

どこでも蓄電[®]

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



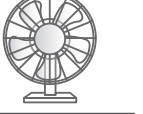


年に一回の補充電で約80%の能力を保持

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  新製品
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】※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。