

# どこでも蓄電<sup>®</sup>

## 防災 / 減災 / BCP<sup>\*</sup>対応型バッテリーユニット

<sup>\*</sup>BCP:(Business Continuity plan)事業継続計画

太陽光で発電した電気を安定して使用するためにはバッテリーが不可欠です。  
オーエスは、用途別に小・中規模バッテリーの豊富なラインナップをそろえました。  
用途に応じたバッテリーユニットを選択し、バッテリーユニットとソーラーユニットの組み合わせをご提案します。

防水・防塵規格の最高レベルIP67取得

高性能シリコンバッテリー使用

信頼の強さを誇るPELICANケースを使用

オプション ソーラーシートで繰り返し充電OK

年に一回の補充電で約80%の能力を保持






スイッチオンで誰でも素早く簡単操作

型式	GBW-104S 	GBW-105S 	GBW-111S  <span style="color:red; border:1px solid red; border-radius:50%; padding:2px;">新製品</span>
バッテリー種類	シリコンバッテリー		
バッテリー容量 (Wh)	430	550	1100
公称出力	300W/AC100V (正弦波)、 100W/DC12V	500W/AC100V (正弦波)、 100W/DC12V	1500W/AC100V (正弦波)
AC充電時間	約6時間 (80%充電までの所要時間) / AC100V	約6時間 (80%充電までの所要時間) / AC100V	約12時間 (80%充電までの所要時間) / AC100V
ソーラー充電時間	約10時間 (80%充電までの所要時間) / 太陽光 (60W×2)	約13時間 (80%充電までの所要時間) / 太陽光 (60W×2)	約16時間 (80%充電までの所要時間) / 太陽光 (60W×2)
外形寸法 (mm)	W430×D244×H341	W500×D305×H457	W520×D520×H575
製品質量 (kg)	18	28	58

### 製品別使用目安 (シリコンバッテリー最大容量の場合)

注1) 下記は各製品が満充電の際の使用目安です。

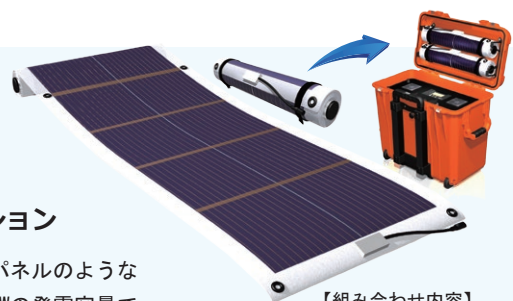
注2) 製品の使用電力はあくまで目安であり、実際に使用する機器により異なります。

液晶TV(32型)	ノートPC	扇風機	LED電球(60W)	スマートフォン充電
 65W	 50W	 35W	 7W	 5W
GBW-111S…約12時間 GBW-105S…約7時間 GBW-104S…約5時間	GBW-111S…約16時間 GBW-105S…約9時間 GBW-104S…約7時間	GBW-111S…約23時間 GBW-105S…約12時間 GBW-104S…約10時間	GBW-111S…約115時間 GBW-105S…約60時間 GBW-104S…約50時間	GBW-111S…約160台分 GBW-105S…約90台分 GBW-104S…約70台分

長期間に及ぶ停電時には  
太陽光で、繰り返し充電が可能

### SOLAR SHEET 【ソーラーシート】<sup>\*</sup>オプション

GBWシリーズ専用PVは、折りたたんで収納できるソーラーシートです。パネルのような設置工事は不要で、太陽の当たる場所に広げるだけでOK。一枚あたり32Wの発電容量で、GBW-105Sはケース内に2本収納でき、GBW-111Sはケース内に4枚収納できます。



【組み合わせ内容】

- ・バッテリー GBW-105S
- ・ソーラー(64W) GSS-1032N×2
- ・連結コード(2口) G-J02



【組み合わせ内容】

- ・バッテリー GBW-104S
- ・ソーラー(54W) GSS-1054N
- ・連結コード(2口) G-J02



【組み合わせ内容】

- ・バッテリー GBW-111S
- ・ソーラー(128W) GSN-1032N×4
- ・連結BOX(4口) G-J03

価格はすべてオープンです。