

⚠ 使用上の注意と警告

取扱説明書記載の、初期点検/充電・定期点検/充電や保守を行わなかった時は、未使用や、保証期間内であっても、保証の対象外となります。

本説明書記載の本機の特性と、保守点検が本機にとり、通常の電気製品以上の重要性を持つ事をご理解の上、緊急時に本機を活用できるよう、定期保守・点検・動作確認を実行されるようお願い申し上げます。

- LEDライトを直視したり、人の顔に直射しない。目を傷める可能性があります。
- 充電ハンドルを回す時、指を挟んだり、いびつに回して、ハンドルを壊さないよう注意。
- 本機に衝撃や、無理な圧力を加えない。ストラップを持って振り回さない。
- 本機を分解、改造しない。
- 本機は防滴・防水仕様ではないので、多量の水・高湿度の環境(大雨・水中・サウナ)では使わない。
- 本機を高温多湿の環境(炎天下の車内、ストーブやコンロの近く、風呂場等)で使用・保管しない。
動作環境範囲: 温度-10~60°C 湿度15~80%
- 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は常に清掃、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。
- ラジオ聴取は建物構造、遮蔽物、気象、電波状況により影響され、受信不良でも必ずしも故障と限らない。
- 使用しない時は、必ずすべてのスイッチをOFFにし、プラグやコードは抜いておく。
- 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。

外部機器充電

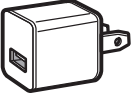
携帯電話充電の接続端子として、最近タイプCが普及し始めています。本機には、タイプCアダプターが1個付属していますから、小型外部機器を充電するのにご活用下さい。

別売りアクセサリー・関連機器

■ 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、旅行やお出掛け等の際にも便利です。他のUSB機器にも使えます。

550円



■ ソーラーパワーバンク II / III / III+

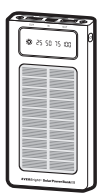
無限の太陽光で充電するから、停電時も安心、経済的。
iPhone・各種スマホ・携帯電話へ充電可能。非常時、
アウトドアに安心・便利なLEDライト付き。

ソーラーパワーバンクII(1万mAh): 3,850円

ソーラーパワーバンクIII(1万mAh): 3,850円

ソーラーパワーバンクIII+(2万mAh): 5,500円

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。



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
当社お客様相談室(03-3589-4555)まで連絡下さい。

本製品は災害時に必ずお役に立つ製品です。関東大震災の発生を18年前に警告し、地震の神様と呼ばれた東京帝国大学教授 今村明恒さん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くなければならない。

当社は本製品を初め、防災ローリングバッグEX.48、永谷園監修製造の美味しい長期保存防災食等、とてもお役に立つ防災用品を発売し、ご好評を頂いております。下記当社ホームページをご覧下さい。

EVERBright® 総発売元



〒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

改訂3版

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)



ソーラー+手回し充電 乾電池不要 超多機能防災ユニット

エバーブライト® ソーラースーパーミニ

※取扱説明書は大切に **改訂3版**
保管して下さい。

モデルNo. BAOSSM-OR

エバーブライト ソーラースーパーミニ 防災多機能ユニットをお買い上げ賜り、誠にありがとうございます。本製品の電源の充電池には、充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、必要な時に本機を活用できるよう、常にフル充電状態を保ち、いつでも活用できるよう、定期点検・保守を実行して下さい。

重 要

- 1) 本機を受け取られたらすぐに、本機付属のUSBプラグをパソコン等につなぎフル充電して下さい。同時に付属のアクセサリーが全部揃っているか、ご確認下さい。
- 2) フル充電後、ライト・ラジオ機能が動作するか、ご確認下さい。
- 3) 付属のケーブルとアクセサリーを使って、お手持ちの携帯電話や、USB機器が充電できるか、ご確認下さい。
- 4) 上記確認後は、本機を化粧箱に入れたり、机等にしまわずに、常に太陽光や照明の当たる環境で保管して下さい。
- 5) 4)の環境で保管中は、クランク充電の必要はありませんが、月に1回クランクを5分間回し、充電を確認すると共に、各機能が動作するかご確認下さい。

本機の5大特徴

1. ソーラー充電状態での常時保管により、緊急時にすぐ使えとても安心、手回し・USB充電も可能だから、さらに安心。
2. 大容量電源(出力電流1000mA・電池容量1000mAh)搭載、ほとんどのスマホ・iPhoneに対応。
3. FM-1/FM-2/AMの3バンド併用だから、FMが受信しにくい地域でもAM受信が可能で安心。
4. 充電ライト点灯により、充電状況が確認できるから安心。
5. 過充電保護機能・過放電防止機能付なので、電池容量低下のリスクが低減され安心。

使用可能時間の目安

	LEDライト	ラジオ*	携帯電話待ち受け***	携帯電話連続通話***
手回し充電 (1秒2回転で3分間)	約15分	約6分	約15分	約2分
フル充電	約16時間	約7時間	約16時間	約90分

*スピーカーの音量によって使用可能時間が異なります。 ***機種及び使用環境によって時間が異なります。

仕様

- サイズ(約): 130×62×48mm
- 重量(約): 210g
- 電池種類: リチウムポリマー電池
- 電池電圧/容量: 3.7V/1,000mAh
- 充電用出力電圧/電流: 5V/1,000mA
- LEDライト明るさ: 15ルーメン
- ラジオ周波数: FM-1/76~90MHz、FM-2/87~108MHz、AM/520~1710KHz
- 付属品: 入出力用USBケーブル(マイクロUSB用)1本、携帯充電用USBケーブル1本、携帯電話プラグ4個、タイプCアダプター1個、取扱説明書

※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は、印刷の都合により異なることがあります。

※本商品は、緊急時の供給対応の為、供給ソースを複数としてありますので、供給者による多少の仕様違いや、外装が異なる事がありますが、基本性能を満たした製品を供給しておりますので、ご了承下さい。

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、下記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ヶ月間。修理又は交換後も保証期間は最初のお買上後6ヶ月間とします。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込み頂くか、お客様のご手配で当社へお送り頂く、持込修理とさせて頂きます。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、製品を着払いにて送りつけられた場合は、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(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

充電方法：USB・ソーラー・手回し

1 外部電源充電

付属のUSBケーブルを使い、パソコン等の外部電源のUSB端子やUSBコンセント(別売)から充電できます。

⑯の入出力用USBケーブルを使用します。USBプラグはパソコンなどのUSB端子に差し、反対側のマイクロUSBプラグを本機の充電入力に差すと充電が開始されます。

外部充電中は充電確認ライトが赤く点滅します。フル充電になると点滅から点灯に変わりますが、ライトは消えません。本機への充電はストップしますが、充電ケーブルは抜いて下さい。0からフル充電までの時間は約4、5時間です。

2 ソーラー充電

本機を受け取ったらすぐに箱から取り出し、ソーラーパネルが、太陽光や電気照明に十分当たる場所に設置します。自動的に充電が開始され、充電確認ライトが赤く点灯します。光量が不足で、十分充電できていない時は、ライトの赤色が薄くなりますので、光量の多い場所に移動して下さい。

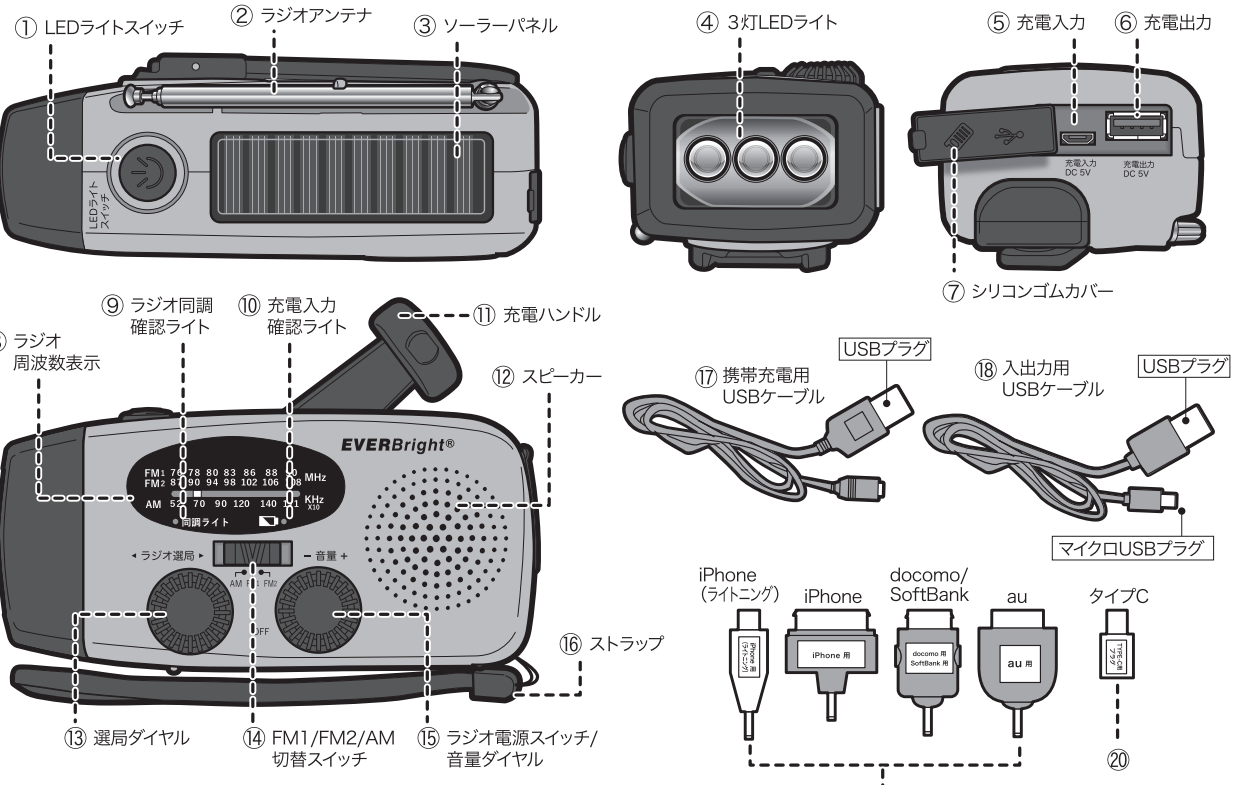


約30~40時間でフル充電になります。ソーラー充電の場合は、過充電の心配がないので、そのまま常にフル充電状態を保って下さい。手回し充電は短時間の使用に適し、外部充電は電気の供給がない時は使えませんから、緊急時にすぐに機能を発揮できるよう、常にフル充電を保って下さい。

3 手回し(クランク)充電

充電ハンドルを引き起こし、反対側に倒します。利き腕でハンドルを握り、反対の手で本体をしっかりと持ちながら、ハンドルを左右どちらでも、回しやすい方向に回します。

ハンドルを出来るだけ本体と平行に回すとスムーズに回ります。無理に力を入れてハンドルに不均等な力を掛けると、ハンドルが破損し回せなくなりますからご注意下さい。クランク充電の充電能力は別表の通り、短時間の急速充電と短時間の使用に適しています。手回し充電中は充電確認ライトが点灯します。



＜各部名称＞

- | | | | |
|----------------|--------------|------------------------|--|
| ① LEDライトスイッチ | ⑦ シリコンゴムカバー | ⑬ 選局ダイヤル | ⑯ 入出力用USBケーブル
(マイクロUSB) |
| ② ラジオアンテナ | ⑧ ラジオ周波数表示 | ⑭ FM1/FM2/AM切替スイッチ | ⑰ 携帯電話プラグ(4種) |
| ③ ソーラーパネル | ⑨ ラジオ同調確認ライト | ⑮ ラジオ電源スイッチ/
音量ダイヤル | ⑲ タイプCアダプター
(※⑱「マイクロUSB」プラグ
にかぶせて使用) |
| ④ 3灯LEDライト | ⑩ 充電入力確認ライト | ⑯ ストラップ | ⑰ 携帯充電用USBケーブル |
| ⑤ 充電入力端子(⑦の内側) | ⑪ 充電ハンドル | ⑰ 携帯充電用USBケーブル | |
| ⑥ 充電出力端子(⑦の内側) | ⑫ スピーカー | | |

ラジオ

ラジオ電源スイッチ/音量ダイアルを右に回すと、スイッチが入り、更に右に回すと音量が増大します。バンド切替スイッチでAMかFMを選んだ後、選曲ダイヤルでお好みの局を選びます。受信状態が悪い時はアンテナを伸縮・角度変更させ、緑色の同調確認ライトの点灯を確認して下さい。

「ワイドFM」が普及し、従来の民放ラジオ局の中波(AM)放送が音質の良いFMで聴取できます(FM-2を選んで下さい)。東京・大阪以外の地域の周波数は以下の総務省のホームページをご覧下さい。

総務省HP: http://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/housou_suishin/fm-seibi.html

東京: TBS:90.5MHz 文化放送:91.6MHz ニッポン放送:93.0MHz

大阪: ABC:93.3MHz MBS:90.6MHz OBC:91.9MHz

携帯電話充電

スマートフォンを充電する場合は⑯のケーブルを使用します。お手持ちのスマートフォンの入力端子にマイクロUSBプラグを接続します。

その他の携帯電話を充電する場合は⑲の携帯電話アクセサリーから、お手持ちの携帯電話用の入力端子を選び、⑰の携帯充電用USBケーブルにはめてから携帯電話の入力端子に接続します。

シリコンゴムカバーを開け、充電出力に差し込むと充電が開始されます。PHS、特殊モデル、10年以上前の機種を除き、現行モデルには全て対応していますが、携帯電話会社が、自社純正アクセサリーを推奨する為、接続後、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」等の表示が現れる事がありますが無視して下さい。実際にはほとんどの場合、正常に充電されます。

本機の電池容量は1000mAhです。本製品より電池容量の大きいスマートフォンやiPhone(一般的に3000mAh前後)であっても一定時間機器の使用を可能とする容量を確保できる蓄電能力を備えています。