

■保証とアフターサービス

保証書

製品型番	PR-HUG-400A	販売店	住所・店名・電話番号
保証期間	保証開始日より1年間		
お買い上げ日	年 月 日		
お客様			
お名前	様		印
〒			
ご住所			
お電話	()		

※保証書は必ず「販売店・お買い上げ日」などの記入を確かめて販売店からお受け取り下さい。
 ※本保証書は、保証期間中、下記の「無料修理規定」に定める範囲で本製品を無料で修理することをお約束するものです。
 ※保証期間終了後、アフターサービスについてご不明な点は、本保証書記載の受付窓口またはお買い上げの販売店販売会社へお問い合わせください。

無料修理規定

- 取扱説明書等の説明に従って正常な状態で、保証期間中に故障した場合は無料で修理します。この場合は、お買い上げの販売店または当社にお問い合わせください。
- 保証期間内でも、次の場合は有償修理となります。
 - ・ 取扱い上の不注意、誤用による故障および損傷。
 - ・ 当社または、当社指定の販売店以外による修理、改造による故障および損傷。
 - ・ 火災、天災地変または異常電圧、公害、塩害、異物またはゴキブリや虫の侵入などによる故障および損傷。
 - ・ 油煙、熱、塵、水、直射日光などの劣悪設置による場合。
 - ・ お買い上げ後の輸送や移動または落下など、お客様における不適当なお取扱いにより生じた故障・損傷の場合。
 - ・ 本書のご提示がない場合。
 - ・ 本書の所定事項の未記入、あるいは字句を書き換えられた場合。その他事実と異なる記載がされていた場合。
 - ・ 接続している他の機器に起因した故障および損傷。
 - ・ 周波数帯の異なる地域での使用による故障。
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 故障その他による営業上の機会損失は当社では補償いたしません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)

製造元

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂4丁目8番14号赤坂東ビルディング8階

HUG_{400A}

防災非常用蓄電池

取扱説明書

もくじ

はじめに	02
安全上のご注意	03
各部の名称、梱包品の確認	08
本製品を充電する	09
LCDモニター表示	
ソーラーパネル充電	
AC充電	
電気製品へ電力を共有する	11
給電可能電気製品	
使用方法	
ご使用上の注意事項	12
使用時間の目安	13
製品仕様	14
故障かな?と思ったら	15
保証とアフターサービス	16



型番: PR-HUG-400A

このたびはプライム・スター製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みの上、本製品を安全にお使いください。またこの取扱説明書(保証書を含みます)はいつでもご覧になれるよう、お手元に大切に保管してください。別紙で追加情報が同梱されているときは必ず参照してください。本製品を初めてご使用になるときは充電してからご使用ください。

注意

本製品は誤った使用方法や規格の範囲を超えた使用により火災や感電などの人身事故に繋がる恐れがあります。必ず本書に記載された安全のための注意事項をお守りください。

はじめに 安全にお使いいただくために

- この取扱説明書は、予告なく変更することがあります。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- この取扱説明書につきましては、万全を尽くして製作しておりますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたらご連絡ください。
- この取扱説明書の一部または全部を無断で複製することは、個人利用を除き禁止されております。また無断転載は固くお断りします。


免責事項 (保証内容については保証書をご参照ください)


- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または、過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用に際して、接続した機器の故障などの補償は一切いたしません。
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証以外の内容は、保証の対象外となります。
- この取扱説明書で記載のない使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は、高度な医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、また、本製品と接続した機器との組み合わせによる誤作動などから損害が発生した場合、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障、またはその使用に依って生じた直接・間接の損害、記録媒体のデータに関する保証は一切いたしかねます。


安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

表示の説明

 **危険** 「誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷 *1 を負うことがあり、かつその度合いが高いこと」を示します。


 **警告** 「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性があること」を示します。


 **注意** 「誤った取り扱いをすると人が傷害 *2 を負う可能性または物的損害 *3 が発生する可能性があること」を示します。


*1: 重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを示します。

*2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電を示します。

*3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。





 製品の取り扱いにおいて、発火、破裂、高温度に対する注意を喚起するものです。

 製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止するものです。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。














 製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するものです。具体的な強制内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。




・本製品には、安全に使用していただくため、注意事項を明記した「警告ラベル」「注意ラベル」等が貼り付けてあります。本書の記載内容とあわせて、ラベルの内容をご確認いただき、安全にご使用ください。









・本製品に貼り付けてあるラベルは汚れたり、はがしたりしないでください。

 危険	
 分解禁止	分解や修理、改造したりしないでください。 感電、発熱、火災などの原因になります。
 火気厳禁	火気に近付いたり、火中へ投入したり、加熱しないでください。 火災ややけどなどの原因になります。
 水ぬれ禁止	結露する場所、風呂場などの湿った場所、雨中などのぬれた場所で充電・使用・保管しないでください。また、水洗いしないでください。 感電、発熱、火災などの原因になります。






安全上のご注意








 危険	
 ぬれ手禁止	ぬれた手で本製品や接続する電気機器のプラグに触れないでください。 感電の原因になります。
 禁止	金属物を AC 入力プラグに接続させたり、AC 出力コンセントに差し込んだりしないでください。 感電、発熱、火災の原因になります。
 強制	本製品内部からもれた液体が目に入ったときは、こすらずきれいな水で洗った後、直ちに医師の診察を受けてください。 失明などの原因になります。
 禁止	一般のゴミとして破棄しないでください。 ゴミ集積場やゴミ収集車内において、感電、発熱、発煙、火災などの原因になります。
 禁止	AC ケーブルを循環しないでください。 AC 入力プラグに差し込まれた AC ケーブルのプラグを AC 出力コンセントに差し込まないでください。感電発熱、火災などの原因になります。
 強制	出力コンセントには機器側の AC コンセントプラグを接続してください。 (屋内電気配線などの金属導線を直接接続しないでください) 感電、発熱、火災などの原因になります。
 禁止	AC ケーブルは指定以外のものを使用しないでください。 感電、発熱、火災などの原因になります。
 禁止	コンセントや接続する機器の定格をご確認いただき、定格を超える使い方をしないでください。 感電、発熱、火災などの原因になります。
 禁止	落とす、ハンマーでたたくなど強い衝撃を与えないでください。 感電、発熱火災など、本体破損の原因になります。
 禁止	物を載せたり、座ったりしないでください。 感電、発熱火災など、本体破損の原因になります。
 禁止	転倒・落下しやすい場所(高い棚の上など)で充電・使用・保管しないでください。 感電、発熱火災など、本体破損の原因になります。
 禁止	つり下げて使用しないでください。 感電、発熱火災など、本体破損の原因になります。









 危険	
 禁止	充電中または使用中は、本製品を移動しないでください。 移動にともなう振動や衝撃によって、発熱による火災や感電などのけが、本体破損の原因になります。
 強制	所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。 液漏れ、発熱、発火、破裂の原因になります。

 警告	
 注意	本製品をご使用、保管する場所、使用する場所は清潔にしてください。 粉じんや小さな金属物などが端子部に入ると、短絡して、発煙や発火のおそれがあります。
 強制	使用する前に、必ず点検してください。 ワレ、カケ、ヒビなど、液漏れ、発熱などの異常、AC ケーブルの損傷などが発見された場合は直ちに使用やめて、お求めの販売店、または当社にお問い合わせください。
 禁止	AC ケーブルの破損に注意してお取り扱いください。 AC ケーブルを持って運んだりしないでください。 AC ケーブルを引っ張って AC 入力インレットから抜いたりしないでください。 AC ケーブルを熱器具などの熱を発するもの近づけないでください。 AC ケーブルが踏まれたり、引っかけて損傷することがないようにしてください。 これらは AC ケーブルが損傷し、発熱・火災・感電の原因になります。
 強制	小さなお子様には使用させないで下さい。 事故やけがの原因になります。
 禁止	プラグのガタつき、変形などにより、根元まで確実に差し込めない場合は使用しないでください。 感電、発熱、火災などの原因になります。
 禁止	海岸やほこりの多い場所でのご使用はおやめください。 発煙・発火を起こすことがあります。
 禁止	自動車の社内、トラック、荷台や直射日光下など高温になる場所で使用・保管しないでください。 本製品の故障や劣化の原因になり、発熱の原因になります。

安全上のご注意

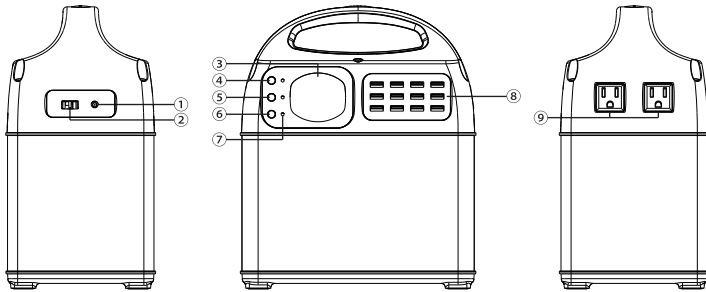
 警告	
 強制	ぬれた手で本製品や接続する電気機器のプラグに触れないでください。 皮膚に障害を起こす原因になります。
 感電注意	充電中に雷が近づいた時には、直ちに AC ケーブルをコンセントから抜いてください。 落雷により、コンセントから大電流が漏れ、発熱、発火、火災などの原因になります。
 禁止	指定された電圧 (AC100V) 以外では充電しないでください。 発熱、発火、火災などの原因になります。
 禁止	逆さまや横置きで使用、保管しないでください。 漏液、発熱、発火、火災などの原因になります。

 注意	
 強制	さびや異臭、発熱など異常と思われたときは、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店または当社にご相談ください。
 強制	本製品は重量物です。お取り扱いにご注意ください。 腰痛やけがの原因になります。
 禁止	製品本体に貼付けてあるラベルを汚したり、はがしたりしないでください。
 強制	本製品は輸送の際、諸法令に定める危険物に該当する場合があります。 本製品のリチウムイオン電池の電力量は国連規定量 (100Wh) を超えることから、本製品を航空機や船舶で輸送する場合は、IATA(国際航空輸送協会)の規則に従った梱包、マーキング、ラベリング、および申告書の記載が必要になります。詳しくは輸送業者へお問い合わせください。
 強制	自動車などで運搬する際は、本製品が動かないようにしっかり固定してください。 本体破損により、感電、発熱、火災などの原因になります。
 強制	使用する電気機器によりアース接続が必要な場合があります。 AC ケーブルを本製品に接続しバイパス出力状態で電気機器を使用する際、その電気機器がアースを必要とする場合には、必ず、本製品に接続する AC ケーブルもアース接続してください。

 注意	
 みずぬれ禁止	本製品と AC ケーブルを水やその他の液体でぬらさないでください。 感電、発熱、火災などの原因になります。
 強制	0 ~ 40°Cの温度環境で充電・使用・保管してください。 この温度範囲以外では本製品の性能低下や発熱の原因になります。
 強制	誤って落としたり、ぶつけたときは、ただちに使用を中止し、事故防止のため必ず販売店または当社に点検修理を依頼してください。 感電、発熱、火災など、本体破損の原因になります。
 強制	接続する電気機器の取扱説明書をよくお読みください。 電機機器の思わぬ作動により、事故やけがの原因になります。
 強制	電気機器を接続する前に、電気機器が停止 (電源オフなど) 状態にあることを確認してください。 電気機器の不意の始動により、事故やけがの原因になります。
 強制	保護機能の作動により停止した場合は、使用する電気機器のプラグを AC 出力コンセントから抜き、コンセントカバーを閉じてください。 安全のため保護機能により停止しておりますが、感電、発熱などを防止するためです。
 強制	保管時には必ずコンセントカバーを閉じてください。 電池の不要な充電を防止し、また、感電、発熱などを防止するためです。
 強制	定期的に充電を行って下さい。 長時間放置した場合、本製品の不具合の原因となる可能性があります。

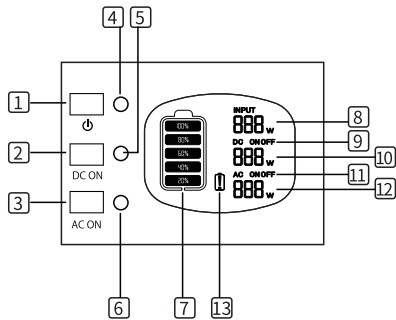
各部の名称・梱包品の確認

【本体】



- ① ACアダプター充電ポート
- ② ソーラーパネル充電ポート
- ③ LCDモニター
- ④ メイン電源スイッチ(ON/OFF)
- ⑤ DC電源スイッチ (ON/OFF)
- ⑥ AC電源スイッチ (ON/OFF)
- ⑦ 電源表示ランプ
- ⑧ USB出力ポート
- ⑨ AC出力コンセント

【電源スイッチと表示部】



- ① メイン電源スイッチ (ON/OFF)
- ② DC電源スイッチ (ON/OFF)
- ③ AC電源スイッチ (ON/OFF)
- ④ 電源表示ランプ
- ⑤ DC電源表示ランプ
- ⑥ AC電源表示ランプ
- ⑦ 電池残量表示
- ⑧ 充電パワー
- ⑨ DC送電状態 (ON/OFF)
- ⑩ DC出力パワー
- ⑪ AC送電状態 (ON/OFF)
- ⑫ AC出力パワー
- ⑬ 電池残量低下警告

本製品を梱包開封する前、外装に破損が無いことをご確認ください。梱包開封後、製品に破損がないか、または付属品が揃っていることをご確認ください。付属品は下記のリストのとおりです。付属品に漏れ、商品に相違等がある場合は、お買い上げ販売店または当社にご連絡ください。

【同梱品】

蓄電池本体



AC充電アダプター



ソーラーパネル
充電ケーブル



取扱説明書
(保証書付き)



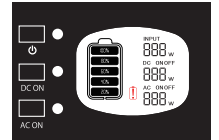
本製品を充電する

当章では、本製品の充電方法を説明致します

⊘ 注意:ソーラーケーブルとAC充電アダプターの両方で、同時に充電しないでください。

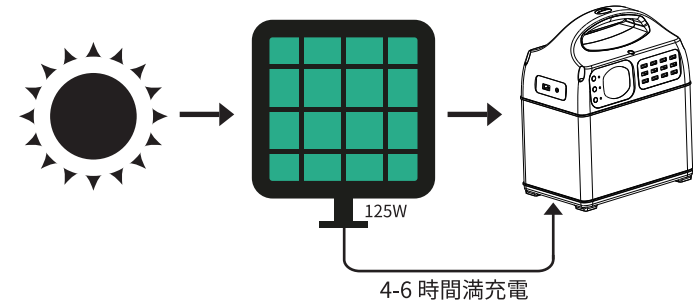
■ LCDモニター 表示

LCD モニターに電池残量を5段階で表示します。表示の目安は残量毎に20%、40%、60%、80%、100%と表示します。使用すると暫時表示が少なくなります。充電時は点滅で、充電状態を示します。INPUT下の数字は実際の充電出力を示します。充電が終わると、点滅が終了します。



⚠ 注意: 電池残量警告(🔴)が点滅した場合は、直ちに充電してください。

■ ソーラーパネル充電



1. ソーラーパネルを直射日光が最も多く当たる場所に置いてください。
2. ソーラー充電ケーブルのコネクター (MC4) をソーラーパネルに接続し、もう一本の一端(黒赤)を製品左側のソーラーケーブルポート (PV) に接続して下さい。
3. メイン電源スイッチを2秒以上押し、ONにします。LCD モニター上のINPUT下の数字が変わり、電池電量表示が点滅します。充電が終わると、点滅が停止します。
4. 複数のソーラーパネルを使用することで、充電時間を短縮できます。ソーラー充電パワーの最高値は125Wです。
5. 電池が充電が終わると、本製品は自動的に充電を停止します。

※本製品は防水仕様ではありません。雨天時の屋外など水のかかるところで使用しないでください。

⊘ ソーラーパネルと AC 充電アダプターは同時に充電しないでください。

本製品を充電する

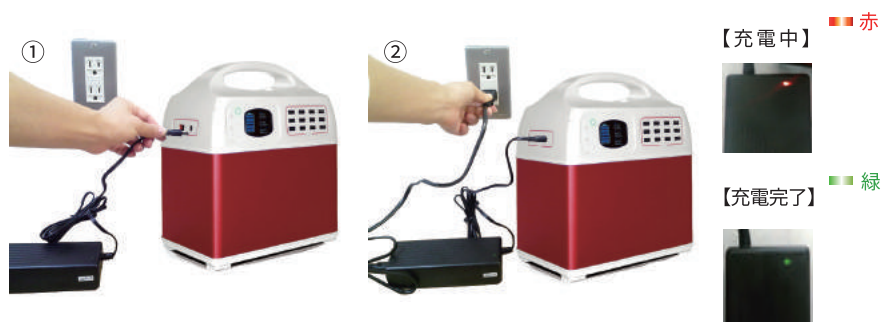
■ AC 充電

使用する前、あるいは保管する前は、必ず製品を充電してください。充電しないで保管すると製品の寿命を縮めたり、エラー検知により動作を停止することがあります。

※本機のメイン電源スイッチが OFF の場合は充電されません。

【充電時の接続手順】

- ① 先ず本体とACアダプターを接続して下さい。
- ② 次にACアダプターをコンセントに接続して下さい。



LCD モニターのINPUT 下の数字が変わり、インジケーターが点滅します。

充電が終わると、インジケーターは点滅を停止します。AC充電の場合、約7時間で充電が完了します。充電が終わると、本製品は自動的に充電を停止します。

電化製品・電子機器へ電力を供給する

■ 給電可能電気製品

- USB: スマートフォン、MP3、デジタルカメラ、電子リーダー、タブレット等
- AC 出力: パソコン、カメラ、ディスプレイ等他の電子機器

■ 使用方法

1. メイン電源スイッチを2秒以上押しと、電源表示ランプとLCDモニターが点灯します。
2. DC電源スイッチまたはAC電源スイッチを2秒以上押しと、立ち上がります。
3. 充電したい電子機器のポートを使用し充電を開始します。
4. LCDモニターに表示された数字は電子機器の消費電力を表示します。
5. AC電源スイッチ/DC電源スイッチを2秒以上長押しすると、それぞれのスイッチがOFFとなります。メイン電源スイッチも同様に2秒以上長押しすると、メイン電源がOFFとなります。
6. メイン電源がON状態で、AC電源スイッチ及びDC電源スイッチがOFFのとき、10分以上経過した場合、本製品は自動的にメイン電源がOFFとなります。
7. 電池残量が10%以下になると、本製品は自動的に電源が切れます。
8. 使用しない時でも、必ず充電をしてください。
9. 長時間使用しない場合には、本製品を充電した状態で保管してください。詳しくは本書の「14ページの保管時のご注意」をご確認ください。

⚠️ ご使用上の注意事項

■ 最適な使用方法

本製品で他の電子機器を充電又は給電する時、電池残量状態にご注意ください。消費電力が高い機器が(冷蔵庫など)接続された場合、電池残量が急速に低下し、給電出来ない場合があります。電池放電が適正である場合、390Whまで放電可能です。

■ 低温環境でのご使用

低温環境で(0°C以下)使用時、電池放電容量に影響があります。0°C以下の環境時、本製品で他の製品に充電できますが、本製品を充電してはいけません。電池の破壊や、電池容量が回復できない可能性があります。

■ 低温充電保護

本製品は0°C以下の環境で本製品を充電すると、自動的に充電を停止します。環境温度が5°Cまで上昇した後、充電機能を復帰します。

■ 低温放電保護

-20°Cの環境では、本製品は15秒後すべての出力をOFFにします。環境の温度が-15°Cまで上昇した時、本製品は出力機能を復帰します。

■ 保管とメンテナンス




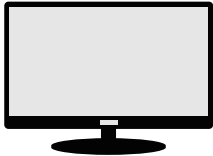
1. 本製品を保管する前に充電をしてください。保管期間中、3ヵ月に1度(推奨)、充電残量を確認し、電池残量低下警告が点滅している場合、必ず充電を行ってください。
2. 本製品は、涼しく、乾燥した、通気性の良いところに保管してください。
3. 本製品の電池残量20%以下の状態が長期間継続することを避けてください。内部のリチウムイオン電池が劣化し、充電及び放電ができなくなる場合があります。
4. 規定通りのメンテナンスが行われなかった場合、本製品の充電機能が劣化する可能性があります。その場合、保証の対象となりませんのでご注意ください。

■ 屋外で使用される場合は下記の条件を満足する場所でご使用ください。

- ・直射日光の当たらない場所
- ・気温が使用温度範囲内(0~40°C)である場所
- ・湿気の少ない場所
- ・水(雨、雪など)が当たらない場所
- ・海水、潮風が当たらない場所

使用時間の目安 お使いになれる電気製品の例

本製品は消費電力の合計が300W以内の電化製品・電子機器にお使いいただけます。本製品は最大390Whの電力を供給できます。

			
LED ランプ 100 時間	スマートフォン 40 時間	ノートパソコン 8 時間	テレビ 3 時間

ご使用可能な電化製品・電子機器の例

電化製品・電子機器の例	消費電力		ご使用時間の目安 (満充電時)
	定格	最大	
スマートフォン	2W	4W	40時間+
タブレット	25W	42W	4時間+
ノートパソコン	50W		8時間+
ポータブル冷蔵庫	30W	60W	6~12時間
液晶テレビ(30型)	98W	156W	2~4時間
真空掃除機	200W	300W	1~2時間

⚠️ 注意

上記の値は、参考用として新品時に周囲温度25°Cにおける満充電からの使用時間を当社で測定した数値を目安としています。これらの数値はご使用になる電化製品・電子機器のメーカーや機種により異なります。

ご使用になる製品により、その消費電力が300W以下であっても使用できない場合があります。過負荷などが検出されると自動的に出力を停止します。

製品仕様

型番: PR-HUG-400A			
項目	規格		
予測充電時間	交流 (ACアダプター)	7時間(90W)	
	ソーラーパネル	4-6時間(14-40V _{DC} MAX125W)	
出力	AC	出力電圧	100V AC±3%
		出力周波数	50/60Hz ±0.5Hz
		定格出力	300W(純正弦波)
		ピーク出力	600W
	DC	USB出力 - 12ポート	2ポート(MAX 3.5A) x 6
蓄電池	電池種類	リチウムイオン電池	
	電池容量	390Wh	
	電池電圧	3.7V	
その他	本体寸法	L233*W148*H284(mm)	
	本体質量	5.3kg	
	保証期間	1年	
	動作環境	使用・保存温度	0-40℃
		湿度	10~80%

※本製品は防水仕様ではありません。雨天時の屋外など水のかかるところで使用しないでください。



保存温度が規格の範囲を超える場合、製品の充電特性や出力特性が変化したり寿命を損なう恐れがあります。結露には十分ご注意ください。短絡の原因となり大変危険です。



ソーラーパネルとACアダプターから同時に充電することは危険ですので、絶対に行わないでください。発火、火災などにつながる恐れがあります。

■保管時のご注意（長期間使用されない場合）

- ・長期間使用されない場合は、電源コードをはずし、電源ボタンを OFF にした後、本製品を梱包箱に納め、湿気の少ない場所に保管してください。
- ・長期間使用されない場合、蓄電池は徐々に放電し深放電状態となり、再充電ができなくなります。**3ヶ月に一度（推奨）**程度の定期的な充電を行ってください。

故障かな？と思ったら

本製品が充電できない場合、以下をご確認ください。

1. 電源ボタンが ON になっていますか。
2. 電池残量をご確認ください。電池残量低下警告が点滅した場合は、AC充電アダプターで充電してください。(9、10ページをご参照ください。)
3. 本製品で充電する電気製品の消費電力をご確認ください。電気製品の消費電力の合計が300Wを超えないようご注意ください。
4. 下記のLCDディスプレイに表示されるエラーメッセージをご参照下さい。復帰しない場合は、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店または当社にお問い合わせください。

エラーメッセージ	エラー内容	復帰方法
E01	高温保護	使用環境温度が45度を超えた場合に、保護回路が本製品の動作を停止させます。温度が下がると復帰します。
E02	過電圧保護	電源コードを外して、本製品を再起動してください。
E03	電池の故障または異常	ご使用を直ちに止め、お買い上げの販売店または当社お客様相談センターへお問い合わせください。
E04 E05 E06	電池の過電圧保護	電源コードを外して、本製品を再起動してください。
E07 E08 E09	電池の低電圧保護	すぐに充電を行い、満充電後に本製品を再起動してください。
E10	放電低温度保護	使用環境温度が-20℃以下となった場合に、保護回路が本製品の動作を停止させます。温度が上がると復帰します。
E11	放電低温度保護	すぐに充電を行い、満充電後に本製品を再起動してください。
E12	インバーター過電流保護	AC出力に過負荷や短絡が検出されています。接続を確認してください。
E13	インバーター過負荷保護	AC出力の過負荷が検出されています。接続を確認してください。
E14	インバーター短絡保護	AC出力に過負荷や短絡が検出されています。接続を確認してください。
E16	充電過電圧保護	入力電圧が最大値を超えています。充電を中止してください。
E17	充電低温度保護	充電環境温度が0℃以下となった場合に、保護回路が本製品の動作を停止させます。温度が上がると復帰します。
E19	USB5V 1 出力過電流保護	出力が過負荷や短絡となっています。接続を確認してください。
E20	USB5V 2 出力過電流保護	出力が過負荷や短絡となっています。接続を確認してください。
E21	USB5V 3 出力過電流保護	出力が過負荷や短絡となっています。接続を確認してください。
E22	USB5V 4 出力過電流保護	出力が過負荷や短絡となっています。接続を確認してください。
E23	USB5V 5 出力過電流保護	出力が過負荷や短絡となっています。接続を確認してください。
E24	USB5V 6 出力過電流保護	出力が過負荷や短絡となっています。接続を確認してください。

再起動の方法：

- ① 電源コードをコンセントから外して、もう一度コンセントに差し込む。
- ② メイン電源スイッチを2秒間押ししてください。