

うちの屋根が電気をつくっているのだから。
なんたって、
冷たい飲み物やスイカが冷たい夏だけ、
節電の夏ただで、
冷蔵庫で冷えている。
今年はちょっと気分が軽い。



節電の夏、太陽光発電生活、はじめましょう。



太陽光発電生活。
そして、気が付けばあなたも
太陽光発電生活。
メーカーごとのパネルの特性、
屋根の形状、面積、方角に相性
があるなんて…。
思っていたら、
太陽光発電はどれも同じだと
あるなんて…。

 
もっと太陽光発電を知って賢く乗り越える、夏。

まずは、キッチンと比べてみよう。

価格の安さやブランドだけではない、あなたの家との相性が選ぶポイントです!



フジプレアム

光学フィルター製造では世界トップシェアメーカー。一般家庭用としては後発ですが公共施設での実績は多数。

国内開発	国内でモジュールの開発・製造をしています。
耐久性	IEC規格(国際規格)の3倍厳しい独自の耐久試験をクリア。
超軽量	超軽量モジュールなら、荷重負荷で從来設置できなかった場所へも。
曲面可	さらに、オプションで曲面への設置が可能になりました。

初期費用を抑えたい

日本製で高品質なものを

曲面にも設置したい(オプション)

フジプレアムがおすすめ!

おすすめプラン

多結晶パネル(FMC-210)
3.15kWシステム

148万円(税込み)

発電量 年間 3,608 kWh

仮に売電価格 42円/kWhで換算すると

10年間で 約 152万円



シャープ

国内で最初に太陽光発電開発に取組んだメーカー。生産量、販売量は国内トップシェア。

経済性	発電量あたりの価格が安く、コストパフォーマンスに優れています。
長期保証	システム全体が10年保証。施工保証が含まれているのはシャープだけ。
モジュール	モジュールの組合せで屋根形状に合わせて無駄なく設置できます。
パワコン	昇圧機能付き接続箱内蔵のパワコンは室外設置で邪魔になりません。

トータルコストが安いものを

長期保証が安心

屋根の形状が複雑

シャープがおすすめ!

おすすめプラン

多結晶パネル
3.3kWシステム

159万円(税込み)

発電量 年間 3,704 kWh

仮に売電価格 42円/kWhで換算すると

10年間で 約 156万円



パナソニック

言わずと知れた家電最大手、パナソニック。 HIT太陽電池は高温に強い特性を持つ高性能パネルです。

高効率	HIT太陽電池は最高18.7%もの変換効率を持つ高性能パネルです。
耐高温	HIT太陽電池は高温度の出力低下率が少ない太陽電池です。
デザイン	屋根との段差が少ないフラットデザイン&薄型設計です。
軽量化	同じ発電量なら枚数を減らせるため屋根への負担を減らせます。

高効率で高性能なものを

薄くて平らなデザイン

小さな屋根でも十分発電

パナソニックがおすすめ!

おすすめプラン

HIT 単結晶パネル(Nタイプ)
3.49kWシステム

185万円(税込み)

発電量 年間 4,229 kWh

仮に売電価格 42円/kWhで換算すると

10年間で 約 178万円

2012 8

住まいのリフォーム専門店
リ・ライフ プロデュース
岡山市北区下中野377-1
ベスト電器B・B岡山本店1F リフォームコーナー

ご相談・お見積は無料です!
フリーダイヤル

0120-690-123

ウェブサイト
[リ・ライフプロデュース](#)

施工事例・ブログ・不動産情報を更新中!

メーカーごとにパネルの特長が違います!

同じ発電量でもメーカーによって効率や特性が違うため発電量と価格だけで善し悪しを判断できません。屋根の形や予算など、様々な要因を総合的に判断する必要があるため、まずは経験豊富な専門スタッフにご相談ください。

そんなあなたにピッタリなパネルは…

従来のパネルでは設置をあきらめていた方も、最新パネルなら設置ができる場合もあります。

年間発電量と初期投資の微妙な関係。

初期投資が多くても、年間発電量の差は歴然。高効率パネルだとあついう間に元が取れて、その後はどんどん稼いでくれそう…

補助金の期限っていつなの?

売電のしくみは? 儲かるの?

オール電化でないとダメなの?

太陽光発電をもっと詳しく知りたくなったあなたは…お気軽にご相談ください!



無料! 太陽光発電シミュレーション & プランニング

ご自宅の図面や写真をご持参下さい。最適の太陽光発電システムをご提案いたします。設置予定の太陽光発電の予想発電量から売電量、売電金額などを試算いたします。また、オール電化シミュレーション(光熱費が分かる資料をお持ち下さい)やその他のリフォームも、お気軽にご相談ください。