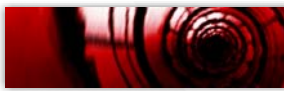


スピーディ、かつ信頼できる太陽光発電システム電力量の算出



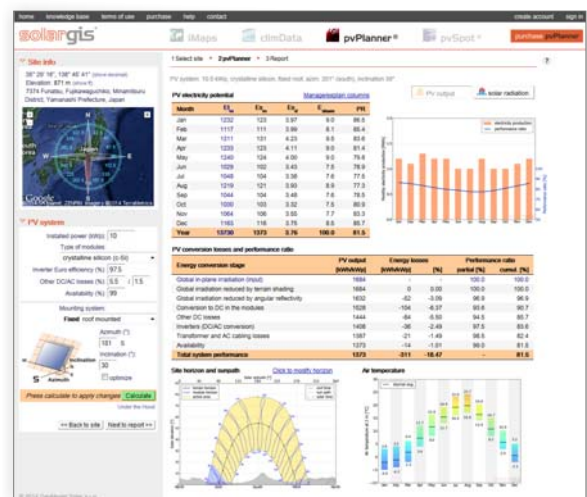
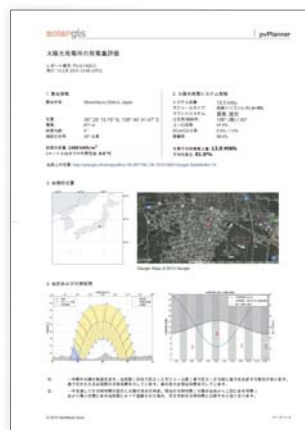
pvPlanner[®]

pvPlannerで正確な太陽光発電の可能性に関するデータを数分で得ることができます。太陽光発電の用地の有効性調査のための最良の手引きとなります。また様々な太陽光発電モジュール (結晶シリコンcSi、アモルファスシリコンaSi) のエネルギー収量比較にも最適です。

主な利点

- ※ SolarGIS databaseとの統合。シミュレーションのために最も高精度な日射データのみをご利用下さい。
- ※ ユーザーフレンドリー 技術者だけでなく、ビジネスパーソンにも使い易いソフトウェアです。
- ※ 電力量レポートは、PDF,XLS,CSV形式でダウンロードできます。多言語がご利用いただけます。
- ※ 専門家が保証していますpvPlanner開発者は、太陽光発電シミュレーションをリードする専門家です。pvPlannerのシミュレーションの方法は、最先端かつ科学的にも有効性が確認されています。

1	太陽光発電システムの電力量評価
2	レポート番号 PV-01234
3	発行日 13月 2014 14:43 CET (GMT +1100)
4	実行
5	報告書
6	報告書
7	報告書
8	報告書
9	報告書
10	報告書
11	報告書
12	報告書
13	報告書
14	報告書
15	報告書
16	報告書
17	報告書
18	報告書
19	報告書
20	報告書
21	報告書
22	報告書
23	SolarGIS v1.8.0 データベースの解説
24	SolarGIS GeoModel Solarの解説
25	サービス提供
26	お問い合わせ
27	お問い合わせ
28	お問い合わせ
29	お問い合わせ
30	お問い合わせ
31	お問い合わせ
32	お問い合わせ
33	お問い合わせ
34	お問い合わせ
35	お問い合わせ
36	お問い合わせ

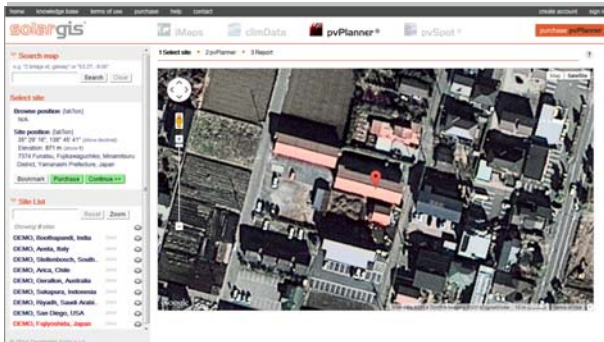


pvPlannerを利用した太陽光発電システムのご計画に着手なさるなら、
今すぐ<http://solargis.info/pvplanner>へご登録下さい。

pvPlanner[®] 3ステップで太陽光発電の電力量ポテンシャルを産出。

ステップ1：太陽光発電システムの場所を選択。

- ※ プロジェクトの位置を選択して下さい。(住所またはGPS座標)
- ※ 世界中ほぼ全ての場所の日射量と気象の高精度なデータをお使い頂けます。



ステップ2：太陽光システムを設定

- ※ システム容量、太陽光発電モジュールのタイプ、インバーター、傾斜角、方位角等の詳細を入力して下さい。
- ※ 遮光に関する詳細(地形的遮光、周辺に位置する物体による遮光)も入力して下さい。



ステップ3：結果についての評価

- ※ お客様のプロジェクトの実現性を理解するために、月毎の発電力および日射の統計データを分析して下さい。
- ※ 様々な地点、異なる技術オプションにおける発電量ポテンシャルを比較検討して下さい。
- ※ 結果をExcel, CSV またはPDF形式のレポートとしてダウンロードし、他のプロジェクト関係者と共有して下さい。

