

太陽光発電プラス蓄電池

新しいエネルギー時代の幕開けです。

新築住宅用 EF-Lightシリーズ新発売

EF-Lightシリーズは毎日使える専用の蓄電システムです。



非常用電源との性能比較
ここが違います。

1. 毎日使える高耐久性の電源部
2. 無停電のUPS機能
3. 大容量の蓄電部
4. 蓄電容量がカスタマイズ出来る
5. 大出力のインバーター
6. 充電方法が簡単

万が一の時の安心をお届けいたします。

首都直下型地震発生確率70%!? 備えは万全ですか?

東京大学地震研究所*は、マグニチュード7クラスの地震が首都圏で起きる確率を、今後4年以内で70%と発表しました。万が一の時にも、エネルギーファームの全自動無停電電源装置があれば安心を確保できます。

*東京大学地震研究所 <http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/>

太陽光発電・風力発電・深夜電力 どんな電力も「賢く貯めて賢く使う」
スマートエネルギーの時代となりました。

電気をためて賢く使うなら、エネルギーファームのEF-Lightシリーズにお任せください。

EF-Lightシリーズ EF-2 は住宅専用を開発をいたしました。

- ・太陽光発電・深夜電力・風力発電等どんな電気も賢く貯めて賢く使える。
- ・住宅の壁内に隠れるスリムでコンパクトな大きさ。
- ・毎日使える高耐久性の電源。
- ・蓄電容量がカスタマイズ出来る。
- ・ガスの発生しないバッテリー
- ・普及価格



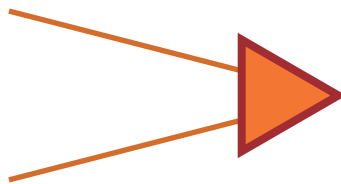
標準型Light EF-2
2,500Wh(20時間率)



大容量型Light EF-2
5,000Wh(20時間率)

EF-Lightシリーズ LightEF-2の性能(標準型)

- エアコン・セキュリティ・TV・冷蔵庫・照明の合計電力が650Wの場合、同時に2.5時間使えます(2,500Whの標準型電池容量の場合)
- 深夜電力を蓄え、昼に使うことができます。
- インバータの出力が2,000Wと大容量です。
- 大容量バッテリーを選べるので使用時間が2倍の5時間になります。



バッテリーと電源部が小さく、また離れて設置できるため、階段下や壁内に組み込みができ、内装の仕上がりがスッキリです。

お使いになれる家電製品(目安)

2ドア冷蔵庫 50W	○ ♣	LED照明器具 50W	○ ♣
炊飯器(5合) 150-200W IH 170-250W	○	液晶テレビ32型 80-100W	○ ♣
エアコン (100V/6-8畳) 400-500W	○	デスクトップPC 150-300W	○
ハガヒター 500-1000W	○	ノートPC 50-150W	○ ♣
扇風機 50W	○ ♣	携帯電話の充電 3-15W	○ ♣

○ 3時間組み合わせてお使いになれる製品
(合計消費電力600Wを目安にご使用ください)

♣ 1日10時間連続でご使用になれる組み合わせ
(合計消費電力250Wを目安にご使用ください)

EF-Lightシリーズ EF-2 スペック表

	価格	標準型 Light EF-2	大容量型 Light EF-2
		オープン価格	オープン価格
電源部	インバーター出力	2,000W	
	推奨連続消費電力	650W以下	
	入力電圧	100V	
	入力周波数	50/60Hz	
	出力電圧	100V	
	出力周波数	50/60Hz	
	出力波形	正弦波	
	充電方式	全自動充電	
	大きさ(W×D×H)	260mm×500mm×455mm	
	重量	32kg	
バッテリー部	バッテリー容量	2,500Wh(20時間率)	5,000Wh(20時間率)
	バッテリー種類	ディープサイクルバッテリー (メンテナンスフリー)	
	バッテリー本数	2本	4本
	大きさ(W×D×H)	250mm×730mm×310mm	250mm×730mm×600mm
	重量	65kg	130kg



標準型 Light EF-2
2,500Wh(20時間率)



大容量型 Light EF-2
5,000Wh(20時間率)

※ 予告なく商品の性能・型式・デザイン等の変更、廃番されることがございますのでご了承ください。

<製造・販売元>

株式会社エネルギーファーム
東京都江東区青海2-4-32 TIME24ビル 4F N-4
お問い合わせ先 info@energy-f.com
カタログダウンロード <http://www.energy-f.com/>

<販売店>

