



もっと暮らしにお日さまエネルギーを

ア・マ・テ・ラ・ス

小さな電力自給の おすすすめ

現物の見学ご希望は 090-8233-9172、amaterras.j@gmail.com まで

キャンプの時に使う。一部屋だけ電源自給する。そんなエコライフを楽しみながら非常時の備えとして、いかがですか。朝からベランダや庭先で発電、蓄電して夜使う。非常時の備えとなる。そんなポータブルなソーラー電源セットをご紹介します。



ソーラー&ポータブル電源 SKP480 セット

定価 112,860 円 (税込)

ベランダや庭先、キャンプ先などで、カバンのように三つ折りにたたまれたソーラーを太陽に向けて広げ、発電させます。付属のケーブル、コンバータでオレンジ色の蓄電池につなげて充電させます。パソコン、電話機、プリンターなどの通信設備や扇風機、照明など複数のものに給電できます。

「ポータブルソーラーパネル」最大出力 150W, 開放電圧 22.5V, 短絡電流 8.89A, 動作電圧 18V, 動作温度範囲-40°~85°, 外寸約 570×550×50mm, 展開時約 570×1245×25mm, 重量約 4.5 kg, 出力コネクタ MC4 (約 1m ケーブル)
「DCDC コンバータ」入力電圧範囲 DC12~30V, 最大入力電流 8.2A 5A 3.5A, 出力電圧 DC14.6V, 出力電流 6A, ケース材質 アルミ, ケース外寸約 90×60×35mm, 重量約 200g, 出力コネクタ KPPX-4P (約 45 cm),
「PV 入力ケーブル」全長約 60 cm, 入力コネクタ MC4, 出力コネクタ GX12-4
「ポータブル電源」(本体仕様) 内蔵バッテリー: LiFePO4 (リン酸鉄リチウムイオン電池), 内蔵バッテリー容量: 473Wh 3.2V 148,000 m Ah, AC 出力: 100V 200W 60Hz 正弦波, USB 出力: 5V 3A, DC 出力: 12V 120W, 使用環境温度範囲: 0~40°C, 保管環境温度: -20~60°C, 充電時間: 専用充電器使用で約 6 時間
(充電器仕様) 定格入力電圧: AC100-240V, 定格周波数: 50/60Hz, 充電電圧: DC14.6V, 充電電流: 6A, 使用環境温度範囲: 0~40°C



太陽の下での発電・蓄電

電話機、スマホ、Wi-Fi、扇風機



パソコン、スマホ、Wi-Fi、扇風機



給電例

ナノ発電所 SunPad

定価 66,000 円 (税込)



物干しざおや柵にフックや紐でかけたり、窓にかけたりして発電させるのに便利です。単結晶 40w, サイズ: 74×50 cm, 厚さ 0.26 cm。

ナノ発電所 スタンダード

定価 58,500 円 (税込)



壁や木など、どこにでも立てかけて発電させます。40W 単結晶、サイズ: 61× 52 cm、厚さ 2.5 cm 重さ: 約 3.5 kg

USB ライトで
懐中電灯代わり



タブレット 2 個、
Wi-Fi に給電



発電、充電と
給電同時可



インバータ使用で
扇風機やあんかに



バッテリー 23.5×7.6×20.5cm 重量 1.9 kg
使用電池 リチウムポリマー蓄電池 277Wh (75,000mAh)

ご注文用紙 (FAX0744-55-7975 Email: amaterras.j@gmail.com)

ご注文の商品の口に注文個数をご記入ください。



**ソーラー&ポータブル電源
SKP480 セット**

定価 112,860 円 (税込)

個

ポータブル電源 SKP480

定価 69,080 円 (税込)



個



ナノ発電所 SunPad

定価 66,000 円 (税込)

個



ナノ発電所 スタンダード

定価 58,500 円 (税込)

個



スゴイバッテリー

定価 42,350 円 (税込)

個



**スゴイインバーター
(ナノ発電所専用)**

定価 4,950 円 (税込)

個



レンタル ソーラー音響セット

**ナノ発電所+スピーカー
+ワイヤレスマイク2本**

(14日以内、受取・返却に
桜井市三輪 341-16
ア・マ・テ・ラ・スまで
来ていただける方のみ)

レンタル料 2,000 円

希望受取日 月 日

希望返却日 月 日

お名前	
ご住所	〒
電話番号	