

☀️ クリーンに創エネルギー ☀️

太陽光太郎様

太陽光発電システムを通じて
環境にやさしい生活へ



—2009年8月19日—

快適工房

わが家で電気を手づくりする!

太陽光生活 はじめましょう!

☀️ 太陽光太郎様宅

のご提案システムです



☀️ システムの年間予測発電量

機種	使用枚数	方位	システムの大きさ
ND-160AV	20 枚	南面	3.2000 KWシステム



年間予測発電量は

約3730 KWhです。

☀️ 地球環境のことを考えながら家計も助かる 21世紀型の暮らしです

化石燃料の大量消費で大量発生
CO₂などの温室効果ガス!
海面上昇 異常気象
このままの状態ですと 地球温暖化は益々悪化

晴天時の昼間はご家庭で使う電気をまがないます

当然、都内の電気代もお安くありません。

CO₂排出量を減らすことができます
子供の代も、車の代も、その後もずっと、きれいでゆめよい地球であって欲しい

余った電気は売電できます

時間帯別電灯契約でさらに電気代がおトクに...

日中、少し高くなる電費は太陽光発電でカバー
太陽光発電で余った分は電力会社に販売
夜間の安い電気をうまく利用する

電気料金
余った分は売電

※生活スタイルにより必ずしも電費が安くなるわけではありません。

☀️ 環境への貢献は・・・(年間)

年間のCO₂削減量は・・・ 約1173 [kg-CO₂]

太陽光発電システムのCO₂削減効果は、結晶系シリコン太陽電池314.5g-CO₂/kwhで試算。

● 石油消費削減量と森林のCO₂吸収量で見た場合



石油消費削減量^{※1}
18L缶換算 約47本

CO₂排出削減量^{※2}
約84本

※1 火力発電の石油消費量を1kWhあたり0.227Lとして試算。
※2 太陽光発電システムのCO₂削減効果は、結晶系シリコン太陽電池314.5g-CO₂/kwhで試算。さらに林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収剤対策(H14)」による50年生スギ1本あたり1年間に約14kgのCO₂を吸収するとして換算。

☀️ お客様の光熱費の変化

現在の光熱費			
電気代(買電)	月平均	9,000	円
電気以外	月平均	6,172	円
計	月平均	15,172	円

太陽光発電+省エネ機器+省エネ生活 導入 *1				
電気代	買電	月平均	4,983	円
	売電	月平均	3,703	円
	差引き	月平均	1,280	円

光熱費総合効果 *1		
月平均	13,892	円
年間	166,704	円



(完成引渡し後より)

☀️ 設置後も安心・10年間の安心をお届けする

毎日、長期間、使用するものだから

システム10年保証

毎日休みなく稼働し、暮らしのエネルギーを支える太陽光発電システム。長く安心して使っていただくために、充実した「10年保証制度」をご用意しました。太陽光発電システムを正常に使用したにもかかわらず下記の不具合が発生した場合は、保証書記載の保証条件に従いシステム設置後、10年間無料で修理、または交換を行います。



- システム構成機器に不具合が生じた場合
- 太陽電池モジュールの出力が保証値を下回った場合 *2
- 設置工事が原因でシステムに不具合が生じた場合

- ◎ 10年保証はお申し込みが必要です。詳しくは販売店にお問い合わせください。
- ◎ SUNVISTA保証書(10年保証の保証書)は必ずお受け取りください。SUNVISTA保証書(10年保証の保証書)がない場合は、保証できません。
- ◎ ソーラーモニタリングサービスの通信システム部は対象外となります。
- ◎ お客様の故意、または過失による不具合は、対象外となります。
- ◎ 10年保証の保証条件の詳細についてはSUNVISTA保証書(10年保証の保証書)をご参照ください。

*2 太陽電池モジュールの出力は、最大出力の下限値(最大出力公称値の90%)の90%までを10年保証します。

☀️ まかせて安心・当社のアフターサービス

① 設置後の定期訪問

当社では設置いただいた後の、定期訪問を行っております。その際にシステムが、正常に働いているかどうかを確認させていただきます。

② お気づきの点は、当社専任者が即対応

設置後お気づきになった事は、何なりと当社にお尋ねください。当社専任者が即座に対応させていただきます。

③ イベント等へのご案内

当社で企画した催し物やイベントにご案内させていただきます。ご家族様全員でご来場くださいませ。

*1 実際の光熱費は季節、生活様式の変化やエネルギー価格改定等により変動するため、算出結果は参考値であり、導入後の光熱費を保証するものではありません。