

安全上のご注意 ※ 必ずお守りください

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や周りの人々に危害や損害が及ぶことを未然に防ぐためのものです。誤った取り扱いは、いずれも安全上重要な内容でございます。必ず守ってください。

安全表示について

- △ 危険** 人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
- △ 警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
- △ 注意** 人が重傷を負う可能性や物的損害のみが発生が想定される内容。

絵表示について

- △ 警告・注意** を促す内容を告げるものです。図中に具体的な注意内容が描かれています。(例: △ 感電注意)
- 禁止** の行跡を告げるものです。図中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。(例: ○ 分解禁止)
- 行為を強制・指示** する内容を告げるものです。図中に具体的な指示内容が描かれています。(例: ● フラグをコンセントから抜く)

△ 危険

- 分解・改造をしない**
発火、発熱、破損を招く原因となります。
- 高温になる場所での充電をしない**
車のエンジンルーム等の高温の場所での充電は、発火、発熱、破損の原因となります。
- 入出力をショートしない**
充電ケーブルの端子同士を短絡させたり、充電ケーブルの端子を金属製の物体に触れさせたりすると、発火、発熱、破損の原因となります。
- 水などの液体をかけたたりしない**
発火、発熱、破損の原因となります。
- 電子レンジや高圧容器に入れない**
発火、発熱、破損の原因となります。
- ACアダプタを破損しない**
ACアダプタを破損すると、感電、発火の原因となります。
- 充電ケーブルを破損しない**
充電ケーブルを破損すると、感電、発火の原因となります。
- 落下させない、投げつけない**
落下させたり、投げつけたりすると、感電、発火の原因となります。
- 電気の多い場所では使用しない**
感電、感電、故障の原因となります。
- 高温になる場所、低温になる場所には使用しない**
感電、発火、発熱、破損の原因となります。
- 物を載せない、落下しやしない**
感電、発火、故障の原因となります。

△ 警告

- 濡れた手でACアダプタの抜き差しをしない**
発火、発熱の原因となります。
- 小児が使用する場合は、保護者が正しい使用方法を教えます**
乳幼児は、手に持たないようご注意ください。
- ACアダプタをお手入れする際は、コンセントから抜いてください**
電源プラグについてはいずれも必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 指定の定格を超える使用はしない**
感電、発火、故障の原因となります。
- 毛布等を掛けた状態で使用しない**
感電、発火、発熱の原因となります。
- 電気が掛かったらACアダプタには触れない**
発熱、発火、発熱の原因となります。
- 長時間使用しない場合は、コンセントから抜いてください**
感電や発火の恐れがあります。
- 60℃以上になる場所での充電はしない**
発熱、発熱、発熱、破損の原因となります。

△ 注意

- 高温になる場所、低温になる場所には使用しない**
感電、発火、発熱、破損の原因となります。
- 物を載せない、落下しやしない**
感電、発火、故障の原因となります。



運気や後の少ない場所には保管する
発熱、発火、感電の原因となります。



ケーブルを抜くときは必ず接続端子
ケーブルを引く張ると、損傷する恐れがあります。

ソーラー発電時のご注意 ~ 効率よく発電するために ~

- ソーラーパネルをできるだけ太陽光に対して直角に設置してください。
- 1日のうち、時間が経過することにより、太陽の高度、位置が変わり、発電量が変動します。太陽の動きに合わせてソーラーパネルの向きを変えてください。
- 向きを変えない際は、南側に向けて設置してください。
- ソーラーパネルの一部に影がかかると発電できませんので、ご注意ください。
- 日影によって、発電量が変化いたしますので、通常の充電時間と比べ、より時間がかかる場合があります。
- ソーラーパネルが汚れた場合、中性洗剤または水を布に軽く含ませ、軽く拭き取り、乾いた布で拭き取ってください。
- 周囲温度が0~40℃、風通しの良い場所に設置してください。
- コンクリートやアスファルトの上は、照り返しや熱による高温になる場合がありますので、ご注意ください。
- 窓ガラス越しの場合、十分に発電できない場合がございます。
- 雨天時は、本製品を濡らさずよう屋外に出さないでください。夜露を避けるため、日没後は室内で保管してください。

充電時のご注意

- 機器を接続する際は、接続する機器の使用温度範囲を確認の上、ご使用ください。特に、直射日光にさらされた高温になる可能性のある機器については、十分に充電時間を考慮して充電してください。
- 機器によっては、本機の定格出力を大きく超える電力が必要な場合があります。本機と接続した際、保護機能等により充電出来ない場合がございます。
- PCと通信を行う仕様の機器の場合、ご使用にならないことがあります。
- 本機を使用しながら、携帯電話等のメモリ内容が消えた場合でも保証は致しませんので、予めご了承ください。
- ストアへの近くや夏の気のある場所、炎天下の車内など、高温になる場所での充電はしないでください。
- 過充電による不具合防止のため、使用しなくても定期的に充電してください。充電後1か月以上放置した場合は、ご使用前に改めてACまたはUSBより充電してください。
- 音響および充電中に本体が熱くなる場合がありますが、異常ではございません。ただし60℃以上になりましたら、直ちに使用を中止してください。
- 機器の保護ケースや充電差込口のカバーの形状により、コネクタが十分に差し込めない場合があります。向きに十分にご注意ください。無理な力をかけると、差込口を破損する場合があります。

別売品のご案内

より早く太陽光で充電して、非常用電源として活用したり、家庭用コンセントから短時間で充電する。

別売品の高出力ソーラーパネルをご利用いただく、快晴の日に、屋外で直射日光に当てた場合は、数時間で満タンになります。非常時には、太陽で電源を取り、蓄電池、夜間の電気で利用することもできます。

製品名	型番	製品概要	価格
AC アダプタ	EN-020	AC-USBアダプタ	1,480円
Nomad 7 V2	GZ-11800	ソーラーパネル 7W	9,980円
Nomad 13 V2	GZ-12003	ソーラーパネル 13W	19,800円
Nomad 20	GZ-12004	ソーラーパネル 20W	24,800円

※1 Nomad シリーズには、充電用コネクタは付属しておりません。mobile solar シリーズに付属しているものも、型番、仕様、価格のものをご利用ください。

※2 掲載製品の製造、仕庫、価格は、2014年1月現在のものです。予告なく変更されることがございますので、ご了承ください。

別売品は、販売店でもお問い合わせいただけます。

グリーンエージェントの直販サイト GreenAgent Store にもお問い合わせいただけます。

GreenAgent Store <http://www.greenagentstore.com/>



携帯電話からもお問い合わせいただけます。

故障かな？と思ったら

下記の表に従ってお問い合わせいただき、解決しない場合は弊社カスタマーサポートまたは販売店までお問い合わせください。


症状	原因	対処法
ソーラーパネルに太陽光が当たっていない。	ソーラーパネルに太陽光が当たっていない。	ソーラーパネルに太陽光を当てる。
太陽光が非常に弱い。(曇りや夕暮れなど)	太陽光が非常に弱い。(曇りや夕暮れなど)	天気の良い日中に発電する。
ソーラー発電による蓄電ができず、時間が経たない。	ソーラーパネルの一部に影がかかっている。	一部でも影がかかからないよう注意する。
ソーラー発電による蓄電ができず、時間が経たない。	太陽光が窓ガラス越しに当たっている。	窓を開け、ソーラーパネルに直射日光を当てる。
ソーラーパネルの角度が合っていない。	ソーラーパネルの角度が合っていない。	太陽光をなるべく直角にソーラーパネルへ当てる。
ソーラーパネルの保護機能が働いていない。	ソーラーパネルがUSBから充電されている。	コンセントまたはUSBから10~20分程度充電する。
ソーラーパネルの面が汚れている。	ソーラーパネルの面が汚れている。	布に中性洗剤や水を軽く含ませ、汚れを落とす。
充電する場所の温度が高い、もしくは低い。	充電する場所の温度が高い、もしくは低い。	0~40℃の場所で充電する。
他のUSBポートに機器を接続し、電力が足りない。	他のUSBポートに機器を接続し、電力が足りない。	他のUSBポートに機器を接続し、電力が足りない。
充電しているパソコンがスタンバイになっている。	充電しているパソコンがスタンバイになっている。	パソコンのスタンバイモードを解除する。
USBが充電できず、充電時間が長い。	USB/Aケーブルが適切に接続されていない。	USB/Aケーブルを適切に接続し、端子に直接接続する。
ソーラーで端末へ充電できない。	直接ソーラーで端末へ充電することはできない。	内部バッテリーに十分充電して充電する。
本体やACアダプタが熱い。	使用中、使用直後は熱い。	しばらくおいてから使用する。
バッテリーが空になっている。	バッテリーが空になっている。	コンセントまたはUSBから十分に充電する。
端末保護ケース、カバー等を外し、奥まで差し込む。	コネクタがしっかりと差し込まれていない。	端末保護ケース、カバー等を外し、奥まで差し込む。
コネクタを差し込み、スイッチがONになっている。	コネクタを差し込み、スイッチがONになっている。	コネクタを差し込み、スイッチをONにする。
コネクタの向きを確かめてから差し込む。	コネクタの向きを確かめてから差し込む。	コネクタの向きを確かめてから差し込む。
充電ケーブルを巻き取れない。	巻き取りロックが解除されていない。	ケーブルの両端を持ち、最後まで伸ばして戻す。
残量インジケータが表示されない。	バッテリーが空になっている。	コンセントまたはUSBから十分に充電する。
	スイッチがOFFになっている。	スイッチをONにしてから、残量表示ボタンを押す。

【免責事項について】

- 地震や雷、水害などの天災、戦争、暴動、当社の責任以外の火災、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り生じた損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。
- 製品の経年劣化による故障または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。
- 製品の仕様変更または使用不能は、保証は適用されません。

リチウムイオン電池リサイクルにご協力ください

リチウムイオン電池は貴重な資源を使用しています。ご不要になった電池は廃棄せず、端子にテープ等を貼りつけ、絶縁してから、ご連絡ください。弊社にて回収・リサイクルいたします。



【本製品の特徴】

- 大容量の内部バッテリーを搭載し、スマートフォンを満充電することができます。8種類のコネクタを付属しており、様々なモバイル機器に充電ができます。ACアダプタも同梱されており、コンセントからの急速充電、パソコンからのUSB充電、ソーラー充電による蓄電をすることができます。

- 製品は、本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 本書は保証書にもなりますので、大切に保管してください。

MS101 取扱説明書

mobile solar L
multipurpose solar battery charger

この度は、ソーラー充電器 mobile solar L をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

保証書

お買いあげ日	年 月 日
品名	ソーラー充電器 mobile solar L
型番	MS101
保証期間	お買いあげ日から1年間
販売店	住所・店名
電話	電話：()

1. 保証期間内でも下記の場合は保証対象外となります。
 - 1) ご使用上での誤り、または改造や不当な修理による故障および損傷
 - 2) 落下、破損などお買い上げ後の不適切な取り扱い
 - 3) 火災、地震、落雷等による自然災害並びに公害や異常電圧、その他外部要因による故障および損傷
 - 4) 一般利用以外に使用された場合の故障および損傷
 - 5) 本書の提示がない場合
 - 6) 本書にお買い上げ年月日、販売店名がない場合は、レシートまたは領収書句を書きかえられた場合
2. 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - ※ お買い上げ日、販売店名を記入してください。
3. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

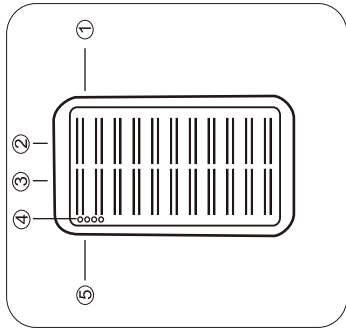
(販売先)

グリーンエージェント株式会社
<http://www.greenagent.co.jp>

製品に関するお問い合わせ
 mail: support@greenagent.co.jp
 TEL: 0570-085-650 (ナビダイヤル)・PHS: 一部のIP電話は利用不可
 受付時間: 平日9:00~17:00
 ※メールでは2時間受付しておりますが、ご対応は翌営業日以降となります。



本体各部の名前



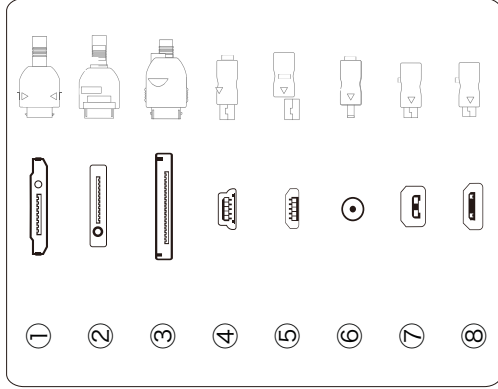
- ① スイッチ
- ② 蓄電入力端子 (DC IN)
※蓄電中は赤く点灯し、蓄電完了時には緑色に点灯します。
- ③ USB出力端子 (USB OUT)

- ④ 残量インジケータ
- ⑤ 残量チェックボタン

製品仕様

ソーラー発電効率: 17%
 ソーラーパネル出力: 5.5V 80mA
 バッテリー: リチウムイオンポリマー電池
 バッテリー容量: 3.7V 3500mAh
 定格入力: DC5V 1000mA
 定格出力: DC5.5V 750mA
 動作温度領域: 0°C~40°C
 充電回数: 約500回
 サイズ: 115x60x16mm
 重量: 119g
 保護機能: 過電流、過充電、過放電保護
 充電方法: ACアダプタ、USBポート、ソーラーパネル

付属品

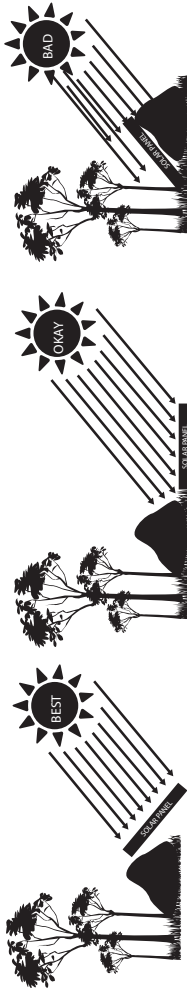


※コネクタの形状と向きに注意してください
 発売時期やバージョンによっては端子形状が適合しない場合や
 充電できない場合がございますので、必ず一度ご確認ください。

- ① FOMA/SoftBank 3G コネクタ
- ② au コネクタ
- ③ iPad/iPhone/iPod コネクタ
- ④ miniUSB コネクタ
- ⑤ microUSB (スマートフォン用) コネクタ
- ⑥ PSP コネクタ
- ⑦ Nintendo 3DS/DS i コネクタ
- ⑧ Nintendo DS Lite コネクタ
- ⑨ 巻き取り式USBケーブル
- ⑩ キャラリングポーチ

- 1. パッケージから本体を取り出し、ソーラーパネルに貼られている保護フィルムをはがします。
- 2. 太陽光が直接正面から当たると、下図を参考に向き・角度に注意して本体を設置します。

理想的な設置方法 一般的な設置方法(やや出力減) 発電できない設置方法



使用方法

- 1. まず、内部バッテリーの残量を表示し、バッテリーに電気が十分蓄電されていることを確認します。
 残量を表示するには、スイッチをONにして残量チェックボタンを押します。
 青いLEDライトが点灯し、現在の残量を表示します。(残量は以下の目安を参照ください。)

残量が十分であれば、以下の3. の充電方法に従って、スマートフォン等に充電してください。
 残量が少なければ、以下の2. の蓄電方法に従って、電気を貯めてください。

スイッチ

残量インジケータの目安

■ ■ ■ ■ ■	バッテリー残量は約25%です。
■ ■ ■ ■ □	バッテリー残量は約50%です。
■ ■ ■ ■ ■	バッテリー残量は約75%です。
■ ■ ■ ■ ■	バッテリー残量は約100%です。

少 一 多
 ※ 残量は目安です。その残量を保証するものではありません。

残量チェックボタン

- 2. mobile solar Lへは、コンセント、パソコン(USB接続)、太陽から蓄電することができます。
 蓄電には、付属の巻き取りケーブルを使い、蓄電入力端子の丸穴へ差し込み蓄電します。
 ソーラー発電は、白線の入った黒いパネルを太陽に向けて太陽光を当てれば発電を開始します。
 蓄電中はケーブルの差込口(丸穴)が赤く点灯し、充電が完了すると緑色に点灯します。
 ※蓄電中は、スイッチをOFFにしておいてください。

ソーラー発電

蓄電完了の目安: 約40時間
 ※休晴天時の屋外にて直射日光による発電の場合

ソーラー発電は、環境により大きく発電力が変わります。
 裏面のソーラー発電時のご注意をよくお読みください。効率よく発電してください。
 特にバッテリーが空の状態では、強い太陽光が必要となりますのでご注意ください。

USB(パソコン等)

蓄電完了の目安: 約6~7時間

USBハブなどを用いたタコ足配線をしている場合、蓄電時間が長くなる場合があります。また、パソコンで別のUSB機器をご利用になっている場合も、蓄電時間が長くなる場合があります。

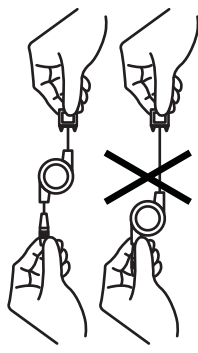
家庭用コンセント

蓄電完了の目安: 約3~5時間

蓄電中、ACアダプタや本体が暖かくなる場合がありますが、異常ではありません。
 ただし、異常な高温、発煙、焼き付くような匂いなどの現象がございましたら、ショートなどのトラブルが考えられますので、ただちに使用を中止してください。

- 3. スマートフォン等の端末へ充電するには、mobile solar LのUSB出力端子へ巻き取り式ケーブルを差し込み、端末と対応したコネクタを使って接続し、スイッチをONにすると充電を開始します。
 スマートフォンへ充電する際は、主にmicroUSBコネクタを使用します。
 ※コネクタには、向きがあります。向きが反対であったり、間違ったコネクタを無理やり差し込むと端末を破損する恐れがありますので、よく確認してから差し込んでください。
 ※本製品のACアダプタからiPadなどの端末へ直接充電しないでください。故障の原因となることがあります。
 ※使用しないときは、スイッチをOFFにしてください。

※ケーブルを伸ばす際には、必ず両手で両端を持って、ゆくりと引き伸ばしてください。誤って無理に伸ばしたりすると、ケーブルを損傷することがあります。



太陽光での発電方法