

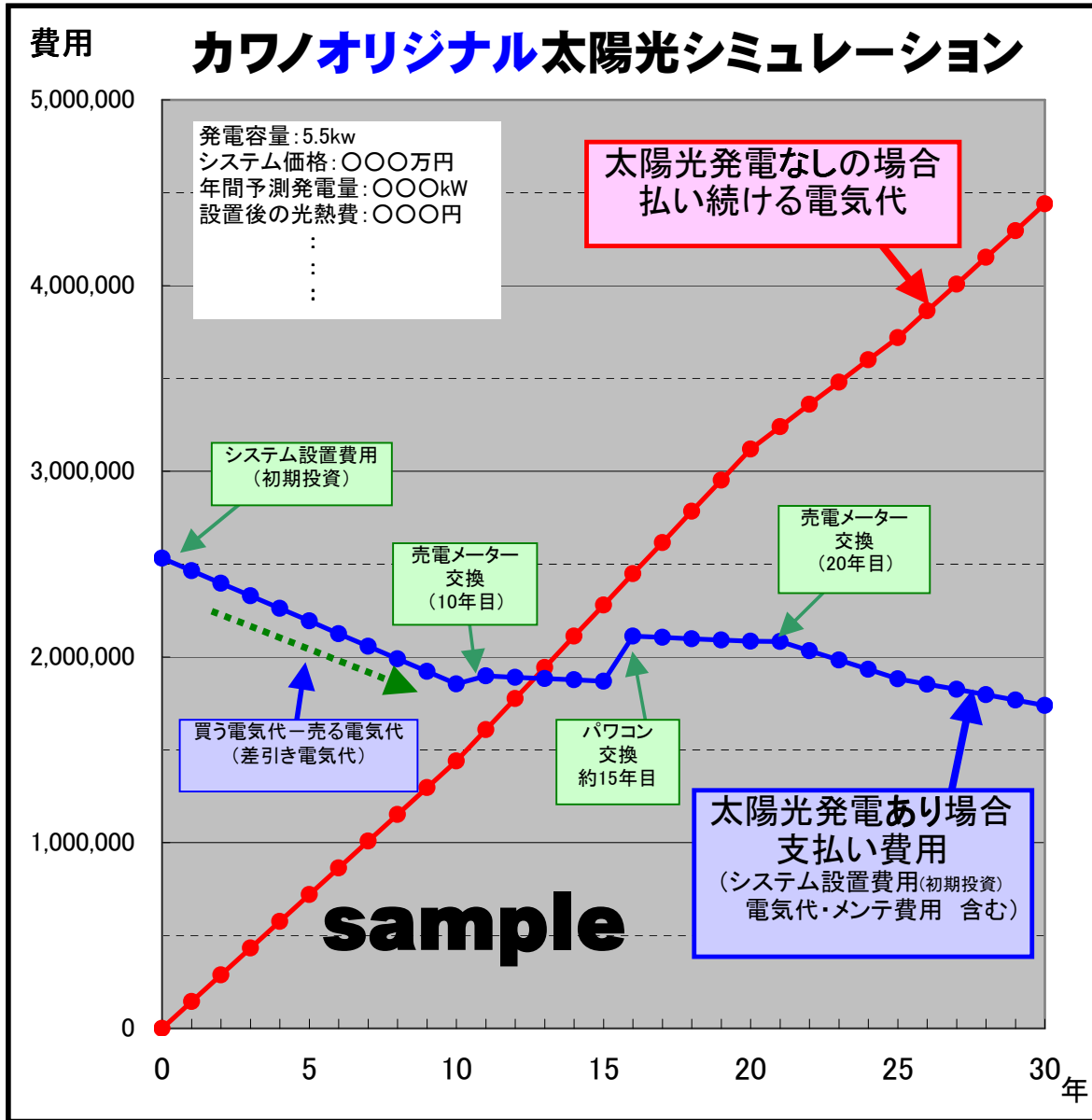
【注意】 太陽光発電設置に興味のある方のみ お読みください!

【太陽光設置を検討される方が、最も知りたい情報とは?】

(A) 太陽光をつけずに、電気代を30年間払い続けたら、いったいどうなるのか?

(B) 太陽光をつけることで、長期に渡り、どのくらいのメリットがあるか?

基本情報(お客様の条件)を教えていただくことで、**グラフ**にて30年間の推移を確認できます。(30年間に起こる**生活の変化**も考慮して・・・)



【カワノオリジナルとしての特徴】 ~安心信頼のナマ情報の開示~

<p>①将来発生するマイナス要因も分析(メンテナンス費用など) 太陽光設置のメリットだけでなく、メンテナンス費用など、将来発生するリスクも予測可能な限り考慮してのシミュレーションを行います。 (例)</p> <table border="1"> <tr> <td>1) 売電メーター交換費用 (10年毎の交換が義務付けられています)</td> </tr> <tr> <td>2) パソコン(直流-交流変換装置)交換費用 (耐用年数を15年前後と想定して費用計上)</td> </tr> </table>	1) 売電メーター交換費用 (10年毎の交換が義務付けられています)	2) パソコン(直流-交流変換装置)交換費用 (耐用年数を15年前後と想定して費用計上)	<p>②将来の生活スタイルの変化に対応(30年後まで) 現在の電気代だけでなく、生活スタイルの変化(結婚・出産・成長・独立など)による電気代の変化を、30年に渡って反映させます。(5年毎に予測設定) (例) 30代にて設置(未就学児2名)の場合の一例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置後年数</th> <th>電気代(月)</th> <th>設置後年数</th> <th>電気代(月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~5年目</td> <td>12,000円</td> <td>16~20年目</td> <td>14,000円</td> </tr> <tr> <td>6~10年目</td> <td>12,000円</td> <td>21~25年目</td> <td>10,000円</td> </tr> <tr> <td>11~15年目</td> <td>14,000円</td> <td>26~30年目</td> <td>12,000円</td> </tr> </tbody> </table>	設置後年数	電気代(月)	設置後年数	電気代(月)	1~5年目	12,000円	16~20年目	14,000円	6~10年目	12,000円	21~25年目	10,000円	11~15年目	14,000円	26~30年目	12,000円
1) 売電メーター交換費用 (10年毎の交換が義務付けられています)																			
2) パソコン(直流-交流変換装置)交換費用 (耐用年数を15年前後と想定して費用計上)																			
設置後年数	電気代(月)	設置後年数	電気代(月)																
1~5年目	12,000円	16~20年目	14,000円																
6~10年目	12,000円	21~25年目	10,000円																
11~15年目	14,000円	26~30年目	12,000円																