

# 我家は太陽光発電所



## 太陽光発電システムはオール電化で経済的! オール電化は全て三菱におまかせ



**約70%の電力量をまかなえます**  
(一般家庭の年間消費電力4,490kwと想定)

① 現在の年間光熱費(ガス代+電気代)  
**約23.2万円**

② 太陽光発電導入後  
年額約15.4万円(電気代+ガス代)  
**約7.8万円お得!**

③ さらにオール電化+TOK契約で  
年額約1.1万円(電気代のみ)  
**約16.1万円お得!**

④ さらにエコキュート+エコキュートにする  
年額約4.6万円(電気代のみ)  
**約18.4万円お得!**

① 電気料金 約11.6万円	② 電気料金 約3.6万円	③ ガス料金 約11.6万円	④ ガス料金 約11.6万円
① ガス料金 約11.6万円	② ガス料金 約11.6万円	③ 電気料金 約7.1万円	④ 電気料金 約4.6万円

※ 太陽光発電システム太陽光発電パネル発電量3,000kWh  
※ TOK契約、契約17~22kW、100V専用機器、設置するTOKあり

**太陽の光で電気をつくる**  
太陽電池モジュールが太陽光エネルギーを電気エネルギーに変換。

**発電した電気を使う**  
消費や発電量の少ないときは従来通り電力会社が供給する電気を活用。

**あまった電力は売る**  
発電した電力が余った場合は、自動的に電力会社の電力系統に電力を売って「売電」できます。

九州のご家庭で「三菱・太陽光発電」の暮らしが始まっています。

我が家は安心と安全の**太陽光発電** [発電所だけ] 福岡県 M様太陽光発電所

以前から「新しく構えるなら自然できる家になりたい」と考えていました。そこで思い切って太陽光発電システムを設置することに、もちろんオール電化にしました。

家は「前は電気代が2万円ほどだったのに、今はその半分くらいに減った」と喜んでいました。子供たちは学校で「太陽の光で自家発電しているんだ!」と自慢しているようです。家族の会話の中にもお話を取り合ってくれ、環境問題についてへの意識が出てきました。

お話を聞いて、家計に優しく、家族の自慢「三菱太陽光発電システム」を皆様にもお見せいたします!

**オール電化はお得**

自然の力でエネルギーを供給する **太陽光発電システム** **三菱エコキュート** **Hクッキングヒーター**

**電化DEナイト** (標準仕様) **よかナイト10** (標準仕様)

電化DEナイト	よかナイト10
リビングタイム 20.1%	リビングタイム 20.1%
ダイニングタイム 13.9%	ダイニングタイム 13.9%
キッチンタイム 7.1%	キッチンタイム 7.1%
バスルームタイム 0.0%	バスルームタイム 0.0%
洗面所タイム 0.0%	洗面所タイム 0.0%
脱衣所タイム 0.0%	脱衣所タイム 0.0%
玄関タイム 0.0%	玄関タイム 0.0%
廊下タイム 0.0%	廊下タイム 0.0%
階段タイム 0.0%	階段タイム 0.0%
その他タイム 58.0%	その他タイム 58.0%

標準仕様	標準仕様	標準仕様	標準仕様
1,155円	1,155円	1,155円	1,155円
1,275円	1,275円	1,275円	1,275円
11,880円	11,880円	11,880円	11,880円

**ソーラーローンも用意(最長15年)**

**住宅金融公庫の割増融資が利用できます。**

三菱太陽光発電システムは、公庫保証番号が付与されており、住宅金融公庫の割増融資の対象となります。

公庫保証番号: RPAV010 割増融資限度: 最大1,000万円(住宅金融公庫) (太陽光発電設備設置工事 200万円・PV出力3kW以上のシステムに限ります。詳しくは販売店までお問い合わせください。)

# 三菱の太陽光発電システムなら、わが家にぴったりのシステムが選べます。

三菱は10年保証

三菱電機では太陽光発電システム機器の劣化機能を10年間保証します。

## 太陽電池モジュール（屋根置き型）



屋根置き型のスタンダードタイプ。



<切り妻屋根>

屋根の寸法に合わせて、設置向きも自由になります。

**PV-MR134E**  
 希望小売価格 92,190円（税抜価格 87,800円）  
 ●公称最大出力130W（実効出力134W）  
 ●モジュール厚さ37mm  
 ●モジュールの強度アップにより、積雪や強風の制約が大幅に緩和されました。

## 太陽電池モジュール（屋根材型）

屋根との一体感を高めた屋根材型



- 優れた防水性と軽量化により、建物への付加を軽減します。
- 独自の工法でだんぜん省施工。

**PV-MYO75AS（左右端用）**  
 希望小売価格 59,430円（税抜価格 56,800円）  
**PV-MYO75AC（中間用）**  
 希望小売価格 58,430円（税抜価格 55,600円）  
 ●公称最大出力75W、モジュール厚さ40mm  
 ●同じ屋根スペースで発電量を大幅アップできます。

## 太陽電池モジュール（陸屋根型）

陸屋根専用タイプもご用意。



<陸屋根>

**PV-MF134E**  
 希望小売価格 92,190円（税抜価格 87,800円）  
 ●屋根置き型標準タイプ・モジュール厚さ46mm  
 ●公称最大出力134W

## エコプロダクツ

国内で初めて「無鉛はんだ太陽電池モジュール」を量産開始。より環境にやさしい製品づくりを推進しています。

三菱電機では、自然環境への製品・部品廃棄量を最小限にとどめるべく、リデュース（発生抑制）・リサイクル・リユースしやすきように設計するエコプロダクツ化を進めています。さらに廃棄された場合の環境負荷まできちんと配慮し、全製品の「無鉛はんだ化」も着々と推進中。すでに「無鉛はんだ太陽電池モジュール」の量産を開始し、より地球環境にやさしい太陽光発電システムを全国のご家庭へお届けしています。

■「鉛を減らした製品物」の環境への配慮が、いま以上に



■「無鉛はんだ」の太陽光発電なら、より環境に優しいです。



## 屋内パワーコンディショナー

業界最高  
95.5%

この性能が、発電量のキメ手



**PV-PN04F**  
 希望小売価格 336,000円（税抜価格 320,000円）  
 ●定格出力1.2kWタイプ ●電力変換効率95.5%  
 ●動作温度範囲 ●絶縁設計30kV以下  
 ●定格出力あたり最大出力1.1kW以下



**PV-PN06F**  
 希望小売価格 525,000円（税抜価格 500,000円）  
 ●定格出力2.0kWタイプ ●電力変換効率95.5%  
 ●動作温度範囲 ●絶縁設計30kV以下  
 ●定格出力あたり最大出力1.8kW以下

## 朝夕でも曇りの日でも高変換効率を実現



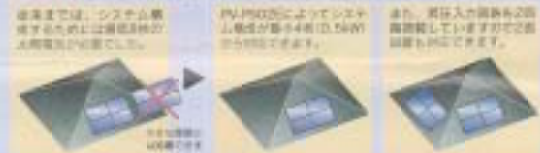
## 屋外・屋内パワーコンディショナー

**PV-PS02E**

希望小売価格 304,500円（税抜価格 290,000円）  
 ●定格出力1.2kWタイプ  
 ●電力変換効率95.5%（定格変換効率77）  
 ●屋内・屋外両用タイプ ●絶縁設計30kV以下  
 ●定格出力あたり最大出力1.0kW以下



※新機能 最小0.5kWシステムから設置可能な昇圧入力回路を搭載。



## 環境への思いやりが見える業界初のエネルギーチャート機能搭載「エコガイド」で、コツコツ・エコライフを始めよう！



「エコガイド」は、住宅内の消費電力を検出するセンサーアダプタを駆使。これにより住宅内の電力状況がリアルタイムにモニタリング。「持っている電力」だけでなく「使っている電力」「発電電力状況」などが一目で確認できます。  
**パワーセーター PV-DR002**  
 希望小売価格 83,000円（税抜価格 80,000円）



# 光熱費・見積り 無料試算中！

下記販売店までご用命ください

(株)丸昭ハウジング 096-380-0803

お問い合わせ(お客様相談室) リーダ 0120-349-019

〒861-8045 熊本市小山5丁目1-101

URL: <http://www.maric-chain.co.jp>

リック丸昭建材チェーン加盟店

丸昭熊本店 リック健康店 丸昭ハウジング 小山店

丸昭多良木店 丸昭人吉店 丸昭八代店 丸昭天草店