

# 《重要なご案内》

製品をお受け取り後、すぐに下記を実行すると共に、取扱説明書をお読み頂き、動作確認をして下さい。

- ◎ 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。
- ◎ 最初に付属のACアダプターを使い、家庭用コンセントからフル充電します。メーカーにて出荷前検査の際、フル充電しますから、最初からフル充電、又は一定量の充電状態を示す電池残量が表示されますが正常です。フル充電にした後は、下記をお試し下さい：
- ① 本機のACコンセントを使い、家庭用小型電気製品が動作するか確認。
  - ② USB端子にUSBケーブルを挿入し、携帯電話や他のUSB機器が充電されるか、お試し下さい。
  - ③ DC出力端子を使い、DC製品が充電されるか、ご確認下さい。
- ◎ 各種出力端子を使い、正常に全ての機器が充電できることを確認後、再度充電し、フル充電状態になったら、ACコンセントを抜きます。フル充電後も充電を続けると、過充電状態が継続し、電池の寿命を縮めますから、絶対にお止め下さい。使用しなければ、自然放電量はごく僅かで、1ヶ月間で、わずか1~2%程度です。3ヶ月に一度、充電確認ボタンを押し、フル充電を下回っていた時のみ、再度ACアダプターで充電して下さい。
- ◎ ソーラーパネルは、停電が長引き充電の為の電源が確保できない時には、貴重な充電源ですが、太陽光の光量によって充電量が大きく影響されます。説明書記載の所要充電時間は、十分な太陽光が長時間継続する事を想定した数値ですから、大容量のパワーステーションクラスの充電池をフル充電するには、実際には数日間以上必要なことをご理解の上、適切にご活用下さい。
- ◎ ソーラーパネルからUSB出力を使って直接携帯電話やDC出力を使ってノートパソコンに充電でき経済的ですが、太陽光の光量が弱いと充電されません。充電される機器の充電計のフル点灯又は残量をご確認下さい。残量が減少する場合は家庭用電源か、パワーステーションからの充電に切り替えて下さい。充電効率を上げ、より早くソーラーパネルで充電する為にはソーラーパネルを1台追加し連結される事をおすすめします(詳細は別紙「お勧め製品・アクセサリー」を御覧下さい)。



# ⚠ 重要なお願い ギガパワーステーション

本製品は、目に見えない電気を蓄える・使う製品です。電気は常にあるもの、スイッチを入れれば明かりが灯り、コンセントにプラグを差し込めば、電気製品が使えるのが当たり前、と思われていても、非常時には、常にあるはずの電気が無くなります。多くの方は、そのような万一の事態に備え本製品をお求めになられたと存じます。本製品は、非常事態に必ずお役に立つ製品です。しかし、**活用するには本製品の取扱説明書を良く読み、使い方を理解されることがとても大事**です。下記と**取扱説明書を今すぐお読み下さい。**

## ◆ 故障かな？と思ったら

### 1) ⑥ACコンセントが差し込めない：

コンセントの径が国際仕様の為、微妙にサイズが違いますから、最初は入りづらい時があります。

➡ 少し力を入れて押し込むと入り、数回抜き差しするとなじんで入りやすくなります。

### 2) ⑥ACコンセントが使えない：

➡ 最初に⑤ACスイッチを長押し(約2秒間)し、④液晶画面に電池残量表示と「AC-OUT」が表示がされると、AC電源が使えます。

### 3) ⑩～⑫USB出力で他の機器を充電できない：

➡ 最初に⑨USBスイッチを入れ、④液晶画面に「USB-OUT」が表示がされると、USB出力から充電できます。

### 4) 本体・ACアダプターが充電中に熱くなる：

本体は40°C、ACアダプターは70°C程度まで熱くなっても、正常です。もし手で触れない程、更に熱くなった時は、すぐに使用を中止し、コンセントを抜き、人や引火物から離れた所に隔離の上、当社へご連絡下さい。本体の冷却ファンが作動し、音を立てることがありますが、正常です。

### 5) ソーラーパネルに充電・蓄電できない：

どんなソーラーパネルでも、**パネル本体には蓄電機能はありません**。太陽光が十分あると発電し、直接対象機器に給電します。

➡ ギガパワーに給電、充電し、ギガパワーから他の機器を給電したり、充電して下さい。USB機器に直接給電できます。

### 6) ソーラーパネルから、パワーステーションやパソコン、携帯電話を充電できない：

ソーラーパネルの発電量は、太陽光の照度次第です。明るく見えて、雲がかかっていたりすると、十分な照度が得られず、対象機器を充電できなかったり、充電に時間がかかります。窓ガラスは照度に10%程度しか影響しません。

➡ 太陽光が照っていると、時間はかかっても充電できます(フル充電には日中の強い太陽光が累計35時間以上必要)。携帯電話は小型ですが、電力量が大きいので時間がかかりたり、充電できない事があります。

※本機の過充電防止機能を初め各種安全機能は強化されていますから、フル充電されても安全ですが、**フル充電後は必ず充電プラグを抜いて下さい。**

## <商品に関するご質問への回答>(ご愛用者からのご質問への回答例)

### □ 説明書が判りにくい、重複が多い：

消費者になじみが薄く目に見えない電気を扱う製品の為、説明が複雑に、又数千万分の1とごく低確率ですが、誤使用等により破裂の可能性があるため、安全な取り扱いを繰り返し説明しています。

### □ 個人情報を隠すシールが無い：

多くの方が誤解されていますが、保護シールは任意で、義務ではありません。新聞掲載の大手食品会社のサンプル申込書は、シールを貼れない構造です。

### □ ソーラーパネルとパワーステーションのフル充電後の置き場所は：

使用しない時はパネルはたたみ、パワーステーションと一緒に、衝撃を受けない、水のかからない場所で保管し、特にパワーステーションは乳幼児や火気の近くに置かないで下さい。

### □ 保証書が入っていない、保証期間は？：

取説に記載しています。商品の領収書又は納品書が購入日の証明、取説のコピーとセットで保証書の代わりになります。保証期間は、**購入日から1年間**です。

### □ どんな家電製品が使えるか：

別紙「使用可能な電気製品と使用可能時間」をご覧下さい。

### □ 本商品や当社社員に対し、とても多くの褒めのお言葉を頂き、大変感激しております。

励みとして今後共より良い商品の提供と、お客様サービスの向上に努めてまいります。

### □ ギガパワーステーションの寿命は？：

充放電回数2000回以上、一般的な使用で6～7年が平均寿命ですが、使用方法や環境等により異なってきます。長持ちさせるために下記をお勧めします。

- ① 過充電を避ける：満充電(残量灯5灯点灯)になったら、すぐ充電を止める。
- ② 過放電を避ける：残量レベルゼロ(残量灯無点灯)で放置しない。
- ③ 頻繁な充電・放電をさける。

### □ フル充電になっているかどうか判らない：

電池残量表示が5灯点灯すると充電完了です。

### □ モデルNo.(型名)・ロットNo.が判らない：

本体底面の銘板、EVERBright / EVERPowerBright Giga Power Stationと印刷している下に記載しています。ソーラーパネルにはロット番号はありません。

### □ ネットで登録できない：

右記又は登録はがきのQRコードをご利用下さい。



### □ 廃棄方法は：

当社にご連絡の上、お送り下さい。  
リサイクル資源専門業者に引渡します。

