

取扱説明書

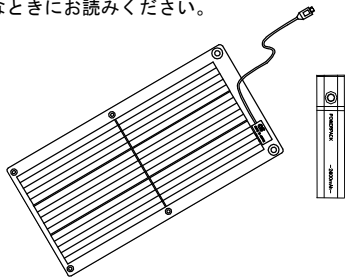
お客様へ

この度は当社製品をお買い上げ頂きまして、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うえ、正しくお使いください。
また、ご使用後は大切に保管し、必要なときにお読みください。

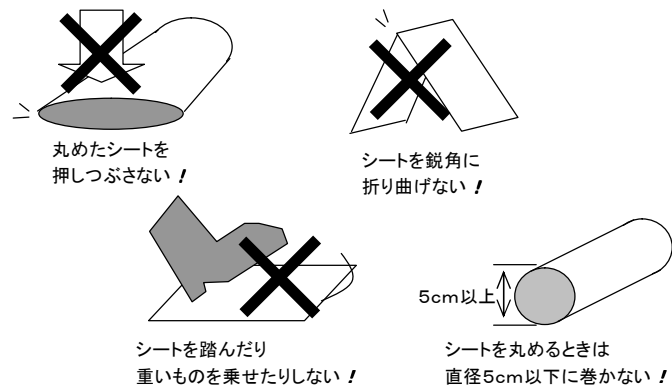
GSS-1004BK

(コンパクトソーラー)

保証書添付



注意 ソーラーシートは柔らかい素材で出来ておりますが、永くお使い頂く為には、下記の点に注意してください。



GSS1004BK_16209

-1-

安全上のご注意

安全のために、必ずお守りください。

本説明書ではお使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを次の表示で区分し、説明しています。

警告 この表示の欄は、死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。

注意 この表示の欄は、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

○ このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容を示しています。

● このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」を示しています。

警告

- 熱源や火気の近くで使用しないで下さい。破裂、火災、ケガ、故障の原因となります。
- バッテリーやケーブルを水につけたり濡れたまま使用しないで下さい。発熱、発火、電池の液漏れ、感電、破裂、ケガの原因となります。
- 分解や改造、ケーブルを無理に引っ張ったり強い衝撃を与えないで下さい。発熱、発火、電池の液漏れ、感電、破裂、ケガの原因となります。
- ソーラーシートを折り曲げたり、小さく(直径5cm以下)に巻かないで下さい。発熱、発火、故障の原因となります。
- LEDライトの光を直射したり、人や動物へ光を照射しないで下さい。視力低下や目を痛める原因となります。
- コネクタを間違えたり、逆向きで無理に機器に差し込まないで下さい。コネクタの破損や、ショートによる火災、機器の故障の原因となります。
- 使用中、雷が鳴りはじめたら、本製品や使用機器には触らないで下さい。落雷による感電の原因となります。
- ソーラーシートやバッテリーは本来の目的以外に使用しないで下さい。思わぬケガや故障の原因となります。
- ソーラーシートは付属のバッテリー以外には接続しないで下さい。接続した機器の故障の原因となります。
- ソーラーシートでバッテリーを蓄電しながら、同時に充電対象機器への充電は行わないで下さい。過電圧によって充電対象機器の故障の原因となることがあります。ソーラーシートを外してから充電対象機器へ充電して下さい。

-3-

保証書

品名 コンパクトソーラー

お客様名: _____ お取扱店: _____

ご購入年月日: _____ 住所/TEL: _____

保証期間	本体 1 年
ご購入の日より	バッテリーは6ヶ月

1. 保証期間内であっても、次の場合は有償修理となります。
 - (1) この保証書のご提示がない場合。
 - (2) 保証書に、ご購入の年月日、お客様名、お取扱店の記入がない場合。および保証書の字句を書き換えられた場合。
 - (3) ご使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (4) お取り扱い上の不注意による落下等での故障および損傷。
 - (5) 火災や天災等による故障および損傷。
 - (6) 消耗品および付属品交換の場合。

2. その他弊社が有償修理と判断した場合、実費を申し受けます。
■本書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ取扱店名が記入されているかお確かめください。万一記入が無い場合は、直ちにお買い上げ取扱店にお申し出ください。

※この保証書は日本国内においてのみ有効です。Effective only Japan.

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものではありません。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、取扱店または下記コンタクトセンターまでお問い合わせください。

株式会社オーエス

コンタクトセンター

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 3-25-18 E-mail: info@os-worldwide.com

TEL: 0120-380-495 FAX: 0120-380-496(受付時間: 平日 9:00~18:00 ※土日祝日を除く)

※フリーダイヤルに接続できない場合は、ご面倒ですが下記電話番号までおかけください。
TEL: 03-3629-5211 FAX: 03-3629-5214

-2-

警告

- コネクタに金属等の異物を差し込まないで下さい。感電、発熱、発火の原因となります。
- 発煙・異臭などの異常が発生した場合は、直ちにケーブルを外して使用を中止して下さい。そのまま使用すると、ショートによる火災や、故障の原因となります。
- 万一、バッテリーが液漏れした場合は、素手で液を触らないで下さい。液が目に入った場合、失明の原因になる恐れがあります。目はこすらず、直ぐに水道水で十分に洗い、直ちに医師の診断を受けて下さい。また液が体や衣服に付くと、やけどやケガの原因となることがありますので、炎症などの症状がある場合には、直ぐに医師の診断を受けて下さい。
- 充電対象機器の内蔵メモリーは事前にバックアップを取って下さい。本製品を使用し、万メモリーが破損、データが消失しても当社では責任を負えません。事前にバックアップを取るなどの対策を行ってから使用して下さい。

注意

- 真夏のアスファルト上や炎天下の車内など、特に高温になる場所では使用しないで下さい。バッテリーは5~35℃、ソーラーシートは-20~60℃の環境で使用してください。
- 高温多湿になる場所や、ほこりの多い場所では保管しないで下さい。故障の原因となります。
- 充電対象機器の電池残量がまだ残っている間に本製品で充電を行って下さい。電源を入れても初期画面が立ち上がらないほど電池を消費した機器には、本製品で充電は出来ません。そのような時は純正の充電器で充電を行って下さい。
- 本製品をご使用後は、必ずバッテリーの電源を切ってから保管して下さい。ご使用後は、ソーラーシートのコネクタやケーブル類を外し、電源ボタンを長押ししてバッテリーの電源を切って(表示LEDが消灯して)から保管して下さい。
- 子供が使用する場合は、保護者の監督のもとで安全に使用して下さい。思わぬケガや故障の原因となります。
- 本製品を廃棄される場合は、お住まいの地域の指示に従って下さい。バッテリーには、リチウムイオンバッテリーを採用しており、燃やすと大変危険です。お住まいの地域のリサイクル協力店にある「小型充電式電池回収BOX」に入れるか、十分に放電した後、燃えないごみとして廃棄して下さい。

■注意事項をお守り頂けない場合での事故、損害について当社は責任を負いません。

■取り扱い上の不備、または天災等による事故・損害について当社は責任を負いません。

-4-

同梱物一覧

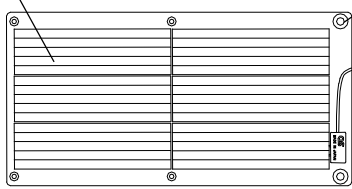
- パッケージには以下のものが同梱されています。ご使用前に確認して下さい。
- 1. コンパクトソーラーシート × 1枚
- 2. モバイルバッテリー × 1台
- 3. LEDライト × 1台
- 4. USBコード(マイクロUSB) × 1本
- 5. 取扱説明書(保証書添付) × 1部

各部の名称

●コンパクトソーラーシート

太陽電池(4.2W)受光面

※こちらの面に太陽光が当たると発電します。



ハトメ

※シートの固定に利用します。

マイクロUSBコネクタ

※電力を出力します。付属のモバイルバッテリー以外には接続しないで下さい。

●モバイルバッテリー

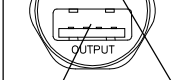
◇モバイルバッテリー本体上部



電源ボタン

※電源ボタンでON-OFFする場合、**2秒以上の長押し**をして下さい。

◇マイクロUSBポート(入力用)



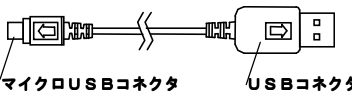
◇USB電源ポート(出力用/1A)

蓄電&充電表示

- ・蓄電：LED(赤)が点滅
- ・蓄電終了：LED(赤)が点灯
- ・充電：LED(緑)が点灯

●USBコード

※データの送受信はできません。(コード長：約90cm)



マイクロUSBコネクタ

USBコネクタ

●LEDライト



製品仕様

●コンパクトソーラーシート

- 公称出力：最大4.2W/DC5V(マイクロUSB) ※1
- 外形寸法：L454×W228mm t=1mm(突起部除く)
- 質量：約0.1kg
- 使用温度：-20~60℃ ※2
- 使用湿度：85%RH以下(結露しないこと)
- 防水性：IP13(コネクタ部を除く) ※3

●モバイルバッテリー

- 電池種類：リチウムイオンバッテリー
- 電池容量：2600mAh/DC3.7V
- 公称出力：最大1A/DC5V
- 充電時間：約5時間/コンパクトソーラーシート(4.2W) ※1
約5時間/USB(DC5V)
- 使用可能時間：約12時間(付属LEDライト点灯時) ※1
- 外形寸法：W25.8×H100×D24.8mm
- 質量：約0.1kg
- 使用温度：5~35℃ ※2
- 使用湿度：85%RH以下(結露しないこと)
- 防水性：バッテリーは防水仕様ではありません ※3

●標準付属品

LEDライト、USBコード(データの送受信はできません)

- ※1) 公称出力、充電時間に関する値は参考値であり、保証値ではありません。
- ※2) 使用温度を超える環境では本体が著しく劣化し、故障に至る可能性があります。
- ※3) ソーラーシートは濡れた状態で使用しないでください。

○テレビチューナー内蔵の携帯端末機器をご使用の方へ

電池残量不足状態で接続した場合、すぐにはテレビをご覧頂けない場合があります。予め十分に充電してからテレビをご覧頂く事をお勧めします。

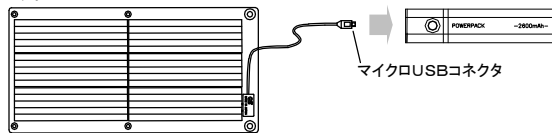
○FeliCa/フェリカ(おサイフケータイ)対応機器をご使用の方へ

フェリカ対応機器で使用し、電源が入らないなど、万一電話機に不具合が生じた場合、フェリカの機能を使用できなくなる可能性があります。その場合、ICカード内のデータや、チャージマネーの保全、サービスの回復作業などに、当社では責任を負えません。予めご了承の上、ご使用願います。

使用方法

1. モバイルバッテリーを蓄電します

- ①ソーラーシートの茶褐色面(OSロゴのある面)を太陽光に向けて広げます。
- ②ソーラーシートのマイクロUSBコネクタを、バッテリー本体のマイクロUSBポートに接続して蓄電します。

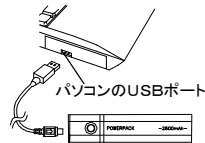


マイクロUSBコネクタ

- ③蓄電中は、バッテリー本体の蓄電表示LED(赤)が点滅します。
- ④蓄電表示LED(赤)が点灯になれば蓄電終了です。

マイクロUSBコネクタを持ってケーブルを抜いて下さい。

- ⑤付属のUSBケーブルを、パソコンのUSBポート等に接続することでバッテリーへの蓄電ができます。



パソコンのUSBポート

⚠注意

- ・内蔵のリチウムイオンバッテリーは自然放電します。ご使用後は蓄電してから保管して下さい。

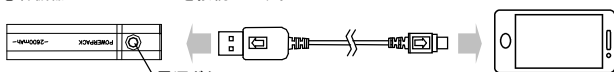
2. 各機器を充電します

- ①USBコードのUSBコネクタ側を、バッテリー本体のUSB電源ポートに接続します。

⚠注意

- ・付属のUSBコードはマイクロUSBポートを持つスマートフォンの充電専用です。それ以外の用途には使用しないで下さい。

- ②各機器にUSBコードを接続します。



電源ボタン

- ③バッテリー本体の**電源ボタンを長押し(2秒以上)**すると、充電表示LED(緑)が点灯して、機器への充電を開始します。

⚠注意

- ・iPhone・iPodを充電する場合は、純正ケーブル、または別売りの充電用ケーブルをご使用下さい。
- ・電源が入らないほど電池を消耗した機器には、充電はできません。純正の充電器で充電して下さい。
- ・機器の仕様によっては、接続後すぐに充電表示が点灯しない事があります。

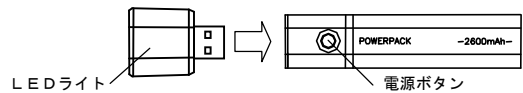
- ④各機器の充電表示が消えると充電終了です。充電後はバッテリー本体の電源ボタンを再度長押しして充電を終了させ、各機器からUSBケーブルを外して下さい。

⚠注意

- ・各機器とバッテリー本体を接続したまま放置すると、バッテリー内部の電池が自然放電してしまう事があります。また、充電した機器の電池も消耗する事がありますので、充電後は必ずケーブルを外して下さい。

3. 付属のLEDライトの使い方

- ①LEDライトをモバイルバッテリーに接続して、**電源ボタンを長押し(2秒以上)**すると、LEDライトが点灯します。



LEDライト

電源ボタン

- ②電源ボタンを再度長押しすると、LEDライトは消灯します。

⚠注意

- ・電源ONの後、続けて電源ボタンを押しても、電源がOFFとならない場合があります。その時は、5秒以上の間隔を置いて再度、長押しして下さい。

4. その他の注意事項

⚠注意	・スマートフォンへの充電は、付属のUSBコードをご利用下さい。
	・iPhone・iPodへの充電は、Apple社純正のUSBケーブルか、別売りの充電用ケーブルをご使用下さい。
	・ソーラーシートやパソコンのUSBポートから、モバイルバッテリーへ蓄電すると同時に、各機器への充電は行わないで下さい。
	・各機器に充電できないなど、モバイルバッテリーが正常に動作していないと思われるときは、一度パソコンなどのUSBポートから、モバイルバッテリーへの充電を行って下さい。
	・各機器への充電や、LEDライトを使用される時以外は、モバイルバッテリーの電源ボタンをOFFにして下さい。ONのまま放置すると、内蔵電池を消費し続けます。
・最新の携帯機器などにおいては、充電の確認が十分にできていない機種もあります。予めご了承願います。	

5. ご使用前にご確認下さい。

- 各機器を充電する前に、必ずメモリーのバックアップや住所録の控えを取って下さい。データ等に不具合が生じても当社では責任を負えません。
- 充電前に、対象となる各機器の電源が入ることを確認して下さい。電源の入らなくなった機器への充電は出来ません。