

いま、太陽光発電がおトク&安心!

地球にやさしく。家計にやさしく。太陽光発電システムが、2つを同時に叶えます。
自然の恵みである太陽の光を、自宅の屋根で電気に変えて自宅で使うから、
CO₂も電気代もぐっと減らすことが可能。
将来のため、エコロジー&エコノミーな生活を始めてみませんか。

余った電気は 売電しておトク。

日中の発電量が、自宅の電力消費量を上回った場合、余った電力は電力会社に売ることができます(売電)。夜間は、発電することができないので、いままでと同様に電力会社から電気を買って使います(買電)。売り買いは自動で、電気を買ったお金は口座へ振り込まれます。節電と合わせれば、もっとおトクに!



パネル1枚で、最大出力

215W

テレビ



+



冷蔵庫

が使えるぐらい。

※発電量及び各製品の電力消費量は、種類や使用年数、使用状況によって異なります。

補助金制度※で おトクに設置。

補助単価 1kW あたり

48,000円

太陽光発電システムの普及促進を図って、平成23年度の補助金制度が始まりました。さらに、各地方自治体でも導入促進のための支援策※が実施されているので、エコ生活をおトクに始めることができます。

※正式名称は、「平成23年度住宅用太陽光発電導入支援対策補助金」です。
※詳細は太陽光発電普及センター(J-PEC)のWebサイト(<http://www.j-pec.or.jp>)をご覧ください。
※募集期間は、販売窓口までお問い合わせください。先着順となりますので、期間内でも補助金予算額に達した時点で受付が終了する場合があります。また、条件等により、ご利用できない場合があります。
※国と自治体の補助金制度の併用申請が可能かどうかについては、お住まいの自治体や販売窓口までお問い合わせください。

HYUNDAIの太陽光発電システムがサポートします。

CO₂削減で 環境にやさしい。

地球に降り注ぐ太陽の光を電気に変換する太陽光発電。システムを設置すれば、一般的な家庭から排出される二酸化炭素の量を約30%※も減らすことができますので、低炭素社会を実現するクリーンエネルギーとして注目されています。



※太陽光発電技術研究会(PVTEC)資料参照

CO₂
約30%
削減

昼間の停電時も 電気が使えます。*

災害などでの急な停電時でも、電気を使うことができる自立運転機能を備えています。専用プラグを使えば、最大1,500Wまでの電気機器が利用可能に。太陽光発電は、万一の際の安心にも貢献します。



※システムが損傷した場合は除く。また、日射量により発電量が変動するため、電気製品によっては消費電力に関わらず使用できないものもあります。

シンプルで 使いやすい室内設備。

インテリアになじむシンプルなデザインの室内設備。扱いやすさを追求しているから、機械が苦手な方でも大丈夫。欲しい情報がすぐ確認できます。



パワーコンディショナ



カラーモニター

