

# 「リクシルソーラー」で快適・工事安心・おトクな太陽光発電

LIXIL ENERGY  
by TOSTEM & INAX

地球にもお財布にもやさしい太陽光発電で快適なエコライフを始めましょう

Point2

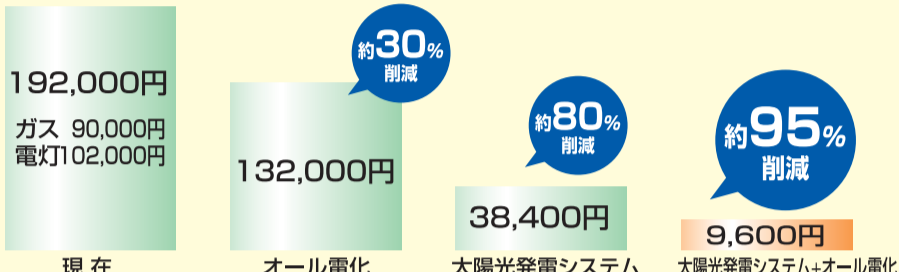
## お得

光熱費の大幅ダウン  
が可能です

自宅で使う電気を作るだけでなく、余った電気は売電できるからとってもお得。

オール電化にチェンジすればさらにお得!

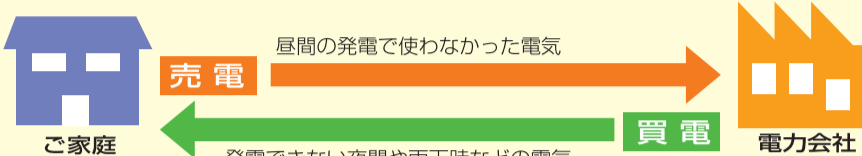
■現在の年間光熱費との比較イメージ（ガス+電気併用）



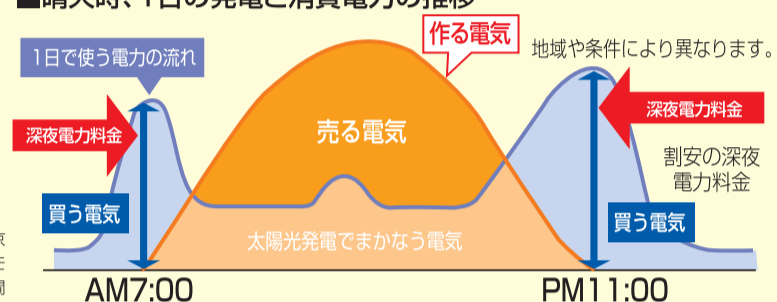
上記数値は以下の諸条件で算定したもので。●東京地区3.7kW(2枚設置)システム、南面、屋根傾斜30度設置 ●料金は東京電力(平成20年9月1日現在)・東京ガス40%(メーカー算出値)。●給湯と厨房のガス使用量はモデルケースに基づく比較換算。モードル:52.6=給湯43.6+調理9.0(中部電力HPより) ●エコキュートを除く電気使用量は昼間時間25%、朝晩時間50%、夜間時間25%と想定。エコキュートは夜間使用のみ。●太陽電池の発電電力は全て売電するものとする。●あくまでシミュレーションであり、設置条件や契約内容によって値は異なります。

余った電力は自動的に売電し電気代を節約

■売電・買電システム簡易図（売買切替は自動）



■晴天時、1日の発電と消費電力の推移



※平成22年以後の買取価格は、毎年度、国審議会で審議されます。

Point3

## エコロジー

地球温暖化防止に貢献します

CO<sub>2</sub>排出量の約57%を削減

地球温暖化防止に貢献

太陽光発電システムで  
年間3,822kWhの  
電気を発電

1,202kg-CO<sub>2</sub>を削減



毎日の発電量がひと目でわかります

積算表示

●集計データを一覧で表示。

1週間の積算	
2009年 5月20日～	112 kWh
発電量	142 kWh
消費量	45 kWh
売電量	75 kWh
自給率	78 %

CO<sub>2</sub>・石油換算表示

●節電や環境への貢献度を確認可能。

CO <sub>2</sub> 換算	
2009年 5月20日～	石油換算
発電量	2009年 5月20日～
消費量	免燃量 25 L
売電量	消費量 32 L
買電量	売電量 10 L
買電量	買電量 17 L

節電ガイド

●電気の消費量が比較できます。



Point4

## 安心

10年間の保証付き  
だから安心です

安心の10年保証

太陽光  
発電システム  
周辺機器  
**10年保証**

- ◆ソーラーパネル出力
- ◆パワーコンディショナ
- ◆接続箱・ケーブル

「リクシルソーラー」は太陽光発電システム10年保証。長きにわたって安心してご使用していただくことができます。

●カラーモニターは対象外(2年保証)です。●ソーラーパネルの出力について、製品そのものの問題で設置日から10年以内に最大出力下限値(「公称最大出力」の90%)の90%未満となる場合、ソーラーパネルの修理・交換などにより不足分の電力を補填します。●故意、過失など保証できないケースがあります。くわしくは保証書をご確認ください。

安心補償制度(災害補償)

最大200万円  
**10年保証**

- ◆毎年、補償額が復活
- ◆面倒な加入手続き不要

台風や落雷などの、万一の自然災害に備えて、「リクシルソーラー安心補償(有償オプション)」を導入。もしもの時も安心です。

●地震・噴火・津波は補償の対象外です。●お客様の火災保険などで補償される場合はその保険が優先されます。●故意、過失など保証できないケースがあります。くわしくは加入者証をご確認ください。

LIXILエナジーのソーラーパネルは厳しい品質基準をクリア

安全試験・認証・マネジメント認証を行なう国際的な第三者機関の認証を複数受けています。確かな品質と技術力でお客様に太陽光発電システムを提供していきます。

Point5

## 補助金利用

国や自治体の支援制度  
でお得に導入

国や都道府県、市から補助金の助成が受けられます

国の補助金

都道府県からの補助金

自治体からの補助金

3つの補助金が  
同時に受けられます

※地域により状条件が異なるので  
確認が必要です。

ご相談・お見積・施工・メンテナンスまでトータルでご提案します。

