

防災 / 減災 / BCP対応型バッテリーユニット

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

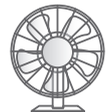
年に1回の補充電で**約80%の能力**を保持

スイッチオンで誰でも**素早く簡単操作**

型式	GBW-104S 	GBW-105S 	GBW-111S 
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)	ノートPC	扇風機	LED電球 (白熱球60W相当)	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、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、
 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-104S
 ・ソーラー(54W) GSS-1054N-D
 ・連結コード(2口) G-C04



【組み合わせ内容】
 ・バッテリー GBW-105S
 ・ソーラー(64W) GSS-1032N-D×2
 ・連結コード(2口) G-C04

【組み合わせ内容】
 ・バッテリー GBW-111S
 ・ソーラー(128W) GSN-130N×4
 ・連結BOX(4口) G-J02