

# エコシェアリング・de・ちくでん

ソーラーで充電!



僕のエネルギー・私のエネルギー

たとえば  
車に積んでどこへでも!

安心



**SUNMAN**  
Enabling Green Energy Freedom



**ECO HOLDINGS**

# 創る



3.9 kg!

**超軽量**

太陽電池モジュール  
シリコン系単結晶

## eArche

※ SMD160M-4×09  
(160W・3.9kg)

# 貯める



チャージ  
コントローラー  
内蔵

## LDP400-EH

蓄電池容量 480Wh  
※ 13.8kg

USB 5V 2口

AC100V(正弦波)

持ち運び  
ができる  
蓄電池

# 使う

災害時こそ必要な

## 創電・充電に。

万一の災害時、電気が必要な  
機材にすぐ使える!



電気毛布



扇風機



防災放送機材



PC・モバイル機器

正弦波100V  
なので安心

# 災害時・緊急時の強い味方！

万一災害が発生し、  
電気が使えなくなったら…

- 防災テント内にある放送・無線機材や扇風機等が使えない！
- PCや携帯などのモバイル機器の電池が切れて困った！
- テレビやラジオ等必要な情報を得る家電製品が使えない！

だから！



創・充電エコシステム「マイエネ」なら、

- ✓ 設置も**カンタン！**
- ✓ 停電時でも**創電・充電可能！**
- ✓ コンパクトで**持ち運びも楽チン！**
- ✓ 平常時は**倉庫にしまっておける！**

## マイエネシステム標準仕様

### 【太陽電池モジュール仕様】

SunMan型式	SMD160M-4 × 09
最大出力	160W
サイズ	1503 × 689 × 5.6mm
重量	3.9kg(8.6lbs)
電圧	開放23V/動作19.1V
電流	短絡8.88A/動作8.38A
充電時間	※1枚使用：3h 2枚使用：1.5h

※充電時間は低電圧から満充電までの目安時間で天候により変化します。

軽い！

### 【蓄電池仕様】

独立電源装置型式	LDP400-EH
蓄電池容量	480Wh (リチウムイオンバッテリー12V/40Ah)
サイズ	L330 × W190 × H360mm
重量	約14kg
交流出力	正弦波 AC100V (最大負荷容量 400W)
USB出力	DC5V 2A × 2つ口
AC充電器 (付属品)	DC13.6V/7.5A
太陽電池入力	※最大 25V/ 合計 20A 2枚入力可能

※太陽電池モジュールの入力電圧は開放電圧でご確認ください

## お問い合わせ

0120-815-332  
受付時間：平日 9:30~17:30 (土・日・祝・夏季冬季休暇除く)

jhs.sunman@japan-hs.jp

## 警告

### 【太陽電池モジュールについて】

- モジュール架台からの取り外し、分解、改造、修理をしない
- コネクタを外さない
- 出力ケーブルをショートさせない
- 端子ボックスを開けない
- 濡れている太陽電池には触れない
- 濡れた手で太陽電池に触れない
- 太陽電池裏面を傷つけない (※火災、感電、けがの原因となります)
- 太陽電池に乗ったり、足をかけたりしない (太陽電池モジュールの破損、転落などによるけがのおそれがあります)
- 人為的に集中した光を太陽電池モジュール (パネル) に当てない (故障、火災のおそれがあります)

### 【蓄電池について】

- 横雪、浸水のおそれのある場所に、蓄電池を設置しない。 (※万一、浸水した場合は機器や配線には手を触れず、ただちにスイッチを切り、販売店にご連絡ください。発火・感電・けがの恐れがあります。)
- 太陽電池モジュールの設置後、設置屋根の軒下に、落雪によって被害を受けるものを置かない。 (※気象条件によっては屋根の上から勢いよく落雪したり、予想以上に遠くに落雪したりする場合があります。)
- 蓄電池の正面・側面のパネルを開けない。
- 蓄電池の分解、改造、加工や、ご自身での修理をしない。 (※感電・けが・電解液の漏液のおそれがあります。)

### サンマン日本正規代理店



日本住宅サービス株式会社

〒720-0824 広島県福山市多治米町1丁目16-20

TEL:084-981-5333

電話受付時間：平日 9:30~17:30 (土・日・祝・夏季冬季休暇除く)

メールアドレス:jhs.sunman@japan-hs.jp HP:https://japan-hs.jp



### 蓄電池製造販売元



東京本店

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館 2F32

大阪支店 (太陽光発電事業部)

〒561-0815 大阪府豊中市豊南町南 6-8-14

TEL:06-4866-6508

メールアドレス:info@ecoht.jp HP:http://ecoht.jp/

