



奈良県 Yさま 4人家族

太陽光発電
設置容量 **4.87kW**

BLACK SOLAR
設置枚数: 24枚
切妻屋根(南面設置)
屋根勾配: 4寸
設置時期: 2015年1月

自
蓄電池
設置容量 **4.8kWh**

設置場所: 屋外
設置時期: 2015年1月

クラウドHEMS
設置時期: 2015年1月

エコキュート
タンク容量 **370L**
設置時期: 2015年1月

セットで
効果バツグン!

理想のエネルギーライフで家計も大助かり! 売電額を見ると思わず笑顔に。

子供の成長に備えて、
4点フルセットで導入。



最近では電気代の値上げがよく報じられており、実際に関西電力でも単価があがりました。子供たちが大きくなると、電気の使用量も増えると思います。少しでも電気代を安くしたいと思い、太陽光発電、蓄電池、HEMS、エコキュートを導入しました。蓄電池とHEMSは補助金があったことも後押しになりましたね。

**長く安心して使える信頼性と、
まとめて操作できる利便性が魅力。**

シャープの太陽電池パネルは日本製で、さらに長期保証やWebモニタリングサービス*があるので、長く安心して使えると思いました。蓄電池の保証も充実しているので安心ですね。また、太陽光発電、蓄電池、エコキュートを1台の電力モニターで操作できるのはとても便利です。設置場所にも困らず、すっきりと納まりました。



予想以上の経済効果に大満足!
毎月の電気代を確認するのが楽しみに。

導入後は、ほぼ太陽光発電と深夜電力で生活できています。電気代の削減と売電収入をあわせた経済効果は、2015年の2月から4月で毎月20,000円以上でした。5月はさらによく発電し、約34,000円でした。期待以上にお得ですね。

ムダ使いに
気づいて
節電バッチリ!



いつも売電額の連絡が来ると、
妻が「今月はこんなに売電したよ」と嬉しそうに教えてくれます。

スマートフォンでの操作に、子供も興味津々。
自分から進んで節電するように!



スマートフォンで消費電力や発電量を見られるので、ちょっとした空き時間や移動中に確認しています。食事や就寝時に、子供部屋のエアコンの消し忘れに気づいて注意するようになるなど、家族全員で協力して節電に取り組んでいますよ。



エコキュートも操作できるので、家族で出かけるときは、家の近くまで帰ってきたところでお湯張りを開始、帰ったらすぐにお風呂に入れて快適です。なにより、子供たちに節電意識が芽生えたと思います。私がスマートフォンでチェックしていると、子供たちが興味をもって覗き込んできて、ムダ使いに気づくこともあります。これを機に、環境についてもっと興味をもってくれたら嬉しいですね。

たっぷり
売電

● 売電収入(2015年)	
2月	11,285円
3月	12,654円
4月	15,207円
5月	24,901円

(売電単価 37円/kWh)

こんなに
お得!

蓄電池導入前

ガス+電気代 (2014年)	
2月	17,285円
3月	13,757円
4月	12,404円
5月	13,814円

蓄電池導入後

電気代 (オール電化後)	光熱費削減額
7,417円	9,868円 ↓
6,020円	7,737円 ↓
5,347円	7,057円 ↓
5,144円	8,670円 ↓

* 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。