

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合せをご提案します。

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1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	GB-0400W-AD01 	GB-0500W-AD01 	GB-1100W-AC01 
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) / ソーラーシート (60W×2)	約13時間 (80%充電までの所要時間) / ソーラーシート (60W×2)	約16時間 (80%充電までの所要時間) / ソーラーシート (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)



65W

GB-1100W-AC01…約12時間  
GB-0500W-AD01…約7時間  
GB-0400W-AD01…約5時間

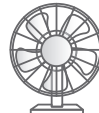
ノートPC



50W

GB-1100W-AC01…約16時間  
GB-0500W-AD01…約9時間  
GB-0400W-AD01…約7時間

扇風機



35W

GB-1100W-AC01…約23時間  
GB-0500W-AD01…約12時間  
GB-0400W-AD01…約10時間

LED電球  
(白熱球100W相当)



20W

GB-1100W-AC01…約40時間  
GB-0500W-AD01…約21時間  
GB-0400W-AD01…約18時間

スマートフォン充電



10W

GB-1100W-AC01…約80台分  
GB-0500W-AD01…約42台分  
GB-0400W-AD01…約35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】※オプション

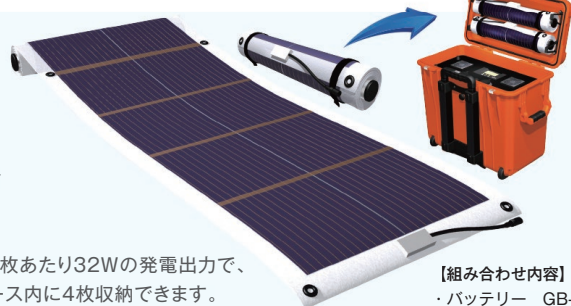
GBシリーズ専用PVは、巻きとって収納できるソーラーシートです。

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。1枚あたり32Wの発電出力で、GB-0500W-AD01はケース内に2枚収納でき、GB-1100W-AC01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 GB-0400W-AD01
- ・ソーラー(54W) GA-5413D01
- ・連結コード(2口) G-C04



【組み合わせ内容】

- ・バッテリー GB-0500W-AD01
- ・ソーラー(64W) GA-3213D01×2
- ・連結コード(2口) G-C04



【組み合わせ内容】

- ・バッテリー GB-1100W-AC01
- ・ソーラー(128W) GA-3213D02×4
- ・連結BOX(4口) G-J02