

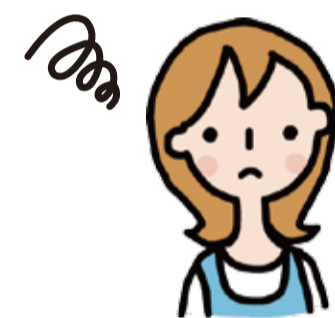
パナソニックの
住宅用 太陽光発電システム

「現地調査」は、 しっかり施工の第一歩!



設置後、後悔のないように期待どおりの
メリットが得られるように、
最適な設置プランをご提案します。
そのために、必要な調査です。

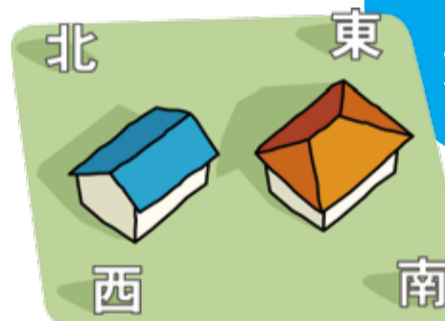
古い家屋では
パネルを設置が
難しいかも…



高い
障害物があつて、
日陰ができるかも…



十分な日照が
得られる
方角か…



専門家が調査に伺います。

調査は無料!

お気軽に
お問い合わせください。

詳しくは当店までお気軽にご相談ください。

Panasonic



「現地調査」ここをチェックします！

1 日照は十分得られるか？

日が傾いたり、冬場になつたりすると、周囲の樹木や電柱が影になることも…

日照時間により発電量も変わってくるのでしっかりチェックします。



2 パネル設置に適した屋根面の大きさは？

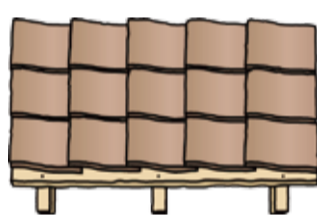
屋根の形や方角を確認。



3 屋根・家屋の強度は大丈夫か？

屋根だけでなく、家屋全体が重量物の設置に耐えられるかを確かめる必要があります。

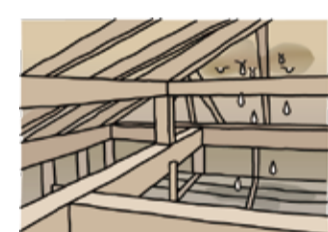
必要であれば補強工事を行うこともできます。



4 屋根材はなにか？雨漏りはないか？

屋根材によって工法が異なるので、屋根にどのような材料が使われているか確認。

雨漏りがないか確認、設置工事と同時に雨漏り対策の工事も行う必要が出てきます。



5 パワーコンディショナの設置位置、配線は？

通常パワーコンディショナは屋内に設置します。パワーコンディショナの設置場所、配線方法などあらかじめ確かめる必要があります。



6 工事の安全確保、作業条件

足場のスペースが確保できるか、搬入や作業スペースを確保できるかなどを調査します。



家の設計図面を準備いただけすると、調査がスムーズに終わります。
手元に図面があるか、事前の確認をお願いいたします！

