

長期保証で安心の太陽光発電システムを提供いたします

30年
太陽電池モジュール
出力保証

25年
太陽電池モジュール
製品保証

15年
製品保証

住宅用太陽光発電システム・蓄電システム 20年延長保証サービス(有償)

カナディアンソーラーの20年延長保証サービスとは、製品保証15年を加え、「5年の製品延長保証」とメーカー保証期間を含む出張作業料保証」を追加で申し込みできるサービスです。



住宅用太陽光発電システム・蓄電システム災害補償制度(有償)

住宅用太陽光発電システムを購入いただいたユーザー様に対して、「出力保証」や「製品保証」では対応とならない自然災害等の事故による損害を補償する制度です。

■補償期間 システム設置完了日から10年間となります。

■保険金額 1システムあたり200~1,000万円まで

■対象事例



■対象機器 ①太陽電池モジュール ②パワコンディショナ ③モニタセット ④蓄電池・蓄電システム ⑤接続箱 ⑥架台 ⑦ケーブル等付属機器



会社概要

24th
Since 2001



CanadianSolar



太陽光発電と蓄電池の包括的なソリューションを提供しています



「TIME100 Climate 2024」に選出

創業者CEO ショーン・クー氏は気候変動対策の分野で世界的な影響を持つ100人を選出する「TIME100 Climate 2024」に選出され、当社の技術力と持続可能性が国際的に高く評価されています。

URL <https://cslsolar.co.jp/>



170 GW
世界出荷実績
160カ国以上
世界導入実績



GOOD DESIGN

世界が選んだ 太陽光と蓄電池で、 暮らしをもっと自由に

世界中で選ばれてきた太陽光発電と蓄電システムが、
これからの暮らしをもっと自由で安心なものへと変えていきます。



モジュール設置事例



EP CUBE 設置事例

EP CUBEの導入で電力の自家消費率を向上



累積出荷台数
10,000台突破!
GOOD DESIGN
IDPA
Red Dot
GOLD
INTERIOR
DESIGN
AWARD
2024
AWARD
2024

カナディアン・ソーラー・ジャパン

2009年に日本法人カナディアン・ソーラー・ジャパンを設立し、日本の皆さんに世界で認められた太陽光発電および蓄電システムをお届けしています。美しい日本の国土と豊かな資源を次世代に残すために、海外で積み重ねた実績とノウハウを活用し、快適なエコライフを提案します。

2009年設立以来
国内住宅設置実績
210,000棟!!
※2025年12月時点

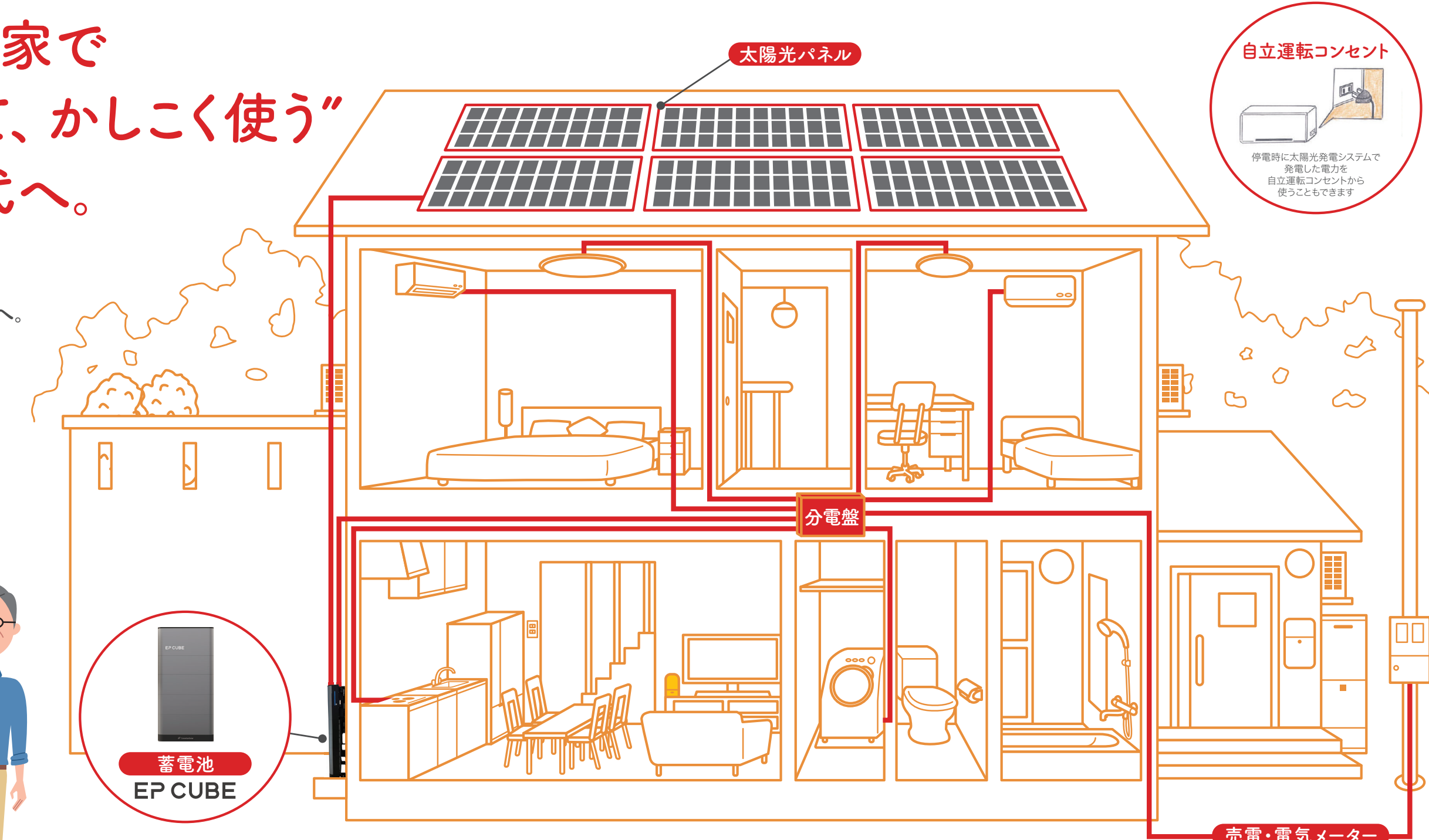
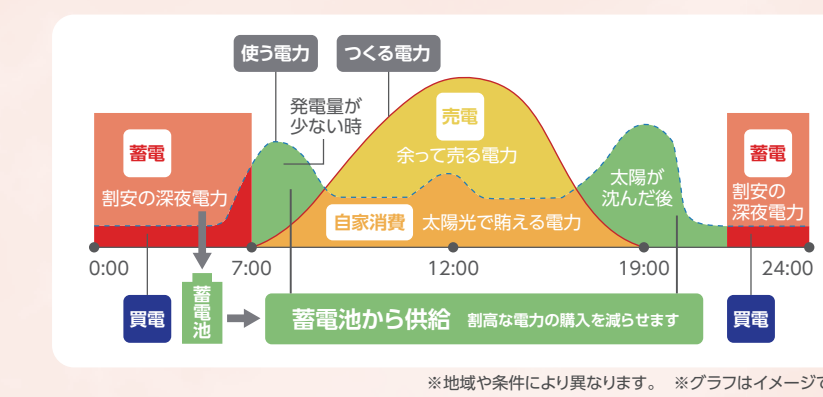
エネルギーはお家で “つくって、ためて、かしこく使う” 自家消費の時代へ。

これからのお家は、
電気を“買う”だけではなく“つくる”時代へ。
太陽光と蓄電池で、
光熱費を抑え、もしもの時も安心。
太陽のチカラが、
家族の暮らしをずっと支えます。

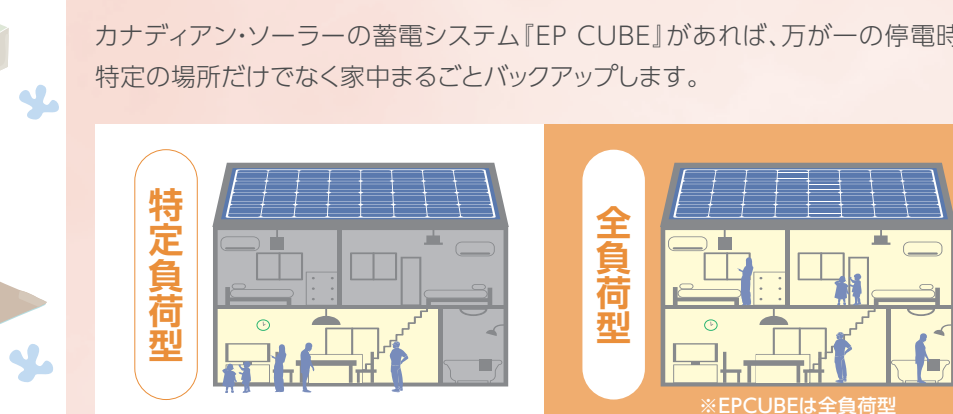


太陽光発電と蓄電システム等の仕組みと導入メリット

- ✓ 高騰する光熱費を削減
- ✓ つくる電気をためて夜間や
悪天候でもお得に
- ✓ 万が一の停電時にも
電気が使える



停電時の電力供給タイプ



今、自家消費が選ばれる理由

電気代の上昇や自然災害の増加により安定した電力を自宅でまかなう必要が高まっています。

電気料金の上昇と変動が家計を圧迫

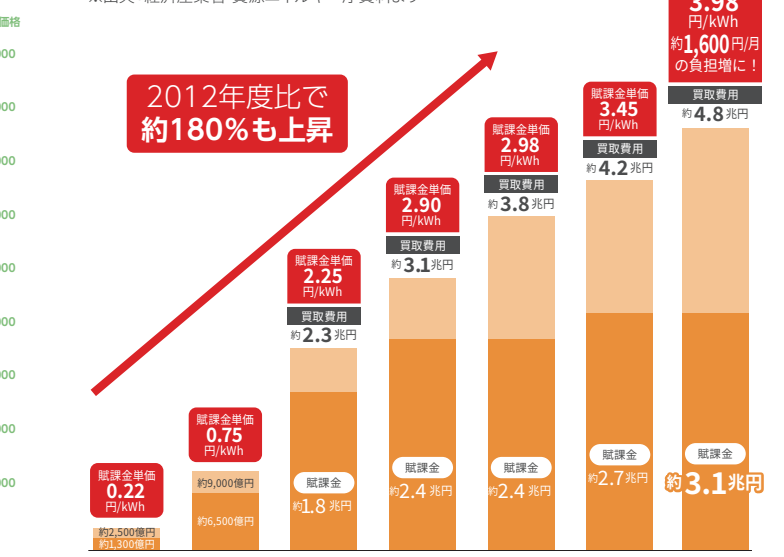
■電気料金平均単価の推移
出典: 丸山電力、各電力会社決算資料、電力取引報等を基に作成
※電気料金は資源エネルギー庁資料より



※電気料金
円/kWh
2010年
0.22円/kWh
2011年
0.25円/kWh
2012年
0.28円/kWh
2013年
0.35円/kWh
2014年
0.38円/kWh
2015年
0.45円/kWh
2016年
0.58円/kWh
2017年
0.65円/kWh
2018年
0.75円/kWh
2019年
0.85円/kWh
2020年
0.95円/kWh
2021年
1.05円/kWh
2022年
1.15円/kWh
2023年
1.25円/kWh
2024年
1.35円/kWh
2025年
1.45円/kWh

再エネ賦課金の負担も上昇

■固定価格買取制度導入後の賦課金の推移
※月間消費電力量が400kWhの場合
※過去10年間の賦課金額
出典: 財政省資源エネルギー庁資料より



太陽光発電と蓄電池があれば、 つくって、ためて、万が一も安心

太陽光発電と蓄電池があれば、
電気を「つくって・ためて・かしこく使う」安心な暮らしが実現できます。

もしもの停電も、電気を使えるから安心

EP Cube HES-JP2-610G (6.6kWh)
電力使用可能時間 約27時間

EP Cube HES-JP2-610G (9.9kWh)
電力使用可能時間 約41時間

EP Cube HES-JP2-613G (13.3kWh)
電力使用可能時間 約56時間

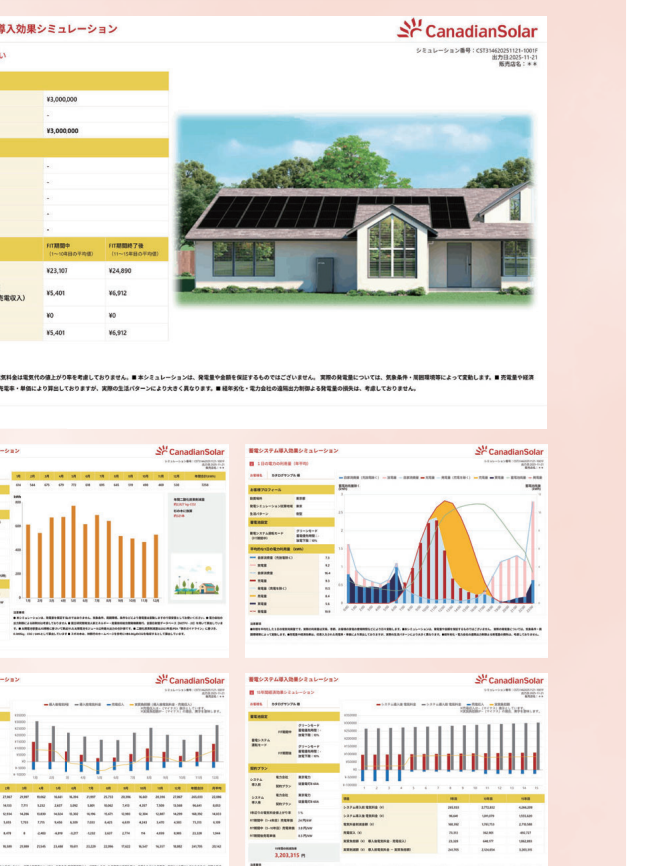
家庭における標準的な家庭の1日の電力使用	
電力使用例	LED照明 (シャンクル式)
消費電力	35W
使用時間	5時間
台数	2台
電力量	0.35 kWh
電力使用例	冷蔵庫 (45L)
消費電力	30W
使用時間	24時間
台数	1台
電力量	0.72 kWh
電力使用例	IH調理器 (2000W)
消費電力	2000W
使用時間	0.5時間
台数	1台
電力量	1.0 kWh
電力使用例	TV (50W/4K)
消費電力	126W
使用時間	10時間
台数	1台
電力量	1.26 kWh
電力使用例	スマート (2000W)
消費電力	8W
使用時間	2時間
台数	4台
電力量	0.064 kWh
電力使用例	ルーター (15W)
消費電力	15W
使用時間	8時間
台数	1台
電力量	0.36 kWh
電力使用例	エアコン (2000W)
消費電力	750W
使用時間	8時間
台数	1台
電力量	6 kWh

これだけ使っても約10 kWhだから、太陽光発電 + 蓄電池で安心

お家の価値を高める
ZEH対応・
将来資産価値の
向上にも

家計にも地球にも やさしい。 太陽光発電の ある暮らしを 徹底検証

15年間の電気代削減効果は約300万円に!



ご自宅の停電リスク備えは問題ありませんか?

近年、地震、台風、大雪など自然災害が多発しています。

1995年1月
阪神・淡路大震災
震度6強
西日本域の地震では
未曾有の大灾害

2016年4月
熊本地震
熊本の市街が大崩壊などの
被害多数

2011年3月
東日本大震災
震度7強
東日本沿岸を中心に
甚大な被害が発生

2018年
西日本豪雨
西日本豪雨による記録的大雨、
土砂災害により人口の避難、
大規模停電などが発生

2018年
北海道
胆振東部地震
胆振東部地震
震度6強
道内で大規模停電

2019年6月
平成30年7月豪雨
西日本を中心に
全国的にいわゆる
記録的大雨

2019年
房総半島台風
震度6強以上を記録する
最大風速、最大瞬間風速
などを記録

2021年
熊本県沖地震
震度6強
大規模停電

2021年
広島県大雨
土砂災害などにより記録的大雨、
川の氾濫により大規模停電

2022年
台風14号
九州地方を中心
西日本で記録的大雨や豪風となり、
激甚災害指定

2024年
能登半島地震
震度6強以上を記録する
最大風速、最大瞬間風速
などを記録

2024年
台風14号
九州地方を中心
西日本で記録的大雨や豪風となり、
激甚災害指定

2024年
能登半島地震
震度6強以上を記録する
最大風速、最大瞬間風速
などを記録

2024年
台風14号
九州地方を中心
西日本で記録的大雨や豪風となり、
激甚災害指定

2024年
能登半島地震
震度6強以上を記録する
最大風速、最大瞬間風速
などを記録

2024年
台風14号
九州地方を中心
西日本で記録的大雨や豪風となり、
激甚災害指定

2024年
能登半島地震
震度6強以上を記録する
最大風速、最大瞬間風速
などを記録

2024年
能登半島地震
震度6強以上を記録する
最大風速、最大瞬