# 防災 / 減災 / BCP対応型バッテリーユニット

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

オブション 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。



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



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



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



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



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。

GB-0500W-AD01はケース内に2枚収納できるフーノーシートです。 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