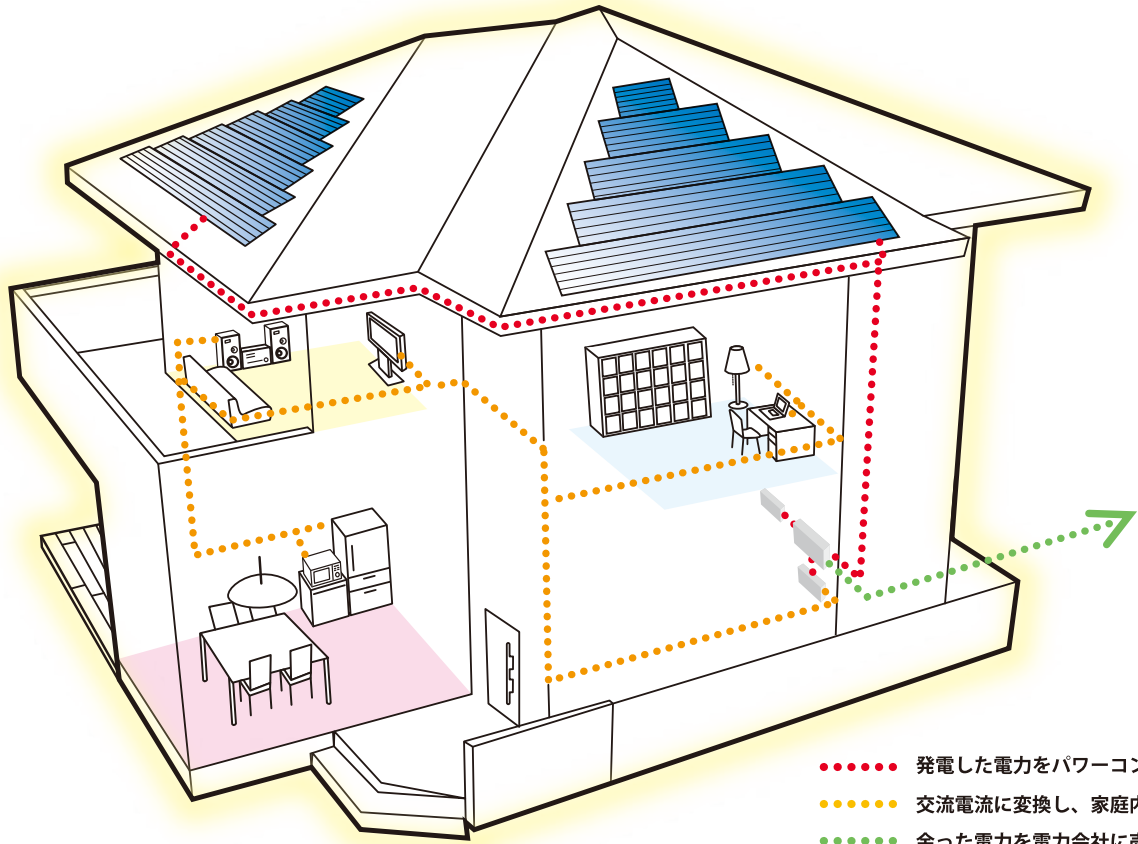


# 太陽光発電で快適な毎日を。

朝起きて、外の天気確かめる。それが、最近の日課です。

太陽は今日も元気なパワーをくれそうです。あなたも太陽光発電で快適な生活、始めませんか？



- 発電した電力をパワーコンディショナーへ
- 交流電流に変換し、家庭内へ
- 余った電力を電力会社に売電

## 太陽光発電 6つのメリット

太陽光発電を導入すると・・・

CO<sub>2</sub>

⚡ = ¥

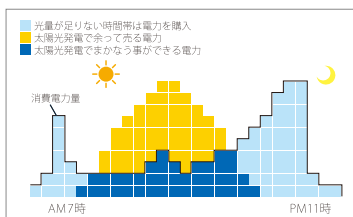
OFF!

10年保証

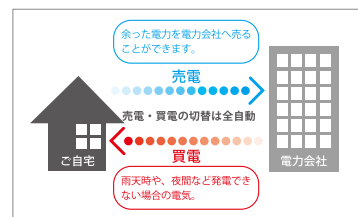
- 地球温暖化の原因である、CO<sub>2</sub>を排出しません
- 余った電気は電力会社に売ることができます。あなたの家がちょっとした発電所です。
- 自宅で発電しているので、節電意識が高まり自然と省エネ意識も高まります。
- 地震や台風などの、災害時であっても電気を使用することができます。
- パネルによる断熱効果で、夏は涼しく、冬は暖かい住みやすい住空間に。
- お手入れ不要で、安心の10年保証付き。

## 地球にもお財布にもやさしい！あなたの家が発電所。

### ■ 晴天時の発電と消費電力



### ■ 売電・買電システム



電力会社と契約を結ぶ事により、雨天時や夜間など発電できない場合はお得な値段で電力を購入し、昼間にあなたの家で発電して余った電気は売ることができます。売電・買電の切替は全自動で行い、面倒な作業は必要ありません。まさに、あなたの家がクリーンな発電所になるといわけです。地球に優しい毎日が始まります。

### ■ 地球に優しい太陽光発電

太陽光発電  
3.84kw システム  
東京に設置した場合・・・  
年間予測発電量  
**3932 kWh**

石油消費年間削減量  
約 **896** L

これは18L缶  
約 **50** 缶分  
に相当します

CO<sub>2</sub>排出年間削減量  
約 **1,293** kg-co<sub>2</sub>

これは1年間で  
約 **88** 本分の  
植樹に相当します

温室効果ガス (CO<sub>2</sub>)  
削減率  
約 **22** %

