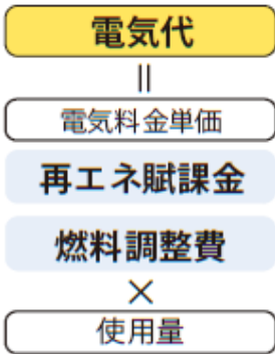


# 太陽光発電と蓄電池で **電気を買わない** 選択を



**再エネ賦課金**  
再生可能エネルギーの固定買取制度で生じた電力の買取費用を電気を利用のお客様全員で負担

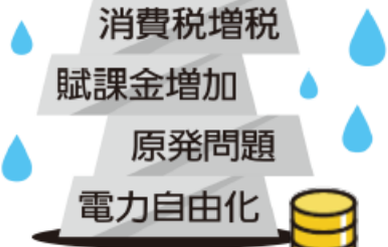
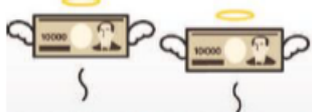
**燃料調整費**  
経済情勢（為替レートや原油価格等）の影響により、燃料費の変動を迅速に電気料金に反映させる制度

## 電気代の値上がりお気づきですか？

**約1.5倍の上昇！！**



6月からの中国電力電力プラン



どの電気プランを選択しても**40円/kWh超！！**

### 光熱費は、生涯払い続けるローン

電気代	28歳	32歳	36歳	40歳	44歳	48歳	52歳	56歳	60歳	64歳
10,000	7,086,000	6,606,000	6,126,000	5,646,000	5,166,000	4,686,000	4,206,000	3,726,000	3,246,000	2,766,000
12,000	8,503,200	7,927,200	7,351,200	6,775,200	6,199,200	5,623,200	5,048,200	4,471,200	3,895,200	3,319,200
14,000	9,920,400	9,248,400	8,576,400	7,904,400	7,232,400	6,560,400	5,888,400	5,216,400	4,544,400	3,872,400
16,000	11,337,600	10,569,600	9,801,600	9,033,600	8,265,600	7,497,600	6,729,600	5,961,600	5,193,600	4,425,600
18,000	12,754,800	11,890,800	11,026,800	10,162,800	9,298,800	8,434,800	7,570,800	6,706,800	5,842,800	4,978,800
20,000	14,172,000	13,212,000	12,252,000	11,292,000	10,332,000	9,372,000	8,412,000	7,452,000	6,492,000	5,532,000
支払年数	59年	55年	51年	47年	43年	39年	35年	31年	27年	23年

電気を買う続けるのはもう終わり！ 一步先の自給自足へ！！

## 太陽光発電で電気代をお得に節約しませんか？

## 太陽光発電システム

ハーフカットセルによって電力損失を低減。  
高出力・高効率を実現した国産太陽電池モジュール。

# JAPAN BLACK



標準モジュール 340W  
CS-340B81

公称最大出力

**340W**

モジュール変換効率

**20.0%**

お客様が安心してご利用いただける制度です。



太陽電池モジュールの  
出力低下に対する保証

**MADE IN JAPAN** 信頼の性能と品質。

日本の厳しい気候条件の中で長期間にわたって性能を維持しなければならない太陽光発電システム。長州産業では、そのために必要な信頼性を第一に考え、国内自社拠点での開発、生産にこだわっています。



長州産業 本社工場 (山口県)



### ヴァーチャル工場見学

「ようこそ、長州産業株式会社へ!」公開中

国内で唯一この規模を有する太陽電池モジュールの製造現場や、最先端の装置技術を持つ真空・メカトロ機器事業について紹介しています。当社の技術と品質へのこだわりを是非ご体験ください。(右のQRコード<https://dic-solar.jp/library/>)をアプリ取り、遷移先にて「ようこそ、長州産業株式会社へ!」をお選びください。



## 蓄電池システム



## Smart PV Multi



お客様のニーズに合わせたマルチな提案が可能。

機器構成によってハイブリッドor単機能、全負荷対応or特定負荷が選べる高機能タイプ。

コンパクトな蓄電ユニットで大容量を実現。

蓄電池  
試し置き  
仮想配置



6.5kWh



9.8kWh

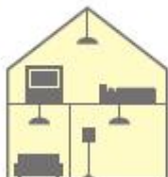


16.4kWh

## 災害(停電)対策

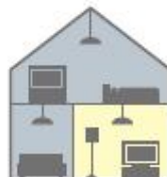
### 全負荷対応型 ハイブリッド蓄電システム

停電時に家全体に電気を供給  
エアコンやIH調理器などの  
200V家電製品を使用可能



### ハイブリッド蓄電システム

停電時、特定の負荷にのみ電気を供給  
重要な家電製品を長く使える



### 単機能蓄電システム

既設の太陽光・パワコンを活かし  
コストを抑えて蓄電機能を追加  
蓄電池のみの導入も可能