

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

太陽電池モジュール30年出力保証

当社は、保証開始日から30年の間、保証書、規約に記載された性能水準を保つことを保証します。
※当社設置基準、各部材の設置基準を守って取付けしている事が条件です。
※適用除外事項がございますので、必ず保証書、規約をご確認ください。
※保証額は保証書、規約をご確認ください。

25年
太陽電池モジュール
製品保証

太陽電池モジュール25年製品保証

太陽電池モジュールには、インストレーションマニュアル及びその付属書など当社の標準製品文書に明記される通常の用途、設置、使用及び稼働の条件下において太陽電池モジュールの機能性に悪影響を与えるような材料及び製造の瑕疵がないことを保証します。
※当社のインストレーションマニュアルに記載の設置方法に基づいて専門家により設置されている場合に限りです。
※適用除外事項がございますので、必ず保証書、規約をご確認ください。

15年
製品保証

15年製品保証

取扱説明書に従って正しく施工され、通常の使用をされているにも関わらず、保証期間内に製品の故障や不具合が発生した場合には、15年間の製品保証が適用されます。
※保証内容の詳細については保証書、規約をご確認ください。 ※カナディアンソーラー施工認定工を持った施工者が、施工している事が条件です。
※当社設置基準、各部材の設置基準を守って取付けしている事が条件です。

EP CUBEの15年保証対象製品は、ハイブリッドパワコン本体・蓄電池/バック本体・ベース本体となります(付属品等は1年保証)。

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年に加え、15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)を追加で申し込むことができるサービスです。



お客様のご加入メリット

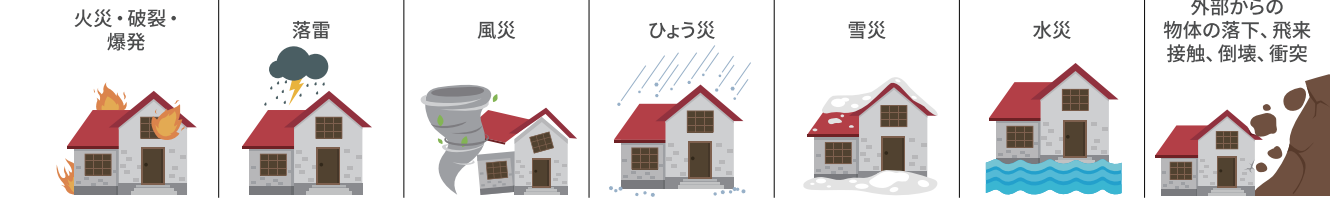
- ①パソコンを含めて、最大20年間の製品保証です。*
- ②メーカー保証期間中の出張作業料も保証されます。*
- ※対象外になる場合もございます。詳細は延長保証サービス約款をご覧ください。
- ③保証期間中は修理回数の制限はありません。
保証限度額の範囲内で修理費用または交換費用
(同機種同等品または他メーカー同等機種の取得費用)を保証します。
- ④安定的な保証体制です。
大手損害保険会社・保証専門機関との損害保険契約を前提とした
長期安定的な保証体制です。

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」では対象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パワーコンディショナ 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



170GW以上のソーラーモジュール・
15.7GWhの蓄電池を出荷



61GWを超えるモジュール容量
20GWh 蓄電池容量



26.3Gプロジェクトバイライン
66GWh エナジープロジェクトバイライン
(リカレント・エナジー)



160ヵ国以上のアクティブな購入顧客



6大陸23ヵ国の子会社



アジアと南北アメリカに26の製造施設

S&P Global Commodity Insights 最上位クラスTier 1を獲得

世界的なエネルギー・資源分野の調査・分析を行うリサーチ機関S&P Global Commodity Insightsの「2025年Tier 1クレーンテック企業リスト」で、太陽光モジュールと蓄電池の両部門でTier 1に認定されました。世界的な供給力と持続可能な取り組みが高く評価されています。



「TIME100 Climate 2024」に選出

創業者・CEO ショーン・クワ氏は気候変動対策の分野で世界的な影響力を持つ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。



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

世界で最も信頼できる
グローバル企業
No.1
World's Most
Trustworthy No.1

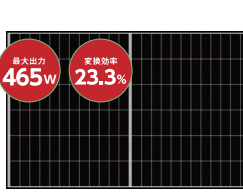
※米国のNEWSWEEK誌
「2024年世界で最も信頼できる企業ランキング」
エネルギー・ユーティリティ部門で第1位に選出

170 GW
世界出荷実績



160カ国
以上
世界導入実績

TOPHiKu6
CS6.2 シリーズ



30年
出力保証

25年
製品保証

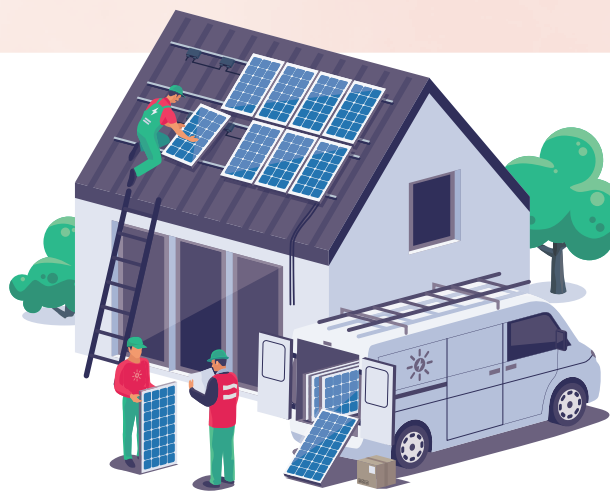
EP CUBE



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

コストパフォーマンスに 優れたシステム導入で電気代は激減

■静岡県浜岡市 窓枠設置
■5.72 kWシステム(モジュール22枚)



電気料金の収支例【2018年6月分】
■支払い電気料金:5,275円 ■売電料金:16,604円

太陽光発電をきっかけに 電気を活用した将来設計が具体的に

■福井県福井市 谷脇様邸
■9.36 kWシステム(モジュール36枚)



電気料金の収支例【2018年5月分】
■支払い電気料金:6,140円 ■売電料金:35,610円

必要な電気を気兼ねなく使い 子育ての日々も快適に

■福井県越前市 桜之木様邸
■9.10 kWシステム(モジュール35枚)



電気料金の収支例【2018年7月分】
■支払い電気料金:8,308円 ■売電料金:20,190円

EP CUBE 設置事例

EP CUBEの導入で電力の自家消費率を向上



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、日本の皆さま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て、快適なエコライフを提案します。

2009年設立以来

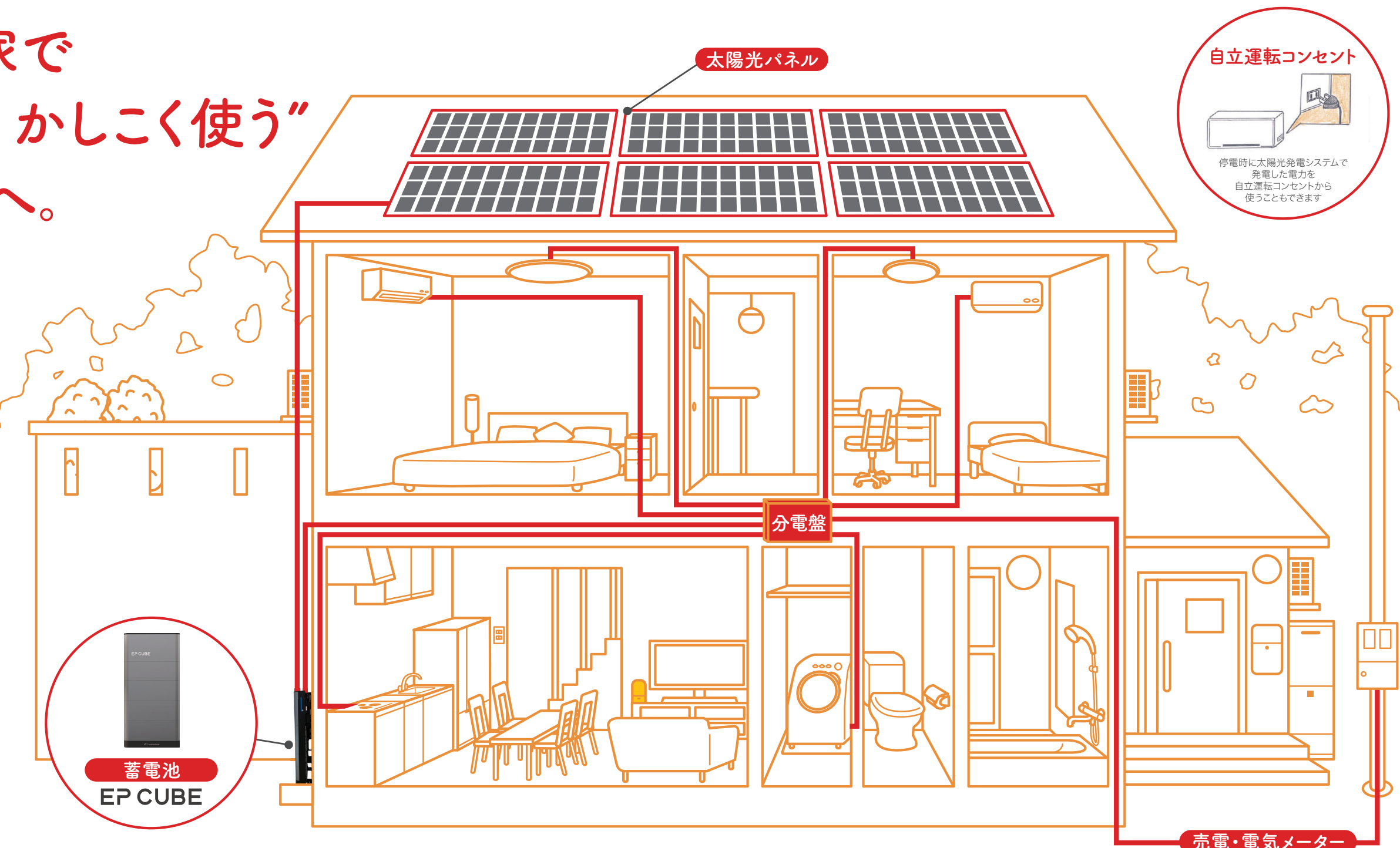
国内住宅設置実績

210,000棟!!

※2025年12月時点

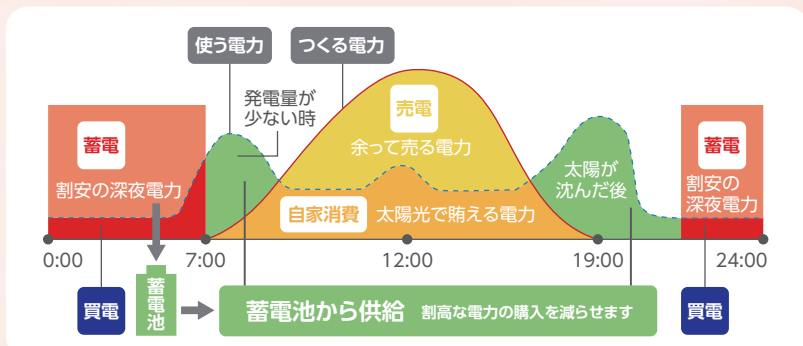
エネルギーはお家で “つくって、ためて、かしこく使う” 自家消費の時代へ。

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、ものの時も安心。
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を使える

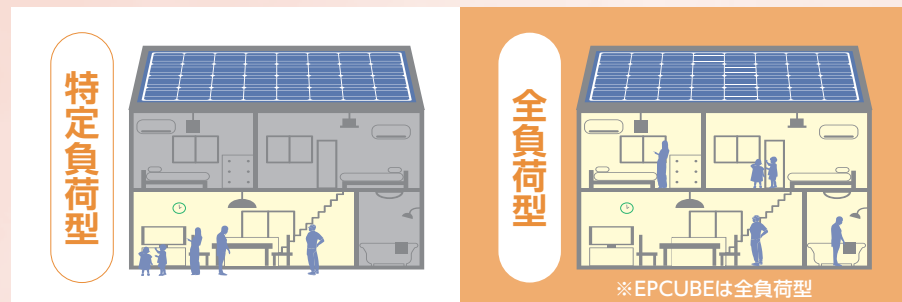


※地域や条件により異なります。 ※グラフはイメージです。



停電時の電力供給タイプ

カナディアン・ソーラーの蓄電システム「EP CUBE」があれば、万が一の停電時も特定の場所だけでなく家中まるとバックアップします。



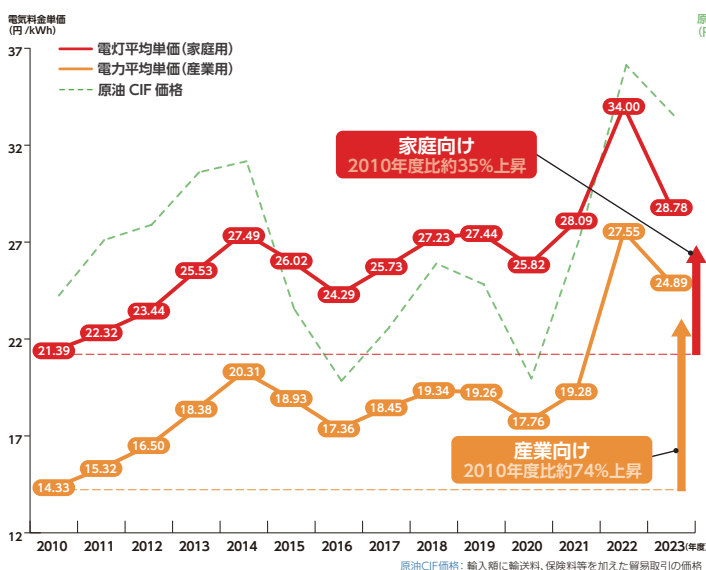
今、自家消費が選ばれる理由

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も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

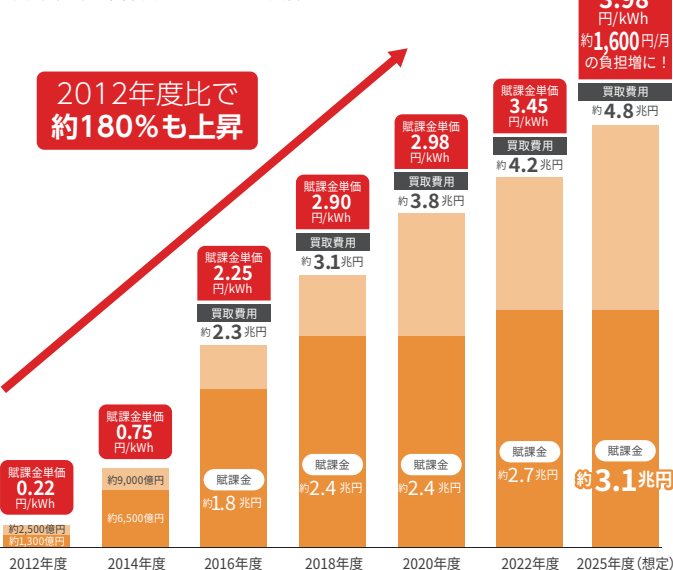
※出典：各家庭毎月報、各電力会社決算資料、電力取引簡等を基に作成
経済産業省 資源エネルギー庁資料より



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
※出典：経済産業省 資源エネルギー庁資料より



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 最大震度7 西日本地域の地震では 未曾有の大災害	2016年4月 熊本地震 熊本県の石巻が大被害するなどの 被害多数	2011年3月 東日本大震災 津波により 東北を中心に 甚大な被害が発生	2018年 西日本豪雨 四国4県で記録的豪雨 土砂災害により人的被害、 大規模停電などが発生	2018年 北海道 釧路東部地震 最大震度7 道内で大規模停電
2018年 大阪台風21号 タンカーが瀬田川に衝突、 各地で大規模停電	2018年6月 平成30年7月豪雨 西日本を中心に 全国的に広い範囲で 記録的な大雨	2019年 房総半島台風 千葉県を中心に 最大風速、最大瞬間風速 などを記録	2021年 福島県沖地震 最大震度5弱 大規模停電	2021年 広島県大雨 土砂災害などにより人的被害、 川の氾濫により大規模停電
2022年 台風14号 7月九州を中心に 西日本で記録的大雨や観測史上、 激甚災害指定	2024年 能登半島地震 震源不明や発生など 生活インフラに深刻な被害			



大型台風、大雨、大雪
地震などが
多発しています

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

お家の価値を高める
ZEH対応・
将来資産価値の
向上にも

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。

ものの停電も、電気を使えるから安心

EP Cube HES-JP2-606G (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
---	---	--

※消費電力0.222kWhの場合の使用例（LED照明・冷蔵庫・TV・スマホ2台・ルーター使用想定）

電気使用例 標準的な家電の 1日の電力使用	LED照明 (シーリングライト)	冷蔵庫 (400L)	JH調理器 (2000W)	TV (32型4K)	スマホ	ルーター	エアコン (2000W)
消費電力	35W	30W	2000W	126W	8W	15W	750W
使用時間	5時間	24時間	0.5時間	10時間	2時間	24時間	8時間
台数	2台	1台	1台	1台	4台	1台	1台
電力量	0.35kWh	0.72kWh	1kWh	1.26kWh	0.064kWh	0.36kWh	6kWh

これだけ使っても約10kWhだから、太陽光発電＋蓄電池で安心

CO₂削減で 環境にも優しい

昼間、夜間に貯めた電力を活用することで、発電電力の削減につながります。
二酸化炭素の排出量を削減して、環境に
やさしい社会をつくる
ことに貢献
できます。

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

太陽光発電を設置すると、毎月の電気代を大きく
節約できるほか、停電時の備えとしても安心です。
シミュレーションでは、ご家庭ごとの屋根や使用
電力量に合わせて、年間の節約額や発電量をわかり
やすく可視化します。

すぐわかるお家の未来エネルギー
発電シミュレーション

※本シミュレーションは、現在「片道代」屋根の
発電量計算のみに対応しております。



15年間の電気代削減効果は約300万円に！

