

Solar net はエコでスマートな暮らしをお手伝いします

特長 1 豊富なラインナップからベストなプランをご提案
 国産一流メーカーを始め信頼と実績の各メーカー製品を各種お取り扱いしています。お見積前に現地調査を実施し、地域やお住まいの条件に合わせて最適な太陽光発電システムをご提案します。



特長 2 確かな技術で設計からメンテナンスまでトータルサポート
 各メーカーの施工IDを取得した経験豊富な施工会社が設計・施工からアフターサービスまで責任を持って担当。いつまでも安心してお使いいただけるようサポートします。

特長 3 エコで快適な暮らしをトータルにプランニング
 太陽光発電から始まるエコロジーライフをさらに快適&お得にするさまざまな省エネ機器やアイデアをご提案。それぞれのお宅にマッチしたプランニングでスマートな暮らしをお手伝いします。



住宅用からメガソーラーまで全国各地に数多くの実績があります

住宅用システム



群馬県高崎市/Y様邸 片流れ屋根 シャープ製 8.6kW
 熊本県宇城市/M様邸 切妻屋根 シャープ製 5.1kW
 岡山県倉敷市/M様邸 切妻瓦屋根 三洋電機製 8.6kW
 宮城県名取市/三協立山アルミ製カーポート 三洋電機製 3.2kW

産業用システム



群馬県伊勢崎市/さかい保育園様 シャープ製 19.44kW 単相電源に接続し、電気代を大幅削減。太陽電池の遮熱効果で保育室も快適空間に。
 岡山県真庭市/真庭環境衛生管理(株)様 シャープ製 100kW リユース蓄電池を併設し、工場内使用電力の1/4を自然エネルギーでまかない、同時に蓄電。
 神奈川県横浜市/某浄水場 シャープ製 200kW 浄水場の沈殿池の上部に設置。太陽電池で遮光する為、藻の発生を抑制する効果もある。
 三重県津市/美杉リゾート様 現代重工業製 100kW 折板屋根専用金具を使用し設置。重量・コスト共に軽減。発電した電力は全てホテル内の施設で使用。

大規模産業用メガソーラーシステム



福島県郡山市/山口倉庫(株)様 シャープ製 200kW 薄膜結晶タイプ太陽電池を倉庫の折板屋根に設置。遮熱効果による空調負荷や、CO2を削減。
 岡山県津山市/陸庄林業(株)様 シャープ製 700kW 社を営んで環境保全に積極的に取り組み、新エネルギーを積極的に導入。
 三重県朝日町/アンビックスあさひ様 シャープ製 1MW グループ会社を含め約1メガワットを導入。インターネットを利用し発電状況を監視。
 フィリピン/CAGAYAN ELECTRIC POWER & LIGHT CO.,INC様 シャープ製 1MW ミンダナオ島の山間部にある20,000㎡の敷地に設置し、配電線に系統連系。(施工担当 住友電設)

「あなたの街の太陽光発電」

<http://www.solarnet.co.jp/>
 Solar net 検索

お問い合わせは、お近くの下記ソーラーネットまで。お客様のご来店をお待ちしています。
 お問い合わせは



太陽光発電はソーラーネットにお任せ! 今なら1周年記念キャンペーン実施中!



「あなたの街の太陽光発電」



太陽光発電こんな悩み・そんな疑問はソーラーネットへ

ソーラーネットはエスイーエム・ダイキン(株)が運営する安心のブランドです



ソーラーネット1周年記念「GO GOキャンペーン」実施中

ご成約いただいたお客様の中から抽選で10名+10名様に素敵なプレゼント

A賞 10名様

電力をためられて
 停電時でも安心
**家庭用蓄電池
 「給電くん」**
 出力500W
 83,000円相当



B賞 10名様

花粉もニオイも
 お任せ!
**加湿空気清浄機
 うるおい光
 クリエール**



応募資格

サービス区域内で期間中にソーラーネットの太陽光発電システムをご成約され、2012年9月末までに取り付け完了したお客様。応募期間以前にご成約いただいたお客様は対象外となります。

応募期間

2012年6月20日(火)から8月31日(金)

※賞品の内容、デザイン、仕様などは変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。応募の際に預かりした個人情報、賞品贈呈の他、個人を特定しない形で使用させていただく場合があります。個人情報の取り扱いについて詳しくはソーラーネットホームページをご覧ください。
<http://www.solarnet.co.jp/>

お得な余剰電力買取制度が継続中です
 自然エネルギー導入推進のため、余った電力を使用電力料金より高く売れる余剰電力買取制度です。

国や各自治体の補助金も継続中です
 詳しくは中面をご参照ください。

太陽光発電導入は
 今がチャンス!!

今なら **42円/kWhが10年間**

※平成24年6月30日までにご購入の場合、売電の買取価格は1kWhあたり42円で、設置から10年間固定されます。平成24年7月以降も本制度は継続されますが、買取価格はあらためて発表されます。

住宅用補助金と余剰電力買取制度が充実した、今がチャンス!

節電、節約、CO₂削減といいいこといっばいの太陽光発電システム。
国や自治体の補助金利用と余剰電力買取契約が結べる今がベストタイミングです。



太陽光発電はアパート経営の新しい切り札!

共用部分の節電、オーナー様住宅への利用や売電による収入、物件のイメージアップで空き室対策にと、太陽光発電はアパート経営へのメリットがいっぱい。

アパートの空室率は全国平均で18.7%、約409万戸に上ります。「30年家賃保証」「一括借上げ」などの期限が切れ始める2015年には、こうした契約に隠れていた実質上の空室が一気に市場にあふれ出し、需給のバランスがさらに崩れることが予想されます。



Merit 1 売電収入

今なら**売電価格が42円/kWh**で10年間固定。
毎月の電気代の大幅低減が期待できます。
※2012年7月以降の売電価格はあらかじめ発表されます。



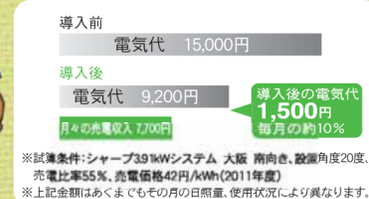
Merit 2 補助金利用

国や自治体の補助金を利用すれば初期費用がぐっとお得に。国からの補助金は、1kWあたりのシステム価格が475,000円以下で、9.99kW以下のシステムを設置した場合、1kWあたり35,000円。1kWあたりのシステム価格が475,000円を超えて550,000円以下で9.99kW以下のシステムを設置した場合、1kWあたりの補助金額は30,000円。

※国の補助金適用には条件があります。詳しくはJ-PEC太陽光発電拡大普及センターのホームページをご覧ください。自治体の補助金は各自治体ごとに異なります。詳しくは各自治体にご確認ください。
※2012年度の国の補助金は2013年3月29日申し込みまで。
※補助金は予算上限に達した時点で打ち切られます。自治体によっては既に終了している場合もあります。

Merit 3 節電・節約

自宅で発電した電力をさせるので電力会社から買う電力を減らせます。**電力料金が大幅に節約**になる上、使用状況はモニターで確認できるから、まめなスイッチオフなどで無駄を減らせます。



Merit 4 自立運転

災害時などに停電がおきても、太陽が出ていれば**自立運転に切り替えて、最大1500Wまで**電気が使えます。**家庭用蓄電池を設置**すればさらに安心。



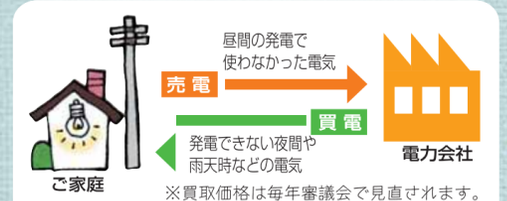
Merit 5 省エネ

省エネ機器と組み合わせれば、光熱費を大幅に削減。天然ガスを利用した発電システムも併用でき、さらにお得です。



Merit 1 売電収入

広い屋根を利用してたっぷり発電し、共用部への接続なら屋間は電気を使わないので、余った電力を売ることができます。今なら**売電価格が42円/kWh**で10年間固定。安定収入が期待できます。
※2012年7月以降の売電価格はあらかじめ発表されます。



Merit 2 補助金利用

国や自治体の補助金を利用すれば初期費用がぐっとお得に。国からの補助金は、1kWあたりのシステム価格が475,000円以下で、9.99kW以下のシステムを設置した場合、1kWあたり35,000円。1kWあたりのシステム価格が475,000円を超えて550,000円以下で9.99kW以下のシステムを設置した場合、1kWあたりの補助金額は30,000円。

※国の補助金適用には条件があります。詳しくはJ-PEC太陽光発電拡大普及センターのホームページをご覧ください。自治体の補助金は各自治体ごとに異なります。詳しくは各自治体にご確認ください。
※2012年度の国の補助金は2013年3月29日申し込みまで。
※補助金は予算上限に達した時点で打ち切られます。自治体によっては既に終了している場合もあります。

Merit 3 税金対策

グリーン投資減税などの優遇措置が受けられます。**初年度は100%即時償却**が認められます。

※グリーン投資減税は2014年3月31日まで。10kW以上の太陽光発電システムを導入する場合、税制優遇措置が受けられます。設置後1年以内の運転開始を条件とし、導入費用の初年度即時償却、または法人税額の7%控除。※グリーン投資減税について詳しくは資源エネルギー庁総合政策課調査広報室または最寄の税務署にお問合せください。

Merit 5 入居者サービス

太陽光発電による節約分の家賃への反映や、電力を各室に分配して各入居者の電力料金を低減するなど、入居者サービスを向上します。

Merit 4 遮熱効果

ソーラーパネル設置により、屋根の断熱効果が高められ、夏の最上階の高温化を防ぎます。居住性を向上させて継続居住をバックアップ。



Merit 6 自立運転

停電時にも、太陽が出ていれば非常用電源として最大1500Wまで利用できます。災害に強いことをアピールして入居者獲得に貢献します。

※入居者各戸で非常用電源を利用するには、太陽光発電システムが各戸に個別連系されている必要があります。使用できる電力量は天候によって異なります。

