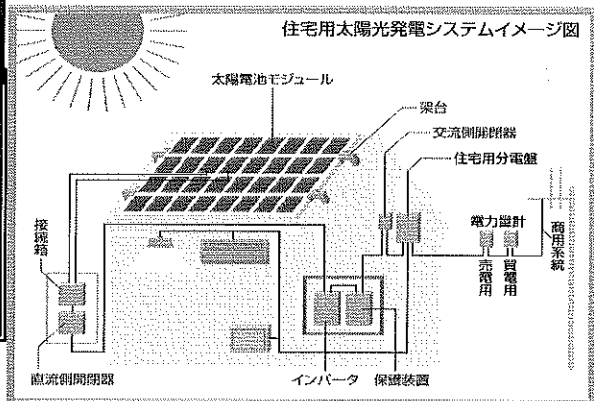


太陽光発電でお得な生活を!



太陽光発電システムってなに?

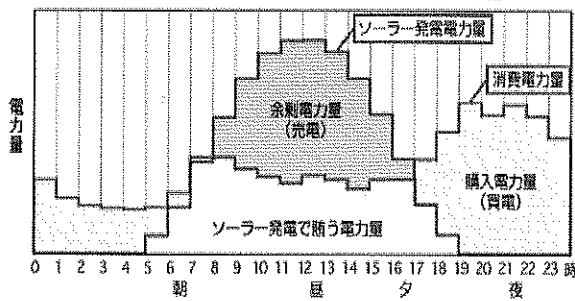
石油や石炭などの燃料を使わず太陽の光で電気を作るのが太陽光発電システムです。屋根にのせた太陽電池モジュールが太陽光をうけることで発電し自宅が発電所になります。CO2を発生させないので地球温暖化の防止にも貢献し、環境にも家計にもうれしいクリーンな発電システムです。



電気を売れるってほんと?

昼間、太陽電池モジュールが家で使う電化製品の電気の量以上に発電していれば、余った電気を売ることができます。買う電気と売る電気のやりとりは自動的に行われるため、日常の操作は必要ありません。しかも今なら余った電力の売却単価は買う電気のほぼ倍の48円/KWです。(10年間固定、H22年度現在) ご家族の省エネ意識向上も期待できます。

買った日のソーラー発電電力量と消費電力量の推移 ~イメージ図~

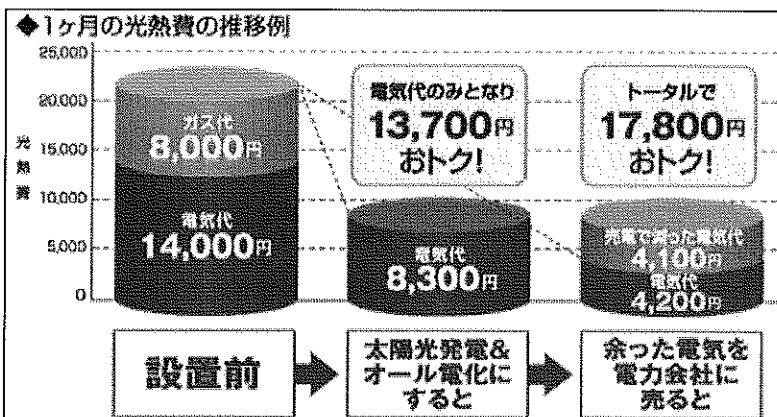


オール電化と組み合わせると...

標準的な家庭の導入パターン

昼間の電気代が高めの時間帯は太陽電池で発電した電気をつかい、発電できない夜には電力会社から電気を買います。

オール電化特別メニューなら夜間の電気料金が安いから組み合わせがいいんです。光熱費が下がるだけじゃなく、タダになるなんてことも...



補助金っていくら?

国の補助金と地方自治体の補助金制度を併用すれば購入時の負担を軽くすることができます。国の補助金は1kwあたり7万円(1kw当りのシステム価格が65万円以下(税別)他条件あり)

地方自治体の補助金は各自治体によって異なりますが都道府県と市区町村の両方の補助が受けられることも。国と合わせればトリプルで補助が受けられる場合もあります。

参考：東京都足立区

国：7万円 東京都：10万円 足立区：10万円

トリプル需給で1kw当り 27万円!

ひろがっています。太陽光発電への応援

住宅用
太陽光発電システム
補助制度
申請のご案内