

太陽光発電などの  
エネルギーソリューションシステムを  
設置したお客様

# 節約マスターから 喜びの声が届いています!

奈良県 Aさま



全ておまかせで節電。  
毎月通帳を見るのが  
楽しみです。

4人  
家族

太陽光発電設置容量  
**3.74kW**

+蓄電池設置容量4.2kWh  
+DCハイブリッドエアコン  
+クラウドHEMS

設置完了時期：2016年12月

東京都 Kさま



売電収入に妻も大喜び！  
節電意識や環境への関心も  
高くなりました。

3人  
家族

太陽光発電設置容量  
**4.85kW**

+蓄電池設置容量4.8kWh  
+クラウドHEMS

設置完了時期：2016年8月

兵庫県 Uさま



経済的な  
メリットだけではないと  
実感しています。

4人  
家族

太陽光発電設置容量  
**4.93kW**

+蓄電池設置容量4.2kWh  
+クラウドHEMS

設置完了時期：2016年9月



電気代の上昇や  
電力供給への不安を  
解消するために。

最初に設置した2004年当時は、石油の  
価格上昇の影響で電気代が上がっており、  
家計を考えて設置しましたが、その後、  
震災後の電力供給への不安から1階の屋  
根に増設しました。

メーカーは最初からシャープと決めていま  
した。厳しい環境で稼働し続ける灯台や  
人工衛星の実績があるから、一番信用  
できると思っています。

くわしい情報はホームページでご覧いただけます ) SUNVISTAホームページ <http://www.sharp.co.jp/sunvista>

さらに私から、  
**スゴ腕** 節約マスターを  
ご紹介しましょう！

阿部リポーターの  
動画はこちら



シャープ株式会社  
本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

2017.11 I.30 LN1CB82

お手軽節電で

もうと出費を減らしたあ～い！

私の目標は  
1ヶ月  
**10,000円**



これが  
節電からの  
チョ～節約！

徹底的に  
やる！

だれでもなれる!? 節約マスター

電気をうまく使うのは、カンタンだった！

**SHARP**

Be Original.

# いつもの暮らしに「節電テク」

あと少し余裕があれば、家族のために、自分へのご褒美にできることがいろいろ。どの節電テクもとってもお手軽。だから、続けていきましょう!

## エアコン

風向きを

冷房では水平に、暖房では下向きに。

冷たい空気は下に、暖かい空気は上に集まります。

室温を1°C調整するだけで!

設定温度を夏は27°Cから28°Cにすると約820円(年間)、冬は21°Cから20°Cにすると約1,430円(年間)安くなります。

\*エアコン(2.2kW)を1日9時間使用、夏(冷房)は外気温度31°Cで112日間(6月2日～9月21日)、冬(暖房)は外気温度6°Cで169日間(10月28日～4月14日)を想定

消灯時は  
リモコンだけでなく  
壁スイッチもOFF。

リモコン機能使用中は、わずか  
ながらでも電力を消費しています。

## 照明器具



## テレビ

見ない時は、こまめにOFF。

液晶テレビのON時間を1日1時間減らしたら、  
約450円(年間)安くなります。※液晶テレビ32V型の場合

画面は明るすぎないように。

画面の明るさを抑えれば、約730円(年間)安くなります。  
※液晶テレビ32V型の画面の輝度を最適(最大→中間)にした場合

## 冷蔵庫

庫内の設定温度、  
本当に「強」が必要?

設定温度を「強」から「中」に。  
約1,670円(年間)安くなります。

\*周囲温度22°Cの場合

## ジャー炊飯器

保温の目安は4時間。

4時間以上保温すると電子レンジで温め直す  
方が安くなります。7~8時間以上保温する  
なら2回に分けて炊いた方がお得です。

\*製品によって消費電力量が異なるので、時間も異なります

## 洗濯機

洗濯物の  
入れすぎに  
注意。

衣類の回りが悪くなり、消費電力が  
多くなります。

節電すれば、  
できること  
いろいろ!

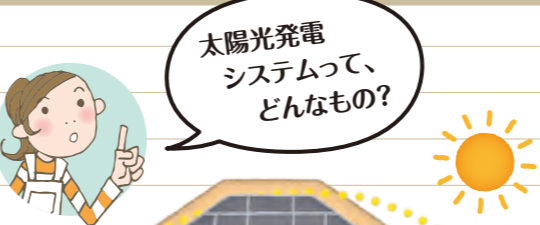
家族で  
焼肉  
食べ放題!



子どもの  
学資保険を  
増やす!



もっといい方法…それは、太陽光発電システムです!



1 太陽光でつくった電気は  
自分の家で使います。

買う電力量が減るので  
電気代は安くなる!

2 つくれた電気が余れば、  
電力会社に売ります。

売れた分だけ毎月入金。  
収入になる!

3 家での消費電力量に  
興味がわいてきます。

節電意識が芽生えて、  
さらに電気代が安くなる!

実際に設置したご家庭では…

奈良県磯城郡  
M様 太陽光発電設置容量:4.62kW  
設置時期:2015年10月



奥さん、  
もっといい方法が  
あるんですよ!



■ 太陽光発電システム 設置前後1ヶ月平均の電気代比較

\*M様の例です。売電額はご契約当時の価格であり、すべてのお宅の節約を  
保証するものではありません。

導入前 電気代 13,081円

導入後 電気代 9,324円

発電効果で  
3,757円  
電気代が  
減りました!

さらに  
8,357円  
プラスすると

太陽光発電の導入効果  
月平均  
12,114円に!  
(発電で減った3,757円  
+ 売電収入8,357円)

これなら、  
目標達成に  
グッと近づく!



太陽光発電システムを設置すれば、  
ガクンと  
電気代は  
安くなる!

●出典:資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ 2017年夏版」をもとに作成。〈洗濯機のみ〉シャープWEBサイト「家電製品の上手な節電ポイント」

節電すれば、  
できること  
いろいろ!

ファミレスで  
値段を気にせず  
オーダー!



同窓会用に  
新しい服を  
買う!



高級ホテル  
のランチ  
バイキング  
に行く!



美容院で  
ヘッドスパや  
トリートメントを  
追加!

