

提案営業に役立つ！

住宅・産業用太陽光発電提案支援システム

SolarMaster

現地調査前の初期提案が簡単にできる！

パネル割付や発電・収益予想を自動作成！

STEP1 提案先住所を入力

航空写真から太陽光パネルを配置する場所を指定！
寸法値・面積を自動算出！



STEP2 シミュレーション完了

太陽光発電のシステム容量から発電量・補助金額等を自動算出！



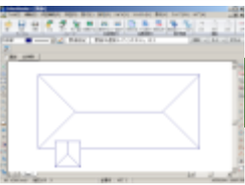
STEP5 提案書簡単作成！

収益予想を組み込んだ提案書を自動算出！住宅用は見積書、補助金交付申請書などの業務書類なども簡単に作成！



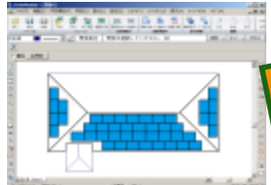
STEP3 屋根の図面を開く

専用ソフトで屋根の図面を開きます。



STEP4 パネル割付図自動作成！

メーカーを指定してパネル自動割り付け！



インターネットの環境があればその場でデモができる便利ツール！

☀️ 太陽光発電設置診断ができる

Googleマップと連携して、提案先の屋根が太陽光発電の設置に適しているか診断できます。
予想発電量・環境貢献・経済効果を確認可能。



📄 提案書を簡単に作成できる

太陽光発電設置診断後に、補助金を含めた設置費用や経済効果予測・月別予測発電量などを自動計算し様々な書類を作成できる機能を搭載。



📐 パネル割付図を自動作成できる

屋根の紙図面やCADデータがあれば、データを取り込みパネル割付図を自動作成することが可能です。30社以上のパネルメーカーに対応。



🏠 メガソーラーの配置も自由自在

野立・陸屋根の場合の段組み設定や北側離間距離の自動算出など環境に合わせたパネル設計が可能です。
損益計算・キャッシュフローを含めた提案が可能。

