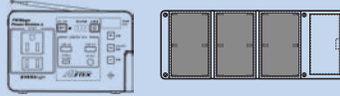
■エバーブライツ®FMメガパワーステーション+21Wソーラーパネルセット ¥39,600

FMラジオ内蔵小型家電製品の使用可能な大容量(24,000mAh)ポータブル電源



■エバーブライツ®FMメガパワーステーションα+21Wソーラーパネルセット ¥41,800円

周波数表示付きFMラジオ内蔵小型家電製品の使用可能な大容量(24,000mAh)ポータブル電源



■エバーブライツ®21Wソーラーパネル ¥12,100

パソコン、スマホに直接充電可能なソーラーパネル。
太陽光でマイクロチャージャーPD35へ直接充電。市販のUSB-AーUSB-Cケーブルをお使い下さい。



⚠ 使用上の注意と警告

- 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したり、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。
- 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): 61 x 82 x 26mm ●重量:(約)177g ●電池種類: リチウムイオン電池
- 電池電圧/容量: 3.7V/10,000mAh ●内蔵入出力ケーブル: タイプC(USB-C): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/1.75A(35W)
- 入出力端子(タイプC): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/1.75A(35W) ●出力端子(USB-A): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- フル充電までの時間(約): タイプC入力(35W)で1時間10分、タイプC入力(10W)で3時間45分 ●付属品: ライトニング変換プラグ、マイクロUSB変換プラグ、取扱説明書、リチウムイオン電池製品使用者登録はがき【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-ion
リチウムイオン電池

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自治体にお問い合わせ頂くか、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。



〒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

お客様相談室

TEL: 03-3589-4555 (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: www.metex.co.jp/



メテックス 検索

©2021-2025 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写(コピー)することを禁止します。

EVER Power-Bright®
エバパワーブライツ

ノートPCチャージャー PD-35

ポータブル蓄電池

電池容量: 10,000mAh

< 取扱説明書 >

モデルNo. SYHPD-35-B / -G

エバパワーブライツ ノートPCチャージャーをお買い上げ賜り、誠にありがとうございます。
本機は超小型・軽量ですが、携帯電話なら3台、ノートパソコンは約50分動作させる大容量充電器です。
(ごく一部のPC機種は専用プラグが必要です、付属のCタイプケーブルで充電できない時は、当社にPCの機種をご連絡下さい。対応プラグを無償でお送りします) < Windows MacBook Android iPhone iPad対応 >

⚠ 重要(ご使用前に必ず二度お読み下さい)

- 1) 本機の電源のリチウムイオン電池には、特有の特性があります。この△重要を含む、本取扱説明をよく読み、正しく安全にご使用頂くとともに、定期点検・保守を実行して下さい。
 - ①高温多湿の環境(炎天下の締め切った車内・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になります。長期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。定期的少なくとも1か月に1回電池残量を確認、25%以下なら再充電し、電池残量と機能をご確認下さい。
- 2) 本機を受領後、裏面の「本機を外部電源から充電する」に従って充電。本機前面の残量表示灯が、100%点灯になるのを確認。100%になったら、過充電を避ける為にすぐにプラグを抜き充電を中止、又電池残量が25%以下になったら、過放電を避ける為、すぐに再充電して下さい。
- 3) フル充電後、内蔵の入出力兼用タイプCケーブルを使って、携帯電話・USB機器を充電できるか、本機を充電できるか確認。付属のライトニング又はマイクロUSBプラグを、内蔵Cタイププラグにかぶせると、対象機器が充電できます。

本機の4大特徴

1. 超小型軽量177グラムにもかかわらずPD35W出力でノートPCに充電可能(タイプC入力のPCのみ)。
2. 安全性の高いリチウムイオン電池採用、過充電/過放電/過電流保護・ショート(短絡)防止の4安全機能で高い安全性。
3. 10,000mAhの大容量、ノートPCは約50分使用可能。3000mAhのスマホなら約3回充電可能。
4. 入力はタイプC(ケーブルと端子各1)、出力は豊富な下記端子が内蔵・付属しています。
 - ①入出力タイプC×2(内蔵ケーブルと端子各1)
 - ②内蔵出力タイプA
 - ③出力用付属プラグ×2(ライトニング/マイクロ)

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12ヶ月。修理又は交換後も保証期間は最初のお買上後12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取り、修理後お客様に返送しますので、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。

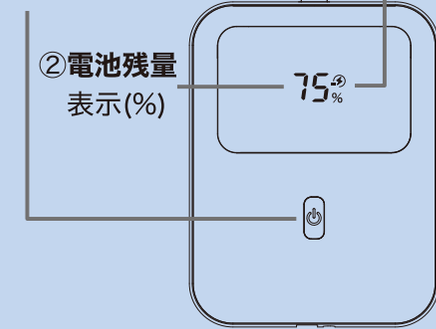
下記の場合には保証期間内でも有償修理とさせて頂きます。

- 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。

< 名称説明 >

< 正面 >

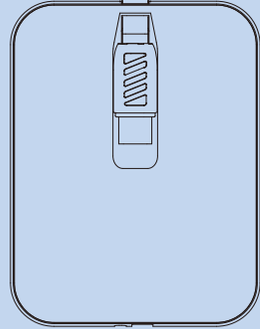
①電源スイッチ:1回軽く押すと画面に②電池残量が%で表示されます。何も接続しないと約20秒で消えます。



< 裏面 >

③充電動作確認表示(緑色):高速充電入力中、あるいは高速充電出力中に点灯。通常の充電入力中には点灯しません。また充電受け入れ側の機器が高速充電用になっていない場合は点灯しません。

高速充電機器を使用中に市販のUSBケーブルで点灯しない場合は高速用でない可能性がありますので、高速用のケーブルをお使いください。



④入出力用タイプCケーブル:本機から携帯電話等を充電する時、外部電源から本機を充電する時に使います。持ち運びする時に便利ですが、強く引かないで下さい。

< 底面 >

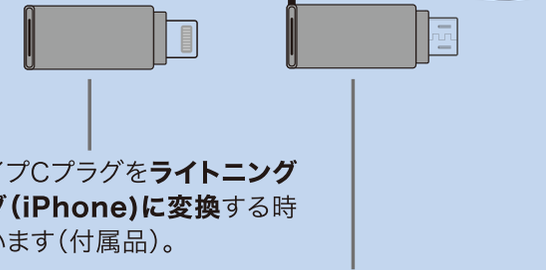
⑤USB-A出力端子:市販のUSBケーブルを使ってスマホやUSB機器を充電する時に使います。

⑥USB-C(タイプC)入出力端子:市販のUSBケーブルを使ってAC-USBコンセントから本機を充電したり、スマホやUSB機器を充電する時に使います。

⑦タイプCプラグをライトニングプラグ(iPhone)に変換する時に使います(付属品)。

⑧⑦のライトニングプラグの先に差し込んで、マイクロUSBに変換するプラグです(付属品)。

< 付属品 >



使用方法

本機を外部電源から充電する

壁のコンセントから充電(内蔵ケーブルあるいは市販のケーブルを使用する場合)

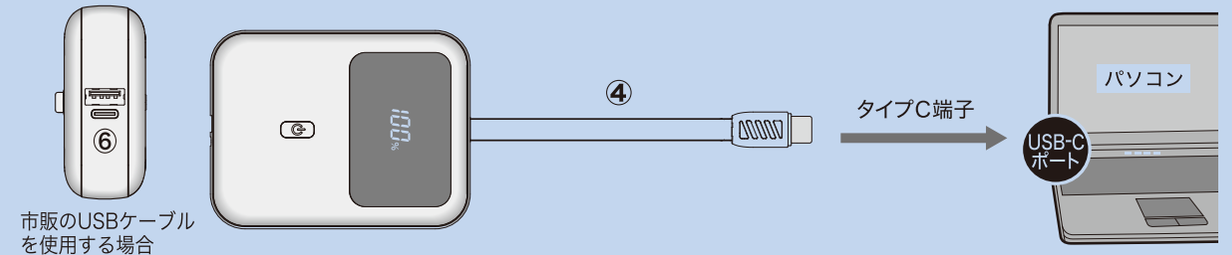
- 市販のAC-USBコンセント(タイプC出力端子付き)を壁のACコンセントに差し、本機に内蔵されている④タイプCケーブルをAC-USBコンセントの出力端子に差し込みます。市販のタイプC付きケーブルをお使いの場合は本機の⑥タイプC入出力端子に差し込みます。
- 本機の②電池残量表示の数字が点滅します。100%になったら満充電ですので、充電ケーブルを抜いて下さい。
- ゼロから満充電までの充電時間はAC-USBコンセントの仕様によって異なります。(35W出力の場合:約1時間10分、10W出力の場合:約3時間45分)



本機からUSB機器を充電する

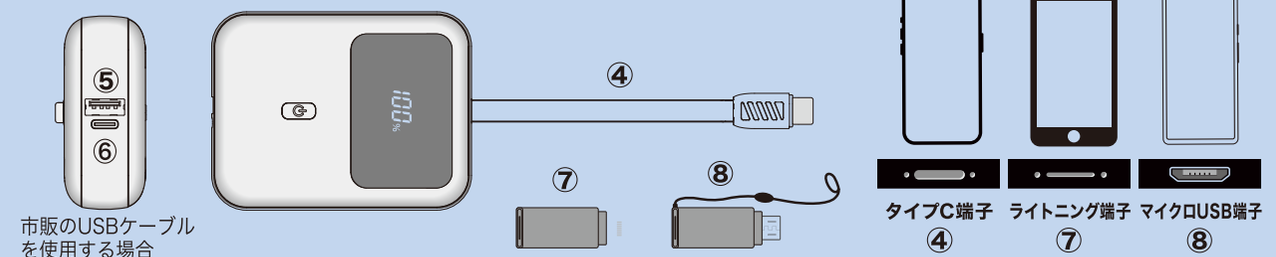
ノートPCを充電する場合(内蔵のケーブルあるいは市販のケーブルを使用する場合)

- ノートPCの充電はUSB-C(タイプC)のみ可能です。ご注意ください。
- ④のケーブルをノートPCに接続すると充電が始まります。充電状態はノートPCの画面で確認下さい。
- 市販のUSBケーブルを使用する場合は⑥の端子をお使い下さい。充電状態を確認するのは2)と同じです。
- ノートPCの消費電力(W)にもよりますが、約50分間長く使えます。
- ノートPCの機種によっては電池残量が10%未満の場合には充電の負荷が高い為、(電力が通常よりも多く必要になる為)本機からの充電ができにくいことがあります。本機から充電する場合はノートPCの電池残量10%以上で行なって下さい。
- ノートPCの機種によってはごくまれに充電できない場合があります。もし充電できない場合は、充電可能なプラグを無料で提供しますのでお使いのノートPCのメーカー・機種・定格などを総発売元へご連絡下さい。



携帯電話等USB機器を充電する(内蔵のケーブルあるいは市販のケーブルを使用する場合)

- ④のケーブルを携帯電話やUSB機器に接続すると充電が始まります。充電入力側の画面で充電状態を確認下さい。
- 市販のUSBケーブルを使用する場合は⑤USB-A端子、あるいは⑥USB-C(タイプC)の端子を使って下さい。
- 充電される側の入力端子が合わない場合は付属の⑦、⑧の変換プラグをお使い下さい。
- 本機フル充電で携帯電話約3台分の充電ができます(1台3000mAh換算)



ご注意

本機に内蔵されている④タイプCケーブルと⑥タイプC入出力端子について④、⑥とも入力用と出力用の兼用です。以下のようにしてお使い下さい。

- AC-USBコンセントを使って本機を充電する(充電入力)。
- 本機からスマホなどUSB機器を充電する(充電出力)。

お手持ちのモバイルバッテリーなどでタイプCが入力と出力で兼用になっている場合はそのモバイルバッテリーのタイプCと本機のタイプCを接続しないで下さい。

故障の原因になる場合があります。



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」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。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。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。