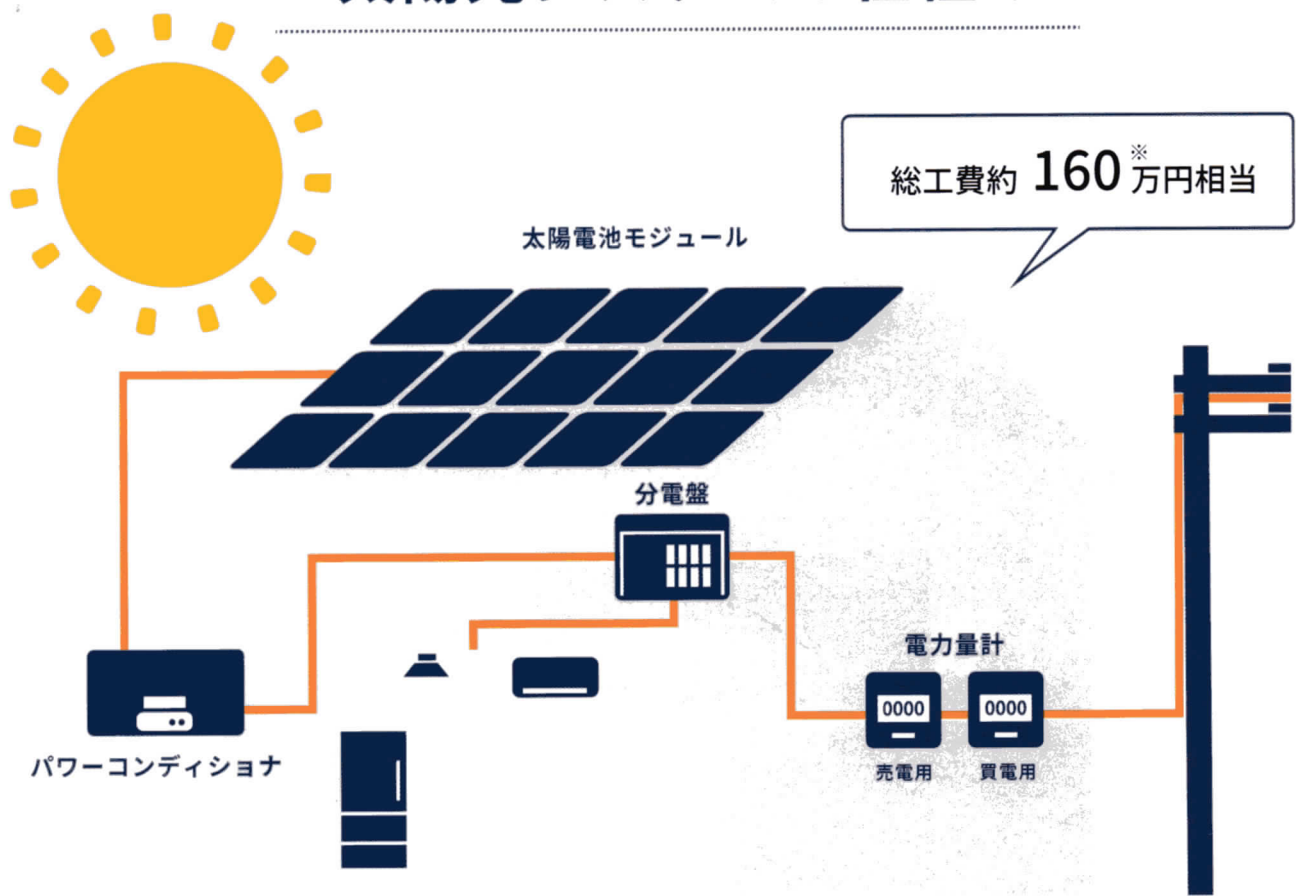


太陽光システムの仕組み



太陽電池モジュール

太陽の光を電気に変換する装置です。

パワーコンディショナ

太陽電池で発電した直流電力を、家庭で使える交流電力に変換するための装置。また、太陽光発電システムを設置している家が停電になっても、自立運転機能のスイッチを入れると、太陽の出ている時間帯は発電することができ、その電力を利用することができます。

なお、シェアでんきをご利用頂く場合は、配線をまとめる接続箱がパワーコンディショナに内蔵されており、省スペースで設置できます。

分電盤

家の配線に電気を分ける装置です。

電力量計

電力会社に売った電力や買った電力を計量するメーターです。

*1kW 当たり単価を 40 万円 /kW (税別) とした場合

