

## 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、ご確認ください。

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1年間。**修理又は交換後も保証期間は最初のお買上後1年間とします。お買上後10日以内に、判明した初期不良の場合は、当社にて商品を引取り、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いただきますが、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、持込修理です。修理後のお客様への返送は、保証期間内の場合、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いただ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いただきます。

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付属のACアダプターと別売の当社のソーラーパネル以外の機器を使って本製品を充電した場合は保証対象外。⑧お買上を証明するレシート・納品書等の提示がない場合。

01-24-J27

# 大容量ポータブル充電器 + ソーラーパネルセット

## 合同取扱説明書

エバブライト®/ エバパワーブライト®  
(SSBACMPB-D) (SSBACMPB-E)

エバブライト®(SSBACMPB-D)とエバパワーブライト®(SSBACMPB-E)の  
品番は異なりますが、同一品番です。

## メガパワーステーション



エバブライト®  
(SSBSP-21WP-D)

## 21Wソーラーパネル



1)パワーステーション(蓄・充電機)は、家庭用コンセントやソーラーパネルから受けた電気を蓄え、停電になっても、野外でも、携帯電話・小型家電等を動作できます。

2)パワーステーションの電源は修正正弦波です。扇風機等で修正正弦波に対応していないモーターを使用している製品は本機では作動しません。当該家電製品取説に「家庭用電源を使用して下さい」と記載してある製品は本機で作動しません。

3)ソーラーパネルは停電が長引いても、コストゼロの太陽光の照度が十分であると発電でき、非常時や屋外での使用に便利です。又、**太陽光は過充電になるリスクが非常に低いので、いったんAC電源でフル充電した後は、家庭用コンセントによる過充電を避けるためにも、常時太陽光充電をお勧めします。**パワーステーションを使用し、充電残量が25%以下になったら、過放電を避け、何時でもフル活用できるよう、すぐAC電源で急速再充電して下さい。十分な太陽光照度を受けながら充電している時は、ソーラーパネルから携帯電話やノートパソコンの充電機を充電し、直接作動できますが、**ソーラーパネル自体には、蓄電能力はありません。**

4)ソーラーパネルの発電能力は、パネルの表面積に比例します。本セットは21Wのパネルが標準付属していますが、同じ容量又は更に大容量の**パネルの増設**をお勧めします。又より能力の高い**パワーステーション**は、使用できる家電製品の種類と使用可能時間(別紙リスト参照)が増えてより安心、併せてご検討をお勧めします。詳しくはお客様相談室にお問合わせ下さい。

～ 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® | 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  
TEL 03-3589-3300 [www.metex.co.jp](http://www.metex.co.jp)

メテックス 検索



### 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

メガパナセット 検索

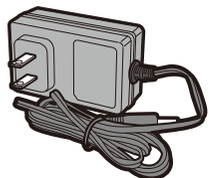


## <お客様への重要なお願い>

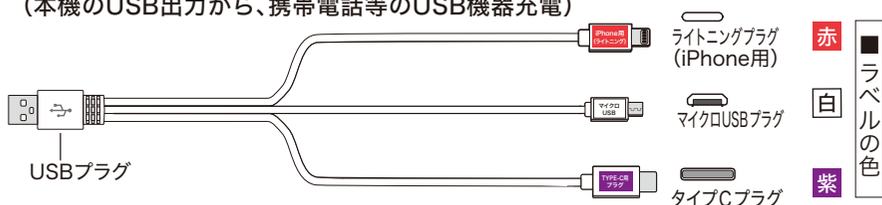
製品お受取り後、必ず**10日以内**に取扱説明書をお読み頂き、下記を実行し、もし不具合があった時は、**10日以内にお客様相談室へご連絡下さい**。もし初期不良と判定された場合は、当社にて商品を引取り、点検整備の上、お客様へ返送します。**10日経過後はお客様ご負担で当社へお送り頂きます**。製品保証期間は**お買上日より1年間**です。

赤字 :メガパワーステーション 青字 :ソーラーパネル グリーン :共通

- 1) 外観検査: 製品を受取り後、 **外観に傷やへこみがないか**確認。
- 2) 全ての機能が動作するか、確認。
  - ① 本体を充電:  ACアダプターを使って家庭用コンセントから、又は、  
 DC接続ケーブルを使ってソーラーパネルから本体を充電  
 電池残量表示(乾電池の形)点灯
  - ② 外部機器へ給電:  ACコンセント×2  DC出力  USB×4  タイプC
  - ③  LEDライト・ランタン点灯  太陽光受光時に発電表示ライト点灯(ポケット内)
- 3) 説明書類が揃っているか、確認。
  - 取扱説明書(本書)  重要なお案内
  - ご使用者登録はがき(ご記入の上、10日以内にお送り下さい)
- 4) アクセサリー類が揃っているか。
  - ACアダプター (家庭用コンセントから充電)
  - カーシガレットライターアダプター(出力用) (車で使用するカークリーナー等を本機と接続して使用する場合)



- 出力用USBケーブル【充電専用、データ転送不可】  
(本機のUSB出力から、携帯電話等のUSB機器充電)



- 接続ケーブル(2m) ソーラーパネルからパワーステーション(蓄電池)、あるいはソーラーパネルからノートパソコンに充電するためのケーブルです。ケーブルの片方をソーラーパネルのポケット内の「DC出力端子(丸形)」に差し込みます。ケーブルのもう片方は以下のようにしてお使い下さい。



- 1-1) スーパーメガパワーステーション(電池容量222Wh)を充電する場合はアダプターを付けないで、そのまま本体裏面の「DC入力」に差し込みます。
- 1-2) 以下の小型のパワーステーションの場合は「DC入力」が小さいので、「パワーステーション接続用プラグ」をつけてから差し込みます。パワーステーションコンパクト(74Wh)、メガパワーステーション(88.8Wh)、メガパワーステーションMAX(111Wh)。
- 1-3) ノートパソコンを充電する場合は、11種類のプラグの内、パソコンの充電入力端子に合うプラグを選んで差し込みます。

- カラビナ 2個



- ストラップ  
【※21Wパネルのみ付属】  
(円周:約120cm)



カラビナとストラップを使ってバックパックやカーテンレールに吊るせます。

- ノートPC用変換プラグ(11種類) + パワーステーション接続ケーブル用プラグ(先端が細く赤いプラグ)



※蓄電池[パワーステーション コンパクト、メガパワーステーション、メガパワーステーション MAX]のDC入力ケーブル用プラグ

太陽光照射度が充分ある時は、ソーラーパネルから、直接ノートパソコンに給電・充電できます。11種類のプラグからお使いのパソコンに合うプラグをお選び下さい。

### 重要 メガパワーステーション

- コンセントのAC電源で本機を充電し**満充電になったら、過充電を防ぐためコンセントを抜く**。自然放電量はごく僅かなので、使用しない時は毎月1回、電池残量を確認。ソーラーパネルからの充電は過充電とならないので、**常時ソーラー充電にすると、自然放電量が減り経済的**。又再充電回数が減り、平均500回の最大充放電回数が減り、電池が長持ち。
- 過充電を防ぐ為、電池残量が25%以下になったら、すぐに再充電、満充電にする**。長時間電池残量ゼロの状態を続けると、蓄電機能が大幅に低下、喪失します。
- 本体を**ぶつけたり、落としたり、叩いたり、衝撃を与えない**。
- 本体を**高温の環境下(熱くなる調理用品・電気ヒーター等のそば、閉め切った夏の車内等)や火気の近くで保管しない**。
- 本機は防水仕様ではありません。**雨や水がかかったり、水気のある多湿の場所では保管も使用もしない**。
- 二次被害を防止するため、乳幼児や引火物の近くで使用したり保管しない**。
- 本機の充電や接続には**付属の純正アクセサリか、当社推奨品を使用**。それ以外の場合は、**保証の対象外**となります。
- 万一火災が発生した時は、下記の対策が有効です。消火の際は、電池や本体から出てくる煙をわなないよう、ご注意ください。
- コンセントから充電中の場合は、コンセントの元を抜く。本体内部から煙が出ている時もコンセントを抜き、万一破裂しても二次被害が発生しないように注意。
- 消火器で消火。消火器が無い場合は大量の水をかけて下さい。
- 不燃性シートがあれば、全体を覆い、空気を遮断。

お手入れは、乾いた布で拭き、シンナー等のアルコール系クリーナーや、中性洗剤は使用しないで下さい。

## メガパワーステーション充電の3方法

- 1) 家庭用コンセント(AC電源) 2) カーライター 3) ソーラーパネル



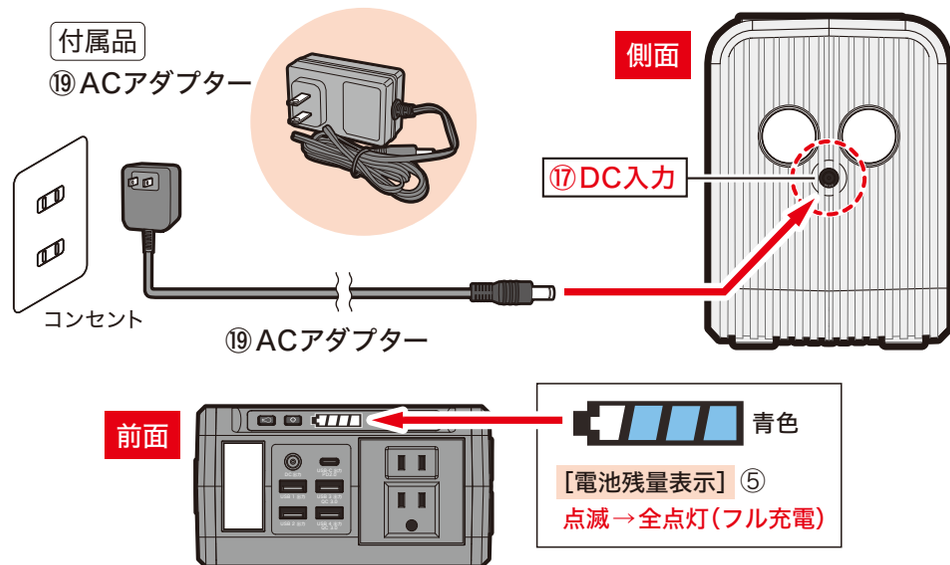
### ⚠️ 最初に、外部電源(家庭用コンセント等)でフル充電

(本機は工場出荷前検査で一旦フル充電にして出荷していますからお手元に届いた時には電池残量があり残量表示が1~4灯が点灯になっている事がありますが正常です)

### 1. ACアダプター充電

⚠️ 必ず付属のアダプターを使用して下さい。それ以外のACアダプターを使うと、故障の原因となります。

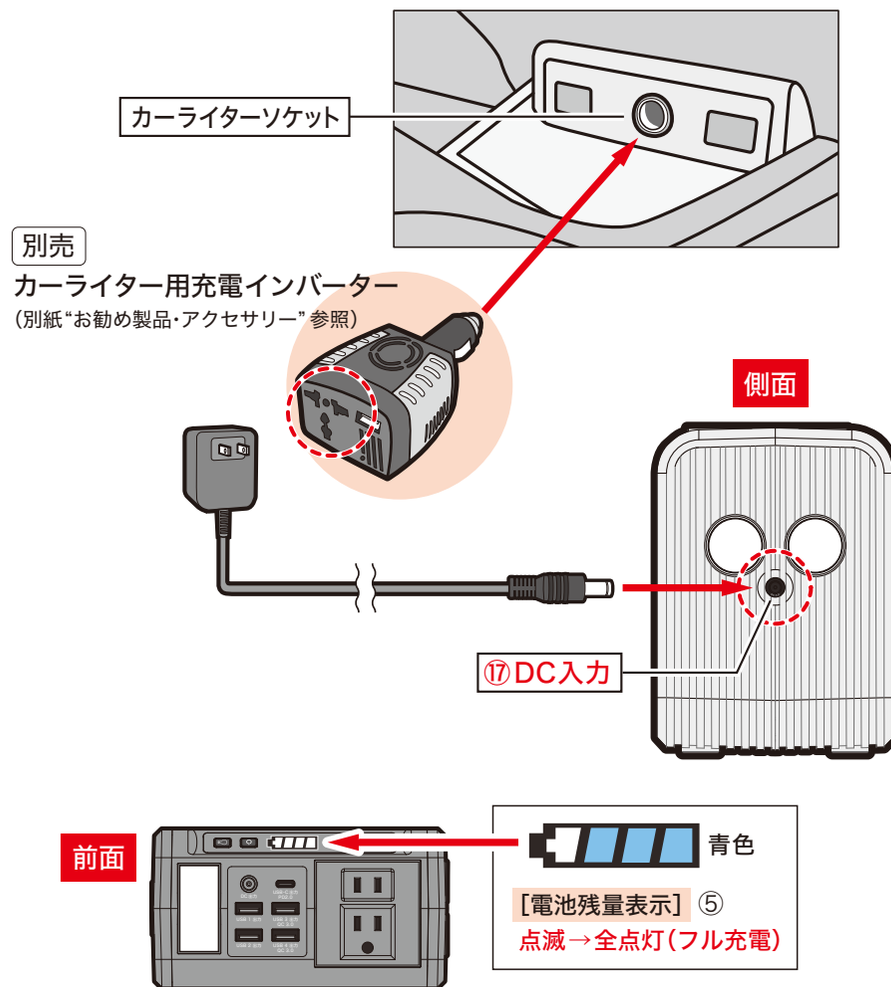
⑱ACアダプターの差込プラグを、家庭用コンセントに差し、反対側の丸プラグを蓄電池の⑰DC入力に差すと充電を開始、青色の4個の⑤充電残量表示が、電池残量に応じ1~4個が点滅を開始。**満充電(約5時間)になり、全点灯になったら、コンセントを抜いて保管。**充電中はACアダプターが60℃程度まで上昇し、熱くなるが正常。もし蓄電池が触れないほど熱くなったら、コンセントを抜き充電を中止。蓄電池・ACアダプターは、高温にならない環境で充電、布等でおおい熱がこもらないように注意。



## 2. 車からインバーター(別売)で充電

カーライターから充電する時は車のエンジンをかけたままにしておき、車のバッテリーあがりを防いで下さい。

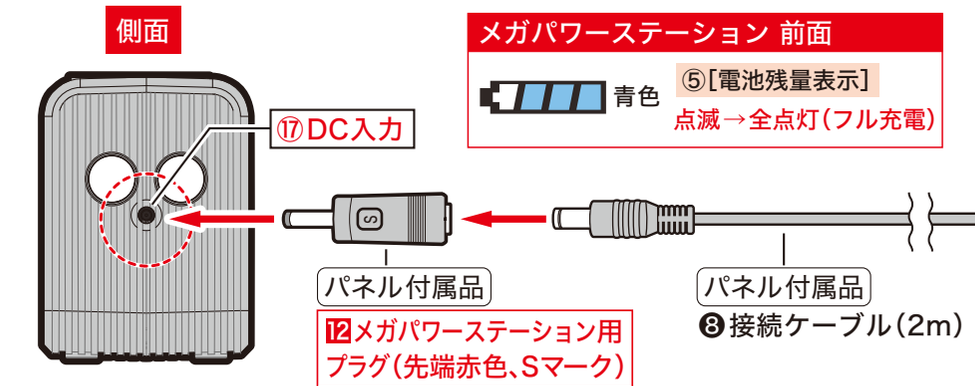
- エンジンをかけたままのカーライターソケットにインバーターを差します。反対側のACコンセントに本機に付属している⑱ACアダプターのプラグを差し込み、反対側についている細いプラグを本機の⑰DC入力に差し込みます。家庭用コンセントで充電する場合と同じでゼロから満充電まで約5時間かかります。
- 充電前に、車の取扱説明書をご参照下さい。



### 3. ソーラーパネル充電

ソーラーパネルで充電(ソーラーパネルのプラグ等の説明番号は、当社姉妹品「エバブライト 21Wソーラーパネル」の取扱説明書の番号を引用しています。ソーラーパネルの発電を基とする充電は、太陽光の照度や雲の遮り、又パネルの能力により大きく影響され、大容量蓄電池の場合、フル充電までに、延べ25時間以上の十分な日照時間(数日間)が必要です。ソーラーパネルによる充電は、緊急時の停電などの際の、補完用又は、パワーステーションを家庭用電源でフル充電にした後、ソーラーパワーを利用して、充電残量の低減を防ぐ為に利用されること、更にパネルの増設をお勧めします。

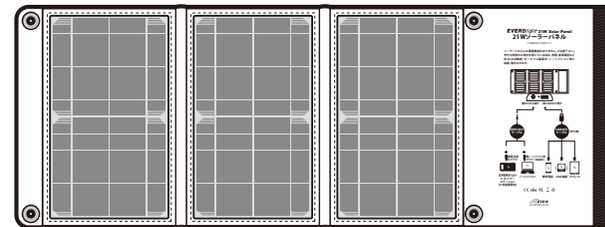
- 1) 「ソーラーパネル」の丸型の③DC出力端子に、「ソーラーパネル」付属の⑧接続ケーブルの片方の端を差し込む。
- 2) 「ソーラーパネル」付属の⑫メガパワーステーション用プラグ(先端赤色のSマーク)を装着後、メガパワーステーションの⑰DC入力に接続。絶対に⑧DC出力に間違えて差さない。
- 3) 「ソーラーパネル」を開き太陽光にあて一定以上の光量があると、「ソーラーパネル」の大型ポケットの中の[④発電(充電)表示ライト]が点灯。但し対象機器に実際に給電できるかはその機器の消費電力と必要電流量によるので注意。不十分な太陽光の照度では発電(充電)表示ライトが点灯していても発電しない事があるので注意。
- 4) 「メガパワーステーション」側の[⑤電池残量表示]灯が点滅するのを確認して下さい。フル充電になると点滅が点灯に変わります。



### 21Wソーラーパネル

モデルNo. SSBSP-21WP

#### ■パネル付属品



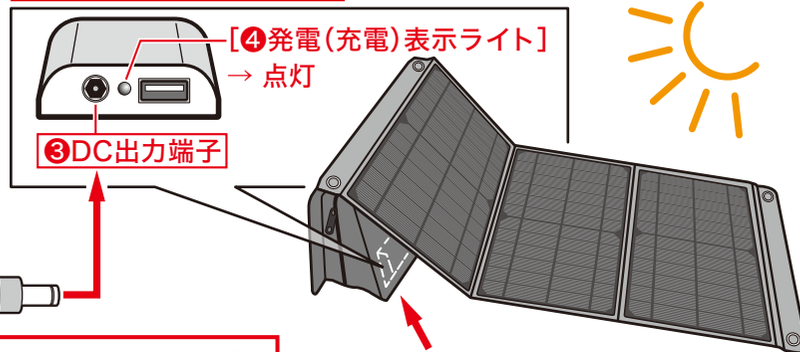
**ソーラー充電時間の目安:** 24,000mA(88.8Wh)の充電容量のメガパワーステーションの場合、約4万ルクス(晴天の午後3時頃の太陽光照度)で、連続約25時間程度で満充電になります。電圧がスマホ等より高いiPhone等の場合、照度が低いと発電(充電)表示ライトがついていても充電可能レベルに達しない事があります。

| ◆メガパワーステーション(88.8Wh) | 21W × 1 | 21W × 2* |
|----------------------|---------|----------|
|                      | 約25時間   | 約14-15時間 |

\*パネルを2枚使う場合は **ソーラーパネル 2枚連結用ケーブル** を使用。

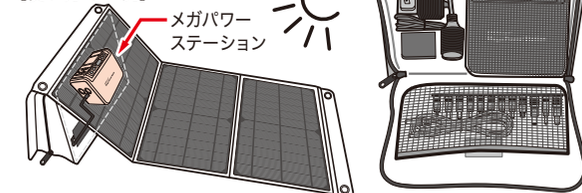


#### ソーラーパネル ポケット内



曇りの日や夕方等、太陽光の照度(強さ)が弱いと、ソーラーパネルの出力が不十分となり、「メガパワーステーション」の充電に必要な電力量に満たないため、充電状態にならず、電池残量数字が点滅しません。ソーラーパネルによる充電は、十分な太陽光のある環境で行って下さい。

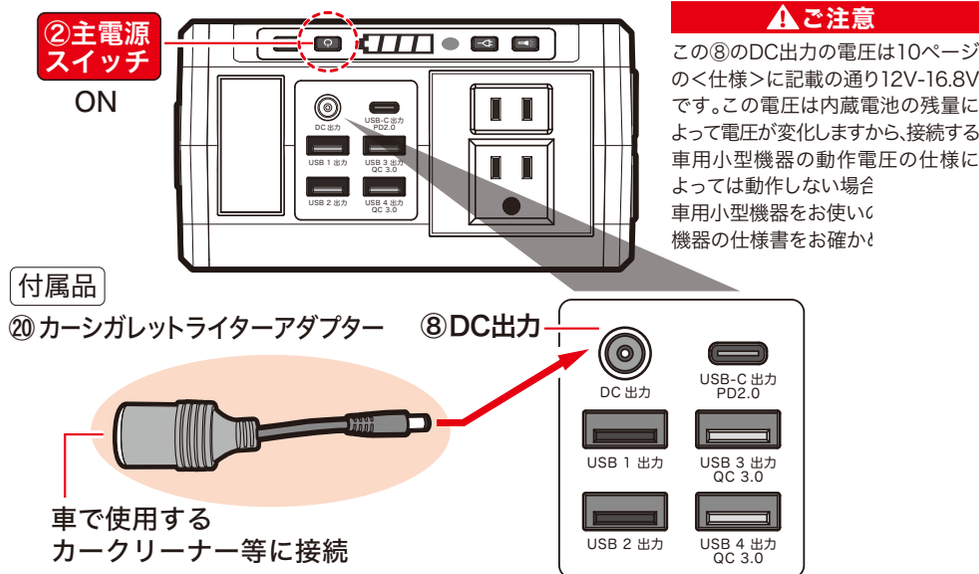
**21Wパネル『大型ポケット』**  
メガパワー本体やアクセサリ等を収納  
【使い方の一例】



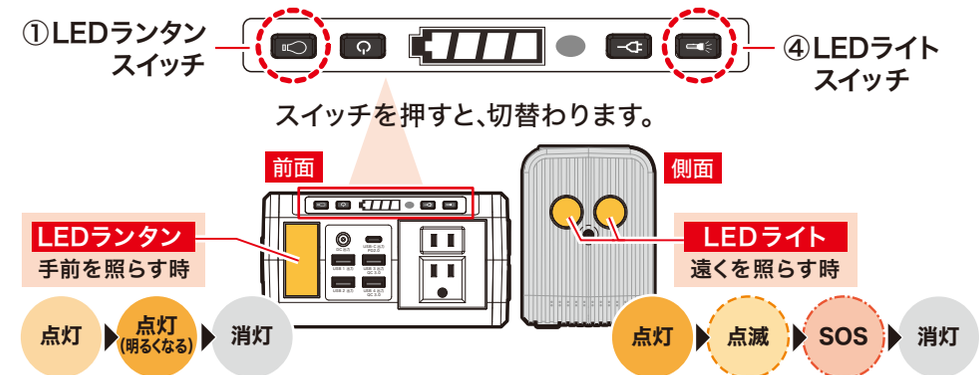


### 3. DC12Vで動作する車用小機器等を使う時

②主電源スイッチを入れ、付属の⑩カーシガレットライターアダプターを使用して本製品の「⑧DC出力」に接続します。

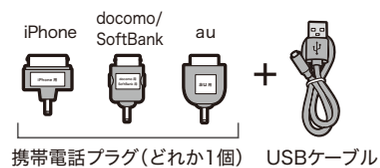


### 4. ライトを使う時 [LEDランタン・LEDライト]



#### 別売アクセサリ

◆旧型携帯電話プラグ+USBケーブル 550円(税込)  
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。  
※価格は予告なく改訂されることがあります。



### ▲ 使用上の注意

- 一部の機種では、携帯電話会社は、自社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」等と表示される時があるが、無視して継続すると、正常に充電されることが多い。
- パススルー機能(メガパワーステーションをACアダプター充電しながら、AC出力/USB/DC出力で給電)は可能ですが、電池に負担がかかり、電池寿命が短くなりますからご注意ください。
- ショート(短絡)を避けるために金属類(コイン、ヘアピン、鍵等)を近づけない。
- 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。
- 本製品にタオルや衣類等を掛けない。
- 充電中は相互干渉を防ぐためにテレビやラジオ等の電気製品から離す。
- 動作環境範囲: 温度10~40℃ 湿度15~80%
- 過充電保護機能付だが、過充電を避ける為フル充電(4つの表示灯が全点灯)になったら充電ケーブルを抜く。
- 本製品を火の中、水の中、その他液体の中に入れて処分しない。●本製品に衝撃を与えない、落下させない、重いものを載せない。●本製品を分解、改造しない。●本製品は防滴・防水仕様ではありません。多量の水・高湿度の環境(雨・水中・サウナ・プールサイド)には不適。●本製品を高温多湿の環境(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。●携帯電話のメモリの不測の消滅に備え、本製品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、必ずすべてのプラグやコードは抜いておく。●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。●シンナー等のアルコール系クリーナーや中性洗剤は手入れに不適、乾いた布で拭く。●幼児の手の届く所に保管・放置せず、使用させない。

#### <仕様>

◆サイズ(約): 144x77x105mm ◆重量(約): 1.030g ◆電池種類: リチウムイオン電池(充電可能回数: 約500回) ◆電池電圧/容量: 3.7V/24,000mAh (88.8Wh) ◆出力電圧/電流/ワット: ①AC修正正弦波(2個、100V/80W連続、120W最大) ②DC(1個、12-16.8V/10A、最大13A) ③USB(2個、5V/2.4A 合計最大4.8A) ④USB QC3.0(2個、5-12V/2A 最大18W、合計最大5V/3.4A) ⑤USB-C(1個、5V/3A、9V/2A、12V/1.5A PD2.0 最大18W) ◆LEDライト(ルーメン/使用可能時間): ランタン[近]: 弱(37/100)▶中(73/60)/ライト[遠]: 強(202/40)▶点滅(148/80)▶SOS(152/70) ◆付属品: ACアダプター、カーシガレットライターアダプター(出力用)、出力用USBケーブル(USBプラグーiPhoneライトニング/マイクロUSB/タイプC)、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、弊社宛にお送り下さい】 ◆原産国: 中国

※本製品の本体は、交流出力(ACコンセント付)ができる仕様のため、電気用品安全法の規制対象ではありません。

**Li-ionリチウムイオン電池廃棄** 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、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。

## 21Wソーラーパネル

### 重要

### ソーラーパネル

曇天の日や朝夕は、太陽が明るく照っているように見えても、実際の照度は見た目より低いことが多くあります。大容量の蓄電池(当社メガパワーステーション等)をソーラーパネルで満充電にするには延べ25時間以上、数日間以上必要です。

实际的・実用的な使用方法として、下記をお勧めします。

- ①商品受取時にすぐに蓄電池を、AC電源(家庭用コンセント)で満充電にする。
- ②満充電後はケーブルをコンセントから抜き、太陽光の当たる場所に置いたソーラーパネルに常時接続しておくと、蓄電池の残量の減少が最小限に抑えら、経済的ですし、過充電にならず安全です。

蓄電池を常時AC電源に接続しておくと、過充電となり、電池寿命が短くなったり、不具合の原因になりますから、ACアダプターとの常時接続はお止め下さい。

付属のケーブルは、ソーラーパネルの「DC出力」と、メガパワーステーションの「DC入力」接続用です。パワーステーションの「DC出力」には絶対に接続しないで下さい、故障の原因となります。

ソーラーパネルは太陽光を電気エネルギーに変換し、メガパワーステーション・携帯電話・ノートPC・USB機器等に給電しますが、パネル本体には蓄電機能はありません。停電時でも太陽光エネルギーを電気に変換して、メガパワーステーション等大容量蓄電池に貯めることにより、停電時に対応電気機器の使用可能。

## ソーラーパネルでメガパワーステーション・携帯電話・ノートパソコン等充電

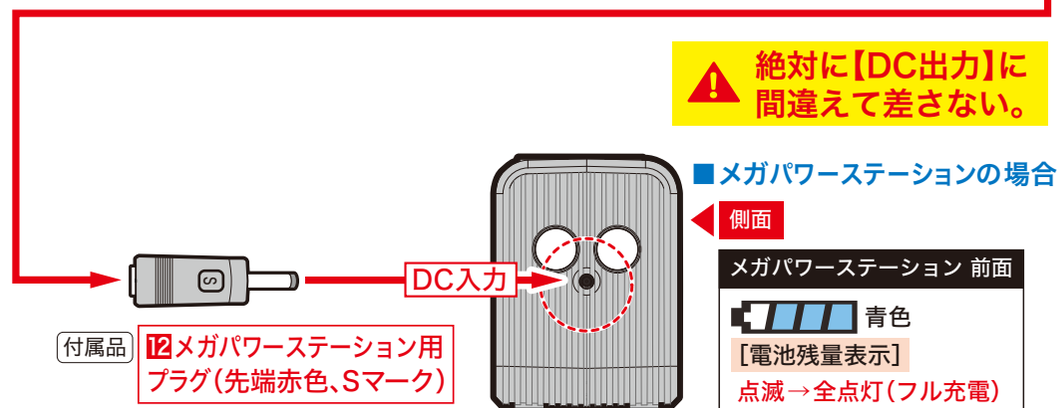
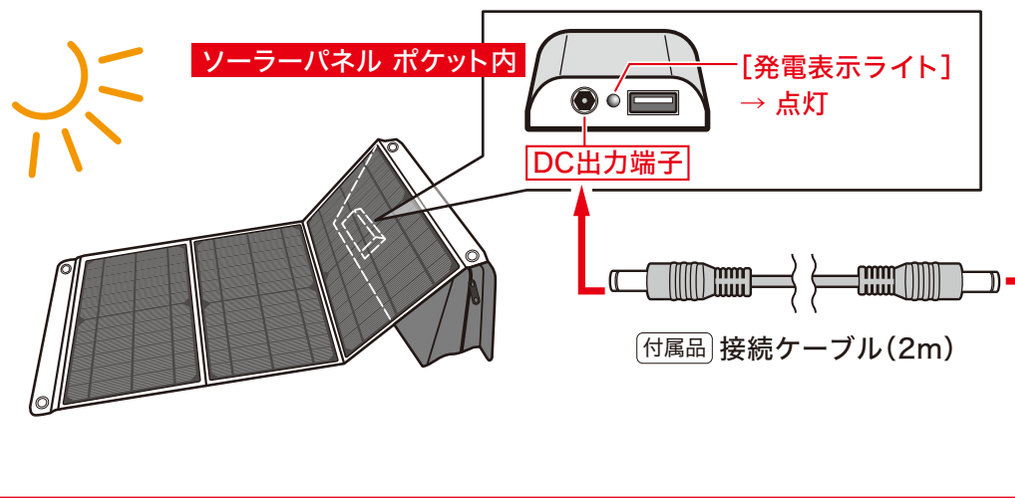
⚠ ソーラーパネルによる充電は太陽光の照度と受光時間に影響されます。

ソーラーパネルのポケット内の発電表示ライトが点灯していても、太陽光の照度が充分でないと、下記の現象が発生。

- 1) iPhoneのような高電圧機器は、実際には充電されないか、充電に長時間かかる。充電されているかは、対象機器の充電表示で確認。
- 2) メガパワーステーションのような大容量蓄電池のフル充電には、時間がかかる(14ページ:充電時間の目安 参照)。同じソーラーパネル(別売)\*を連結すると充電時間の短縮可能。

## 1.メガパワーステーション(蓄・充電)を充電

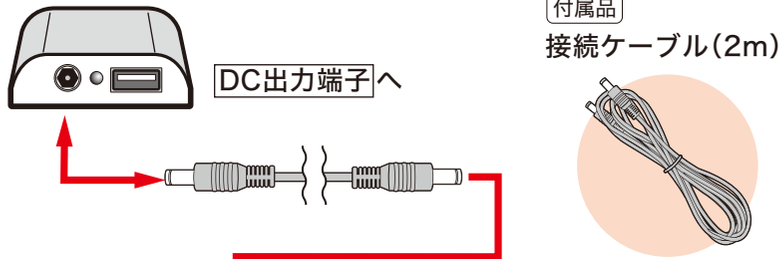
- 1) 「ソーラーパネル」ポケット内の[DC出力端子]に、付属の接続ケーブルの片方の端を差し込む。
- 2) 「ソーラーパネル」付属の 12メガパワーステーション用プラグ(先端赤色のSマーク)を装着後、「メガパワーステーション」の[DC入力]に接続。絶対に[DC出力]に間違えて差さない。
- 3) 「ソーラーパネル」を開き太陽光にあて一定以上の光量があると、「ソーラーパネル」ポケット内の[発電表示ライト]が赤く光る。但し対象機器に実際に給電できるかはその機器の消費電力と必要電流量によるので注意。不十分な太陽光の照度では赤い発電表示ライトが点灯していても発電しない事があるので注意。



## 2. ノートパソコン(PC)等を直接充電

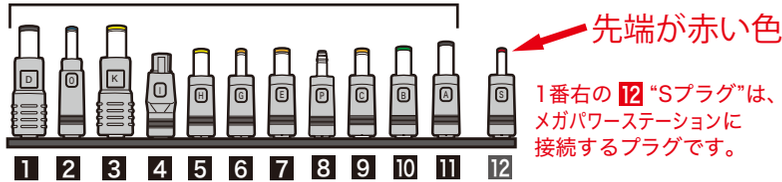
- 1) ポケット内の丸型のDC出力端子に、付属の接続ケーブルの端を差し込む。
- 2) PCの入力端子に合うPC用変換プラグ11種の中から合うプラグを選び、PCに接続し、PC側の充電ランプで、充電状況を確認。

### 21W ソーラーパネル



付属品  
接続ケーブル(2m)

付属品 ノートPC用変換プラグ(11種)



### ノートPCへ接続

充電状況確認



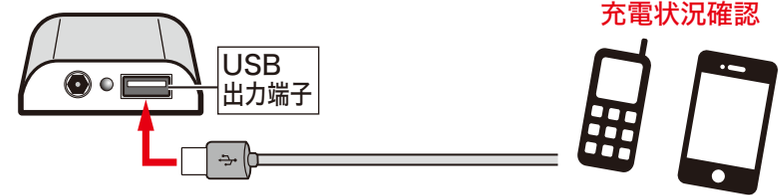
**注意** PCのプラグの形状は規格統一されていません。よって一部のPCはプラグの形状が合わなかったり、本製品の充電出力に合わず充電できない場合があります。予めご了承下さい。

|           | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 英字刻印/先端の色 | D / 黒 | O / 青 | K / 黄 | I / 黒 | H / 黄 | G / 黄 | E / 黄 | P / 黒 | C / 黄 | B / 緑 | A / 黒 |
| 東芝        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 富士通       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ソニー       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| パナソニック    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| NEC       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| DELL      | ●     | ●     |       | ●     |       |       |       |       |       |       |       |
| HP        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Compaq    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| IBM       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| LENOVO    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Samsung   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ACER      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ASUS      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| BENQ      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| DELTA     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| LITEON    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

## 3. USB端子を使って給電・充電

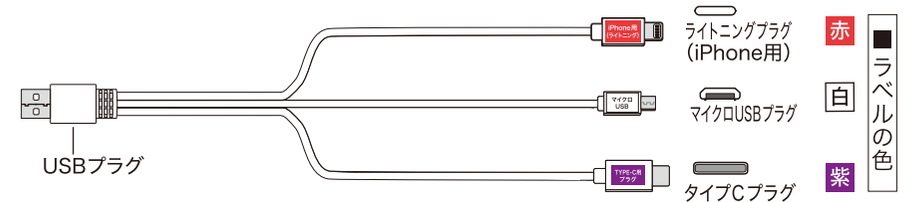
- 1) USB出力端子に使用する機器のUSBケーブル\*を接続します。
- 2) 接続された側の機器の充電ライトで、充電状況を確認します。

### 21W ソーラーパネル 携帯電話・USB 機器へ接続

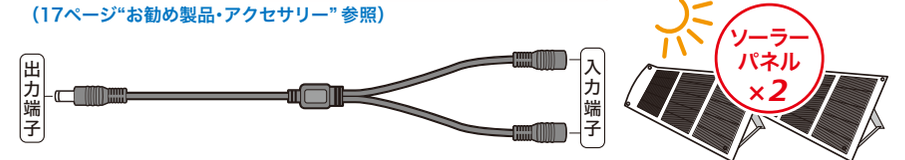


### USBケーブル

※当社製品(メガパワーステーション、ソーラーパワーバンク、スーパーランタン、スーパーミニ等の防災用マルチユニット)には、入出力用USBケーブルが標準付属しています。それ以外の場合は、市販のUSBケーブルをお求め下さい。



\*パネルを2枚使う場合は **ソーラーパネル2枚連結用ケーブル** を使用。  
(17ページ“お勧め製品・アクセサリ”参照)



### ■ パワーステーション(蓄電池)へのソーラー充電時間の目安(約) PS:パワーステーション

| エバーライト®シリーズ<br>パワーステーション | 電池容量    | 21Wパネル |         | 40Wパネル  |       | 100Wパネル |      |
|--------------------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|------|
|                          |         | 1枚     | 2枚連結    | 1枚      | 2枚連結  | 1枚      | 2枚連結 |
| PSコンパクト                  | 74Wh    | 20時間   | 12-13時間 | 10時間    | 5-6時間 | 5時間     | 5時間  |
| メガPS                     | 88.8Wh  | 25時間   | 14-15時間 | 12-14時間 | 6-7時間 | 5時間     | 5時間  |
| メガPS MAX                 | 111Wh   | 32時間   | 17-18時間 | 15-18時間 | 7-9時間 | 6時間     | 6時間  |
| スーパーメガPS                 | 222Wh   | —      | —       | 20時間    | 12時間  | 10時間    | 10時間 |
| ウルトラメガPS                 | 640Wh   | —      | —       | —       | —     | 20時間    | 10時間 |
| ギガPS                     | 1,120Wh | —      | —       | —       | —     | 35時間    | 18時間 |

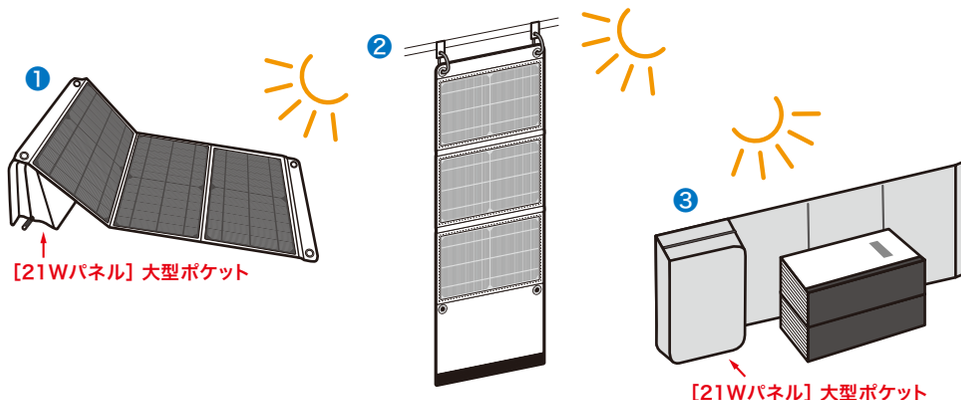
※測定条件：快晴の日の午後3時頃の約40,000ルクスの照度で連続測定

- 充電時間が長くなるのでお勧めできません。
- 小型のパワーステーションのために入力に上限があり、100Wパネルを2枚使っても充電時間は短縮されません。

## 実用的な設置方法

ご家庭で:

- ① ポケット部を立て(21Wパネル)、太陽に向けて、パネルを拡げて置く。
- ② 付属のカラビナをカーテンレールのフックに引っ掛け太陽に向け、パネルをに吊るす。
- ③ 太陽に向けて、パネルを床など平らな場所で横に拡げて置き、倒れないように内側に数冊の本等の重量のある支えを置く。



アウトドアで(急な降雨等で濡れないように注意):

- ① カラビナとストラップを利用して、バックパック等に吊るす。
- ② 木の枝に吊るしたり、テント等の支柱を利用して吊るす。

## ▲ 使用上の注意

- ポケット内のDC出力端子とメガパワーステーションのDC出力を絶対に接続しない。故障の原因となります。
- パネルに接続するメガパワーステーション等で、高温になる環境(真夏・直射日光・火気・車内)に長時間放置してはいけない機器をパネルと同じ高温の環境に置かない。
- 非防水仕様です。雨や水等がかかり、濡れないようにする。  
天候・温度・季節によって発電量が大きく変動するので注意。晴:100% 雲:40% 雨:10%、最適使用温度25℃、気温が上昇すると発電効率低下(%は目安です)。

## 仕様書

|   |  |            |
|---|--|------------|
|    |  |            |
| 公称最大出力  | <b>21W</b>   |            |
| モデルNo.  | SSBSP-21WP-D   |            |
| 最大出力電圧(DC)  | 18V  |            |
| 最大出力電流(DC)  | 1.1A   |            |
| USB出力   | USB-A  | 5V/2.4A    |
|   | USB-C  | —          |
| モジュール変換効率   | 20%  |            |
| サイズ(約/mm)   | 開  | 290×800×25 |
|   | 閉  | 290×195×35 |
| 重量(約)   | 900g   |            |
| パネル材質   | PET単結晶ソーラーパネル  |            |
| 付属品   | 出カケーブル(2m)、メガパワーステーション用プラグ、ノートPC用プラグ11個、カラビナ2個、ストラップ(約120cm) |            |
| 原産国   | 中国   |            |

※本製品は、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。

メテックス 検索



ソーラーパネル 検索



ネットでの登録 検索



メガパワーステーション 検索



電気・電子機器 検索



《パワーステーション(ポータブル蓄電池)はその名の通り、持ち運べる電気(電源)です》

災害時の停電や、電源の無い屋外でも、当社のパワーステーションは、小型・軽量で、収納・携帯しやすいのに、複数の携帯電話の同時充電、電気毛布などにも使える最小80Wクラスから、冷蔵庫・液晶テレビなど大型家電製品にも使える1000Wクラスの大容量タイプまで、豊富なラインアップを揃え、国内販売数トップです。又ソーラーパネルも21Wから100Wまで、パワーステーションに対応した、各種モデルを取り揃えています。パワーステーションもソーラーパネルも大容量になるほど、蓄電量が增大、災害時に停電が長引いてもより安心です。できるだけ大容量のパワーステーションや、パネルを追加すると、停電が長期になっても、多数の方が使っても、長時間の給電が可能で安心です。

☆パワーステーション



◆パワーステーションコンパクト  
20,000mAh(74Wh)  
¥24,200



◆メガパワーステーション  
24,000mAh(88.8Wh)  
¥25,300



◆FMメガパワーステーション  
24,000mAh(88.8Wh)  
¥27,500



◆21Wソーラーパネル  
¥12,100



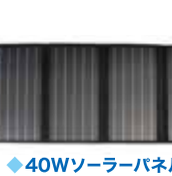
◆メガパワーステーションMAX  
30,000mAh(111Wh)  
¥29,700



◆ワイヤレスメガパワーステーション  
24,000mAh(88.8Wh)  
¥30,800



◆スーパーメガパワーステーション  
60,000mAh(222Wh)  
¥39,600



◆40Wソーラーパネル  
¥23,100



◆ウルトラメガパワーステーション  
200,000mAh(640Wh)  
¥88,000



◆ギガパワーステーション  
350,000mAh(1,120Wh)  
¥148,500



◆100Wソーラーパネル  
¥41,800



(税込価格、予告なく変更する事があります)

☆ソーラーパネル



伸縮タイプ  
大型ポケット付  
メガパワーステーション/パワーステーションコンパクトや付属アクセサリをすべて収納可能。



\*装着イメージ

下記アクセサリを用意されると、充電方法が豊富になり、容量も増加しますから、災害時により安心です。

1) **カーインバーター**：車はエンジンが動いている時、同時に発電しています。車のシガレットライターからパワーステーションを充電したり、直接家電製品を動作する事ができます(スーパーメガパワーステーション以上の上位機種には、インバーター機能が標準装備されています)。

AC出力:150(連続)、300W(最大)  
出力端子:AC及びUSB各1



¥3,850

2) **ソーラーパネル専用連結ケーブル**  
ソーラーパネルを連結させ容量を増やすと、集光率が高まり、停電が長期化しても安心です。又、常時集光により、経済的です。



¥1,100

新商品

◆EXELUXコードレス静音サーキュレーター扇風機

大容量リチウムイオン内蔵のサーキュレーター。ライフスタイルに合わせて室内はもちろん、電源の取れない屋外や災害時でも使用可能。



サイズ:25cm 20cm  
¥12,100 ¥9,350

近年、洪水など水害の発生が急増していますし、設備の老朽化に伴い停電も頻発しています。ぜひ防災意識を高め、自助努力により災害を乗り越える準備をなさってください。

■使用可能な電気製品と使用可能時間 (下記は一般的な製品の数値です。メーカー・モデル・仕様等により異なります。)

|          |   |                        |                                       |
|----------|---|------------------------|---------------------------------------|
| 連続最大消費電力 | ●パワーステーションコンパクト<br>●FMメガパワーステーション<br>●メガパワーステーション/MAX | ：連続 80W ----- (点線まで)   | ●スーパーメガパワーステーション：連続 100W ----- (実線まで) |
|          | ●ウルトラメガパワーステーション                                      | ：連続 600W ===== (二重線まで) | ●ギガパワーステーション：連続 1000W ===== (波線まで)    |

| カメラ/パソコン/携帯電話/AV機器 など  | 家電製品(キッチン・生活・理美容) | 消費電力(W)   | <使用可能範囲 及 使用時間(h)の目安> |                        |           |             |             |
|------------------------|-------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|
| 電動歯ブラシ(充電時)            |                   | 2         | 87                    | 44.4<br>55.5           | 111.0     | 320.0       | 560.0       |
| ラジオ/ポータブルテレビ/各種USB機器   |                   | 3-20      | 24.6-3.7              | 29.6-4.4<br>37.7-5.5   | 74.0-11.1 | 213.3-32.0  | 373.3-56.0  |
| コンパクトデジカメ(充電時)         |                   | 3-4       | 24.6-18.5             | 37.7-27.7              | 74.0-55.5 | 213.3-160.0 | 373.3-280.0 |
|                        | LED電気スタンド         | 4-10      | 18.5-7.4              | 22.2-8.9<br>27.7-11.1  | 55.5-22.2 | 160.0-64.0  | 280.0-112.0 |
| iPod(充電時)              | 脱毛器               | 5-7       | 14.8-10.5             | 17.8-12.7<br>22.2-15.6 | 44.4-31.7 | 128.0-91.4  | 224.0-160.0 |
| ラジカセ                   |                   | 5-30      | 14.8-2.4              | 17.8-3.0<br>22.2-3.7   | 44.4-7.4  | 128.0-21.3  | 224.0-37.3  |
| デジタル一眼レフカメラ(充電時)       |                   | 6         |                       | 14.8<br>18.5           | 37.0      | 106.7       | 186.7       |
| 無線LANアダプター             |                   | 6-15      | 12.3-4.9              | 14.8-5.9<br>18.5-7.3   | 37.0-14.8 | 106.7-42.7  | 186.7-74.7  |
| 携帯電話(充電時)              | 電気シェーバー/美顔器       | 10        | 7.4                   | 8.9<br>11.1            | 22.2      | 64.0        | 112.0       |
| ビデオデッキ                 | ハンディマッサージ器        | 10-20     | 7.4-3.7               | 8.9-4.4<br>11.1-5.5    | 22.2-11.1 | 64.0-32.0   | 112.0-56.0  |
| HDDレコーダー               | アイスクリームメーカー       | 10-40     | 7.4-1.85              | 8.9-2.2<br>11.1-2.7    | 22.2-5.6  | 64.0-16.0   | 112.0-28.0  |
| インクジェットプリンター           | 空気清浄機             | 10-60     | 7.4-1.2               | 8.9-1.5<br>11.1-1.8    | 22.2-3.7  | 64.0-10.7   | 112.0-18.7  |
|                        | 加湿器               | 17-320    | 4.3-0.2               | 5.2-0.3<br>6.5-0.7     | 13.1-0.7  | 37.6-2.0    | 65.9-3.5    |
|                        | フットマッサージ器         | 18-90     | 4.1-0.82              | 4.9-1.0<br>6.1-1.2     | 12.3-2.5  | 35.8-7.1    | 62.2-12.4   |
| ポータブルDVDプレイヤー/Wii      |                   | 20        | 3.7                   | 4.4<br>5.5             | 11.1      | 32.0        | 56.0        |
|                        | 蛍光灯電気スタンド         | 20-24     | 3.7-3.0               | 4.4-3.7<br>5.5-4.6     | 11.1-9.3  | 32.0-26.7   | 56.0-46.7   |
|                        | 扇風機               | 20-60     | 3.7-1.2               | 4.4-1.5<br>5.5-1.8     | 11.1-3.7  | 32.0-10.7   | 56.0-18.7   |
| ノートパソコン                |                   | 20-120    | 3.7-0.6               | 4.4-0.7<br>5.5-0.8     | 11.1-1.9  | 32.0-5.3    | 56.0-9.3    |
| DVDプレーヤー・レコーダー         |                   | 30        | 2.4                   | 3.0<br>3.7             | 7.4       | 21.3        | 37.3        |
| Blu-rayレコーダー           |                   | 30-40     | 2.4-1.8               | 3.0-2.2<br>3.7-2.7     | 7.4-5.6   | 21.3-16.0   | 37.3-28.0   |
|                        | 電気毛布              | 30-90     | 2.4-0.8               | 3.0-1.0<br>3.7-1.2     | 7.4-2.5   | 21.3-7.1    | 37.3-12.4   |
| ホームシアター                |                   | 35-70     | 2.1-1.0               | 2.5-1.3<br>3.2-1.6     | 6.3-3.2   | 18.3-9.1    | 32.0-16.0   |
|                        | ミニ冷蔵庫/ホットカーラー     | 45-70     | 1.6-1.0               | 2.0-1.3<br>2.5-1.6     | 4.9-3.2   | 14.2-9.1    | 24.9-16.0   |
| オーディオコンポ               |                   | 50-100    | 1.4-0.7               | 1.8-0.9<br>2.4-1.1     | 4.4-2.2   | 12.8-6.4    | 22.4-11.2   |
|                        | ミシン/自熱灯電気スタンド     | 60        |                       | 3.7                    | 10.7      | 18.7        |             |
|                        | 電動自転車(充電時)        | 60-80     |                       | 3.7-2.8                | 10.7-8.0  | 18.7-14.0   |             |
|                        | マッサージチェア          | 60-165    |                       | 3.7-1.3                | 10.7-3.9  | 18.7-6.8    |             |
| フォトプリンター               |                   | 70-85     |                       | 3.2-2.6                | 9.1-7.5   | 16.0-13.2   |             |
|                        | ワインセラー            | 70-100    |                       | 3.2-2.2                | 9.1-6.4   | 16.0-11.2   |             |
|                        | フットバス             | 100-680   |                       | 2.2-0.3                | 6.4-0.9   | 11.2-1.6    |             |
| 液晶テレビ                  | ミキサー              | 120-200   |                       |                        | 5.3-3.2   | 9.3-5.6     |             |
|                        | ヘアアイロン            | 150-240   |                       |                        | 4.3-2.7   | 7.5-4.7     |             |
| デスクトップパソコン             |                   | 150-300   |                       |                        | 4.3-2.1   | 7.5-3.7     |             |
| PS3                    | 冷蔵庫、美顔器           | 150-500   |                       |                        | 4.3-1.3   | 7.5-2.2     |             |
| プロジェクター                | ジュース              | 175-300   |                       |                        | 3.7-2.1   | 6.4-3.7     |             |
| Xbox 360               |                   | 185-245   |                       |                        | 3.5-2.6   | 6.1-4.6     |             |
|                        | 炊飯器/電気ヒーター        | 350-1200  |                       |                        | 1.8-0.5   | 3.2-0.9     |             |
|                        | コーヒーメーカー          | 450-650   |                       |                        | 1.4-1.0   | 2.5-1.7     |             |
|                        | 温水洗浄便座            | 450-470   |                       |                        | 1.4-1.4   | 2.5-2.4     |             |
|                        | ワッフルメーカー/洗濯機      | 500-900   |                       |                        | 1.3-0.7   | 2.2-1.2     |             |
|                        | こたつ               | 600-800   |                       |                        | 1.1-0.8   | 1.9-1.4     |             |
|                        | ドライヤー             | 600-1200  |                       |                        | 1.1-0.5   | 1.9-0.9     |             |
|                        | 電気ポット/たこ焼き器       | 700-1000  |                       |                        | 1.6-1.1   | 1.9-1.1     |             |
|                        | 電気ケトル/掃除機         | 1000-1100 |                       |                        | 1.1-1.0   | 1.1-1.0     |             |
| 1200W以上は<br>全てのモデルが非対応 | 食器洗浄機             | 1200-1300 |                       |                        |           |             |             |
|                        | オーブントースター         | 1200-1350 |                       |                        |           |             |             |
|                        | 電子レンジ/ホットプレート     | 1200-1400 |                       |                        |           |             |             |
|                        | IH調理器/エアコン        | 3000      |                       |                        |           |             |             |

上記コンパクトタイプ5機種  
のAC出力は、「修正正弦波」です。  
モーターを使用する家電製品の  
うち、主として扇風機などで、修正  
正弦波に対応していない機種が  
あります。作動対象の家電製品が  
修正正弦波に対応しているか、  
その製品の取扱説明書で確認の  
上、修正正弦波に対応している  
機器に限り使用して下さい。  
(詳しくはパワーステーションの  
取扱説明書「AC出力での給電・  
充電」をご覧ください)

※ここで提示しているのは目安です。正しい実電の消費電力は、各商品のラベル等に記載されていますので、そちらをご確認ください。  
追加のソーラーパネル等の防災用品、最新の商品情報、別売アクセサリなどの情報は、当社ホームページでご覧頂けます。  
お判りにならない事がありましたら、下記当社「お客様相談室」まで、お問い合わせ下さい。

METEX 株式会社メテックス 〒106-0044 東京都港区東麻布3-3-9  
メテックス 東京支店 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  
FAX:03-3589-5500 平日9:15-17:15  
E-mail:metex-master@metex.co.jp