



非常用電源 スペックで選ぶなら

# FEM-PB1600 電池容量1,600Wh

ゲリラ豪雨、台風、寒波、地震、洪水等様々な自然災害が頻繁に発生しています。夜間の急な停電が発生した場合の備えとして、貯めて安心。

コンパクトなのに  
AC出力1,500Wも使用可能

シンプルで柔らかいフォルム  
持ち運び可能な17.1Kg  
寸法400X200X380mm

アウトドアにも使用可能  
充実ライフをエンジョイ

【付属品】



ACアダプター



カーアダプター



販売代理店 東京都中央区京橋3-14-6齋藤ビルディング3階  
日本エコライフ株式会社東京事業所

総販売元 東京都千代田区神田佐久間町1-9第7東ビル8階  
ハンセンジャパン株式会社



## アパート・マンション・太陽光を設置されていない一戸建ての皆様 介護施設・公民館・学校・店舗等、非常用電源として

事前にコンセントにて充電頂き使用してください。  
又、折りたたみ太陽光パネルをご購入された場合、  
ポータブル蓄電池に充電、溜まった電気を夜に使用可能です。

## 太陽光発電システムを設置しているものの 蓄電池は購入されていない一戸建ての皆様の補助電源として

事前にコンセントにて充電頂き使用してください。  
停電時は、太陽光で創った電気をパワコンの自立運転機能を活用し  
ポータブル蓄電池に充電、溜まった電気を夜に使用可能です。

ご家庭で・店舗で

介護施設・公民館で



### 折り畳み太陽光パネル (FEM-PB1600専用)



FPEM-320NP/CV



## PSEマーク認定商品

PSEマークとは、  
電気用品安全法の基準をクリアした  
電化製品に掲示される印です。  
2018年の法改正により、2019  
年2月1日以降は、モバイルバッテ  
リーも規制対象商品に追加され、  
PSEマークのない製品は製造およ  
び輸入・販売ができません。

### 使用上の注意

本製品に接続する機器の消費電力の合計は1,500W以下です。但し、起動時に大きな電力を必要とする機器(インバータ制御でない冷蔵庫、掃除機、遠赤外線ヒーター等) 消費電力が1,500W以下であっても使用できない場合があります。過負荷を検出すると自動的に停止します。半波整流負荷(ドライヤー等)を使用しないで下さい。出力波形のプラス側マイナス側がアンバランスとなり、他の負荷に影響を与える場合があります。本装置から発生する電気雑音がラジオなどの受信に影響を与える場合があります。リチウムイオン電池は長時間放置すると、劣化する場合がありますので定期的に充放電してください。リチウムイオン電池は経年により劣化いたします。劣化速度は使用環境、使用方法により異なります。

### 安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みください。誤った取り扱いを行うと、火災、感電、破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故につながる場合があります。上に物を乗せたりしないでください。ショート、分解、改造をしないでください。人命に直接かかわる医療機器などへの接続は絶対しないでください。埋込み型ペースメーカー及び植え込み型徐細道器(ICD)をしている方は、充電中に、給電中の機器本体部から電磁波がペースメーカー、ICDの作動に一時的な影響を与える場合があります。詳細は一般社団法人 日本不整脈デバイス工業会作成の患者用パンフレットをご確認ください。

### 購入に関するお問い合わせ先



### 【製品仕様】 2年保証付き

寸法	400×200×380mm
重量	17.1kg
使用環境温度	充電時:0~45℃ 放電時:-20℃~60℃
入力	34V/10A 4口合計1,500W
AC出力	100V 50/60Hz
USB出力	5V/3A*4ポート
Type-C出力	5V/1A*3ポート
Type-C急速充電	20W/3A (最大60W)
DC12V出力	12V/8A
LEDライト	5W
セル	Li-ion
電池容量	1670Wh(58Ah@28.8V)

### 折り畳み太陽光パネル

最大出力	320W
電力公差	0~+5%
セル変換効率	>23.5%
出力電圧	36V
最大出力電流	8.89A
折り畳み寸法	550mm×410mm×65mm
開放寸法	2450mm×800mm×5mm
重量	7.5kg
セルタイプ	N型シリコン
前面材質	PET
背面材質	ファイバークラス
貼付け面材質	防水布
ケーブル	1000mm
コネクター	XT90/MC4/カスタマイズ可

※製品仕様は予告なく変更する事があります。