

太陽光家庭用蓄電池

# ソーラーSUN

自然との共生  
地球環境に優しい




- ソーラー発電、CO<sub>2</sub>排出ゼロ
- コンパクトで移動・設置・使用が簡単
- ランニングコストゼロ
- 災害等、緊急時の非常用電源でも活躍
- 省エネ対策品

## ——特長——

- 自然エネルギーである太陽光を利用した電源方式を採用し、CO2を排出しません。
- 電気代は一切かかりません。ランニングコストゼロ！！
- 電力不足が懸念される夏冬に向け、省エネ用電源として使用できます。
- 災害等万一の時に非常用電源として使えます。
- いざと言う時のための常備品として最適です。
- マンションのベランダ等の狭い場所でも設置が可能です。
- 屋外でのキャンプやパーティーの照明電源として使えます。
- 電源設備の無い農地や森林、イベント会場で使えます。
- キャリア付の為、移動が容易に行えます。
- いつでも好きな時に、電気が使えます。



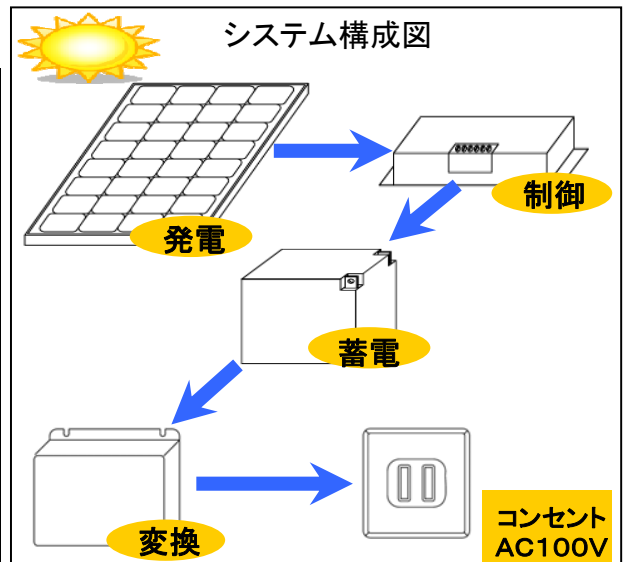
## ——満充電時の連続使用時間の目安——

消費電力	70W	60W	40W	35W	10W	5W
用途	 32型液晶テレビ	 小型冷蔵庫	 ノートパソコン	 扇風機	 LED電球	 携帯電話充電
連続使用時間	4.5時間	5時間	8時間	10時間	22.5時間	31時間

\* 実際の使用時間は、使用条件や環境により変化します。

## ——仕様——

型 式		SB120W-242-A2
出力電源	DC-ACインバータ	AC100V 1.2A 60Hz <sup>1)</sup> 連続出力容量120W(力率1の場合)
入力電源	ソーラーパネル	最大出力容量85W DC12V
	バッテリー	定格容量48Ah/20HR(24Ah×2) DC12V
バッテリー電圧表示		DC15V計
概算寸法		幅530mm×奥行1300mm×高さ1300mm (ソーラーパネル角度:夏の場合)
概算重量(組立完了時)		50kg
使用周囲温度		0℃～+40℃
保護構造		IP33相当
希望小売価格		オープン価格



1) 出力50Hzが必要な場合は、注文時にご指定ください。

(注) 製品改良のため、予告なしにカタログ仕様を変更する場合がございます。予めご了承願います。

## ■使用上のご注意■

- ・最大消費電力が120W(連続出力電流1.2A)以上の機器のご使用は本機の故障の原因となりますので使用しないでください。最大消費電力が120Wは力率1の場合です。力率50%の場合は、60W以下でご使用ください。
- ・移動、設置の際は、本機が転倒しないよう注意して下さい。故障や怪我の恐れがあります。設置の際は、なるべく平地の場所に設置願います。万一、傾斜のある路面の場合は必ず本機が動かないような処置をお願いします。
- ・風の強い日のご使用は避けて下さい。転倒し、故障や怪我の恐れがあります。
- ・電気品収納ボックスの扉は必ず閉めてお使い下さい。雨や水の浸入で本機機器の故障の原因になります。
- ・医療機器などの重要な機器の使用はお避けください。本機の充電切れにより重大な事故に繋がる恐れがあります。
- ・モーター類を回す機器などは表示されている定格電力より大きな電力を必要となる場合がございますので、使用する機器の消費電力や構造を確認の上、ご使用ください。

## OKAZUMI 岡住工業株式会社

本社/営業 〒807-0831 北九州市八幡西区則松5丁目20番13号  
TEL.093-601-5511 FAX.093-601-3994

行橋第一工場 〒824-0032 福岡県行橋市南大橋3丁目6番1号  
TEL.0930-23-1561 FAX.0930-24-1966

URL <http://www.okazumi.co.jp>