

電気の自給自足を可能にする

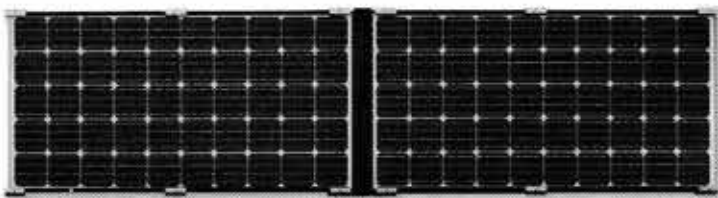
太陽光蓄電装置

非常時も、平常時も大活躍。
太陽電池と蓄電池が連携し電力を最大限に活用。

01 昼間（平常時）、太陽光発電の電力を使用しながら余剰分を蓄電池へ蓄えて夜間に有効利用できます。

02 夜間（停電時）、蓄電した電力を安定供給します。

03 太陽光発電と組み合わせて売電量をアップ！



長寿命タイプ制御弁式ゲル鉛電池を使用

設計寿命20年 サイクル寿命1600サイクル
(60%DOD)



「朝～昼間」は太陽電池と蓄電装置が連携し、生活に必要な電力を安定供給。また余剰電力は蓄電装置へ充電します。夜間は蓄電装置の電力を供給します。

仕様	
蓄電容量	4.3kWh
定格出力電力	750VW
入力（系統電源）	DC24V
太陽光パネル	230W×4枚（920W）
外形寸法	W700mm×H720mm×D350mm

使用例

約200Wh程度なら、
最大で20時間使用できます。

環境エネ事業・小水力発電・太陽光発電・蓄電・設計製造・施工
省エネ事業・空調・照明・電気設備・上下水道指定工事店・住設

フジオカ電機株式会社

TEL026-273-1507

〒387-0021 長野県千曲市稲荷山995-1

E-mail fujioka-dk@sky.plala.or.jp

http://www.fujiokadenki.com/