

エコトリシティ・蓄電式太陽光発電機

停電時・キャンプ・レジャーなど、
電気があったらいいのにと感じる
あらゆる場所で、eco&クリーンに
発電します。



100V
コンセント
5口装備

持ち運び自由自在!!
いざという時の太陽光発電機。

最大出力
1800W

UPS搭載!
PCバックアップ
可能

家庭電源から
チャージ可能

停電時・
キャンプ・
レジャーにも

蓄電式ポータブル太陽光発電機

コンパクトながらこれまでの常識を超えた最大出力1800W(定格出力1440W)を発生し、抜群のコストパフォーマンス。誰にでも取り扱い可能なシンプルな稼働など、本当の実用的モデルです。さらに悪天候の際には家庭電源からチャージも可能ですので、停電、キャンプなどのレジャーの他、電気があったらいいのと感じたあらゆる場所で利用可能です。もちろん、太陽光発電なのでクリーンにエネルギーを作り出せます。

■特徴

- 移動可能なポータブル太陽光発電機。
- 最大出力1800W(定格出力1440W)。
- スイッチひとつですぐに電気を使える、シンプルな操作性。
- 節電・停電対策のほかレジャーで利用可能。
- ガソリンタイプとは違い、音や排気もなくチャージが可能。
- UPS機能により停電時にPCバックアップが可能。

■仕様

品番	ECO1800SJ	
太陽電池モジュール	出力	90W
	サイズ	1086×622.3mm
	重量	15kg
蓄電器	最大出力	1800W
	定格出力	1440W
	サイズ	489×210×286mm
	重量	27.2kg
コンセント	AC100V 5口	
DC出力電源口	DC12V 1口	
接続ケーブル	15m	
充電時間	累計日照時間: 12-18時間 AC電源: 約18時間	

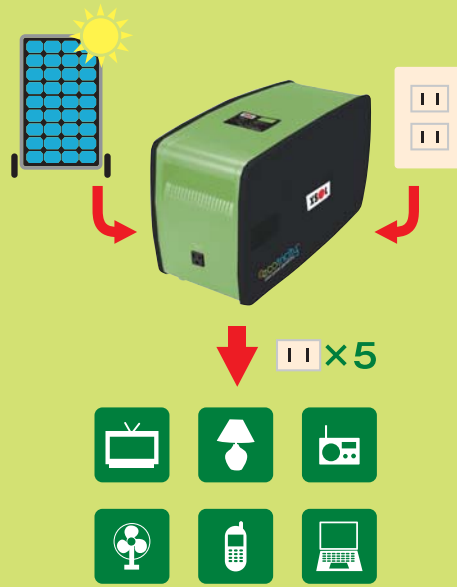
※仕様は、一部変更になる場合があります。

各製品の使用時間

機器名	消費電力(W)	時間(h)/台
携帯電話	15	24.0
デスクトップパソコン	300	1.2
ノートパソコン	120	3.0
液晶テレビ	150	2.4
ラジカセ	30	12.0
扇風機	60	6.0
白熱電球(40W型)	40	9.0
LED電球(40W型)	5	72.0
直管蛍光灯(40W型)	40	9.0
直管LED蛍光灯(40W型)	20	18.0
電気スタンド(蛍光灯)	24	15.0

※放電深度を50%で計算しています。

※一般的な運用条件のもとで実施された負荷試験で得られた平均的な電力消費量です。平均的な電力消費と異なることもあります。



コンパクトで持ち運びに便利



コンセントからの充電もできて
場所・天候を選ばず電源供給できます。

■お問い合わせ先

アシマ株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-2-17
第5サンビル6階
TEL03-3231-0991 FAX03-3231-0992



ひきだしたい、無限の太陽力。XSOL

グリーンテック株式会社

〒604-8152
京都市中京区烏丸通錦小路上手洗水町659 烏丸中央ビル
☎0120-33-1139
www.xsol.jp

エクソル 検索