

巻取り型太陽光発電のオーエス「どこでも発電®」が 更に使いやすくなって新登場！ 災害の備えは万全ですか。

- ソーラーシート巻取収納型
- 軽く(約 2.8kg)、持ち運びも設置も楽
- バッテリー内蔵で安定した出力を確保
- 周辺機器が豊富で用途に応じた拡張使用可能
- スマートフォンへの充電も可能
- 充電用 AC アダプターを標準付属
- 安全な低電圧仕様



GSR-111B と付属品 (USB アダプター、充電用 AC アダプター)



ビデオカメラ トランシーバー 価格：オープン
デジタルカメラ

使いやすくなった機能

バッテリー交換可能



内蔵バッテリーはフル充電を約1000回繰り返せる耐久性があります。万一劣化した場合には、ご自分で簡単に交換可能です。

見やすくなったパイロットランプ



バッテリー残量を知らせるパイロットランプにオレンジ色を追加 20 ~ 60% の残量が一目でわかり安心してお使いいただけます。

付属品

■ 充電用 AC アダプター



型式：G-A03
AC100V の家庭用コンセントから充電可能

■ USB 出力アダプター



型式：G-A02
差込口が二つになって、スマートフォンの充電も可能
(一部機種には対応していません)

機器別使用時間の目安

アイテム	消費電力 (W)	使用可能時間 (H)
携帯電話	2	10
携帯ラジオ	5	4
ポータブルテレビ	5	4
LED ランタン	4	5
デジタルカメラ	1.6	12.5
ビデオカメラ	4	5
トランシーバー	3	6.7
拡声器	8	2.5
ワイヤレスマイク	0.2	100
モバイルルーター	6	3.4
ポータブル DVD	8	2.5
ノート PC ※	30 ~ 50	0.5

この表は各アイテムを直接 GSR-111B に接続して使用した場合の理論値です。実際には各機器のバッテリーなどの性能に依存します。
※PC は GSR-111B を 2 台連結した場合の数値です。連結ユニット (G-J01) を使用することにより、さらに使用時間を増やす事が可能です。



主な仕様

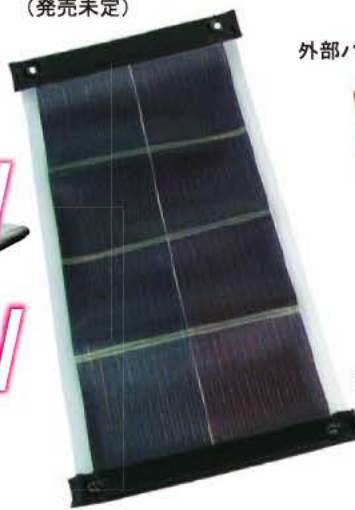
型式	GSR-111B
外形寸法	W510×H110×D85 (mm) (ハンドル部分を除く)
製品質量	約 2.8kg
内蔵バッテリー	ニッケル水素蓄電池 2.0Ah/DC12V 約 20Wh
出力	20W (最大 24W) / 内蔵バッテリー、12W (最大 16W) ソーラーシート
充電時間	太陽光発電 / 約 5 時間、AC アダプター / 約 4 時間
防水性能	IP13 (本体のみ)
動作環境	温度：-10℃ ~ 60℃ 湿度：85%RH 以下 (結露しないこと)

周辺機器が豊富になって、使用範囲がグッと拡大!

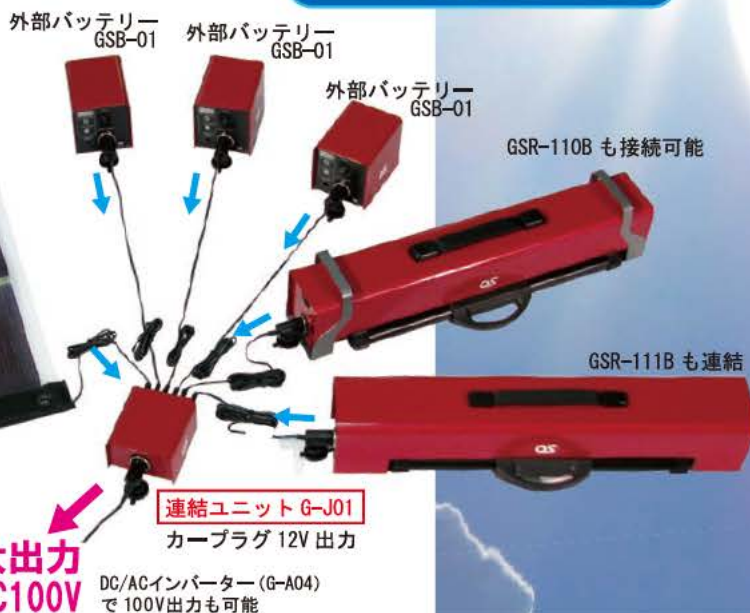
■例えば、連結ユニットを使用すると

パワーアップして
一般家電製品が
使えます。

ソーラーシート
GSR-010N
(発売未定)



連結イメージ



ノートPC
30~60W

液晶TV(22型)
30~50W

■外部バッテリーは

あらかじめ充電して
バッテリーだけを
持ち運び出来ます。

緊急災害セット 購入したその日からすぐに使える。

《セット内容》 **GSR-111B-S1 同時発売** (価格：オープン)

GSR-111B 本体 (付属品含む)

充電式 LED ランタン(G-L01)/外形寸法:H195×φ105mm、LED:12個(6×2列)、充電後約50時間連続点灯可能、質量:約0.6kg

USB 4口ハブ / USBver2.0規格準拠、質量:約0.06kg、

携帯電話 USB 充電ケーブルセット / docomo(FOMA, mova)・au(WIN, CDMA)・ソフトバンク 3G 対応、質量:約0.03kg



オプション

製品名称	外部バッテリー	連結ユニット	連結用ケーブル	バッテリーパック	DC/AC インバーター
外観					
型式	GSB-01	G-J01	G-C01	G-B01	G-A04
外形寸法(mm)	W115×H100×D85	W85×H62×D95	全長 L=1700 ※	W77×H34×D75	W100×H45×D75
質量(kg)	約 0.8	約 0.3	約 0.04	約 0.3	約 0.4
用途 / 特長	<ul style="list-style-type: none"> ニッケル水素蓄電池 2.0Ah/DC12V 約 20Wh 内蔵バッテリー交換可能 充電時間: 約 5 時間 / ソーラー接続時 充電時間: 約 4 時間 / 充電用ACアダプター使用時 防水性能: IP13 	<ul style="list-style-type: none"> 発電機を複数台繋いで出力アップ 入力側 6 台まで接続可能 出力: 最大 100W (6 台連結時) 接続可能製品 GSR-110B、GSR-111B GSR-010N (近日発売予定) GSR-01 外部バッテリー 防水性能: IP13 	<ul style="list-style-type: none"> 連結ユニットや外部バッテリー用共通の接続ケーブル GSR 間の連結にも対応するヒューズ付シガープラグ <p>※プラグ含まず</p>	<ul style="list-style-type: none"> GSR-111B、および外部バッテリー用交換電池 バッテリー: ニッケル水素蓄電池 2.0Ah/DC12V 約 20Wh 	<ul style="list-style-type: none"> 出力をDCからAC100Vに変換して最大 100Wの家電を使用可能にするDC/AC変換器。 入力電圧 12V シガープラグ形状 出力 AC/100W (55Hz) DC5V (500mA) USB 矩形波
標準付属品					
	連結用ケーブル、収納袋 (予備ヒューズ付)	連結用ケーブル、収納袋 (予備ヒューズ付)	予備ヒューズ (2A)	-	予備ヒューズ (15A)
価格	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン

株式会社 オーエス 国土交通大臣許可番号(般-26)第12111号

■ 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル

■ 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル

〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間: 平日 9:00~18:00 ※土日祝祭日を除く

0120-380-495 Fax **0120-380-496**

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214

■ホームページ

<http://www.os-worldwide.com>

■メールアドレス

info@os-worldwide.com

製品仕様は 2014 年 4 月現在のものです。仕様は予告なく変更する場合があります。製品の色は実際と異なります。「どこでも発電」はオーエスの登録商標です。ソーラーの発電量は天候その他で変わることがあります。

キタキタを大切に