



## 兵庫県 Uさま 4人家族

屋根にぴったり  
きれいに設置!



太陽光発電  
設置容量 **4.93kW**

設置枚数: 36枚

BLACK  
SOLAR

切妻屋根(南東・南西面設置)

屋根勾配: 4.5寸

設置時期: 2016年9月



蓄電池  
設置容量 **4.2kWh**

設置場所: 屋外

設置時期: 2016年9月



クラウドHEMS

設置時期: 2016年9月

施工: 株式会社日本エコシステム様

# こだわって建てた家だから、太陽光発電も きれいに設置したかったんです。

広さも角度もこだわった屋根に  
きれいに設置できて大満足!



以前から多くのシャープ製品を愛用していて、シャープにしかないものがあると信頼を寄せていました。でも、実際の導入までいろいろメーカーの発電量や設置の仕方などの比較はしましたよ。その結果、やはり寄棟屋根でもきれいに設置できるシャープの「ルーフィット設計」だなど。屋根は道路からは全体が見えませんが、大きさから角度までこだわって作ったので、その屋根を活かせるようにしたいと強く思っていましたし、隅々までこだわって建てた家なので、太陽光発電も見た目にきれいに設置したかったんです。設置後は**実際に自分の目でも確かめてみましたがバッチリでしたね。他の家と比べても本当にきれいでした。**

しっかりした保証内容とサポートが決め手!  
長期保証とアフターサービスで安心!

長期保証と何かあったらすぐに駆けつけてくれるWebモニタリングサービス\*など、**導入後の安心への配慮も気に入りました。**蓄電池までつけるのに、いざという時にメーカーが対応してくれないと意味がありませんからね。保証も年数だけでなく中身もしっかりしていて、**要望を叶えられるのはシャープだけだと思えた**ので。

子どもたちの環境への関心が高まり、  
省エネを心がけるようになりました。

電力モニタはイラストがあって分かりやすいので、子どもたちも興味津々です。環境への関心も高くなり、**売電しているから、**

今ならエアコンかけていいかな」とか、ムダな電気をなくそうというよりも、**今なら使える**という感じに、

前向きに省エネを心がけているようです。エネルギーを賢く使えるようになってほしいと思います。電力

モニタはちょうどみんなが通る場所について

るので、子どもたちだけじゃなく私たちもよくチェックしていますが、**天気が悪い日でも若干発電しているのすごいなと思います。**

もしもの備えにとりましたが、  
普段も想像以上の蓄電で安心!



災害などのリスクに備えて蓄電池も導入しました。食洗機や洗濯など夜は結構電気を使っているのですが、意外に減らないものだなというのが実感です。エネファームと併用していますが、**足りない分を補いながらも相当量あそこ**に電気があると**思うと安心しますね。**経済的なこと、環境に少しでも貢献できること、そして災害などへの備えができるのが太陽光発電なのだ実感しています。



設置もその後も、  
安心してお任せ  
しています!



\* 住宅用Webモニタリングサービスの新規加入受付は2020年11月末で終了し、COCORO ENERGYモニタリングに移行しました。

●個人の感想です。導入効果は一例であり、すべての設置事例について効果を保証するものではありません。