

Sol Viento Okurayama

設備・仕様

メンテナンス性能、エコロジー性能を追求した、先進の設備を標準装備。

外装



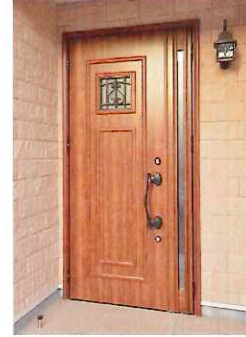
屋根材



洋瓦外壁タイル



外部照明



玄関ドア



ワイヤレスモニター付
テレビドアホン

内装



デザインウォール



和室



玄関ドア 壁付ベンチ

キッチン



システムキッチン



食器洗い乾燥機



ガラストップ3口ガスコンロ



浄水器内臓ハンドシャワー水栓



ホーロー整流板

システムバス



システムバス



ミストサウナ



手元止水シャワーヘッド

洗面化粧台



オリジナル洗面化粧台



洗面化粧台 / キャビネット



2F 洗面化粧台

トイレ



タンクレスシャワートイレ(1F)



壁面収納&手洗い器



シャワートイレ(2F)

その他



温水床暖房(リビングダイニング)

Sol Viento Okurayama

設備・仕様

エコウィル&太陽光発電システムのW発電/省エネ・エコ仕様のご紹介

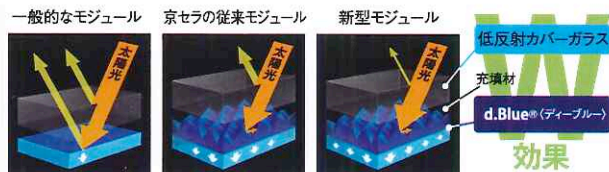
ECONOROOT

暮らしの中で無理なくエコロジー&エコノミーを両立できるソーラー発電システムの上級定番。昼間に発電した電気は家庭で利用し、余った電気は電力会社が買い取ってくれます。また、夜間など発電できない時は必要分のみを電力会社から購入し、自動的に使い分けるので、光熱費を節約することができます。

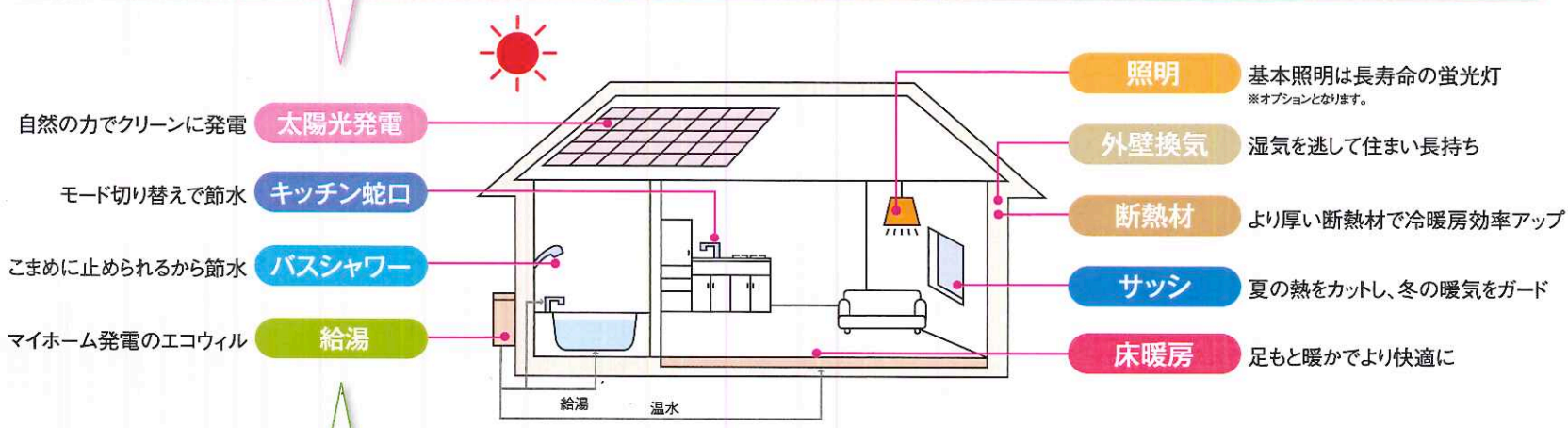


新採用の「低反射カバーガラス」と「d.Blue」で、発電電力量UP!

太陽電池セル表面にプラズマと反応性ガスによってミクロン単位の微細な凹凸層をつくり、反射ロスを抑える「d.Blue®」技術を確立。高い発電量を実現しました。これに加えて、太陽電池セルを雨やホコリから守る表面ガラスに、特殊加工によって光の透過率を高め、反射ロスを抑える「低反射カバーガラス」を新たに採用。ダブルの効果で、高い発電量を発揮します。



※イラストはイメージです。

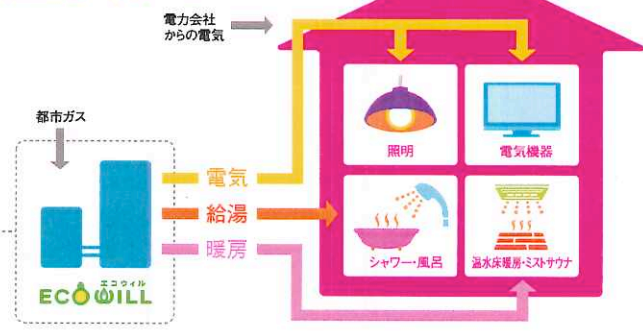
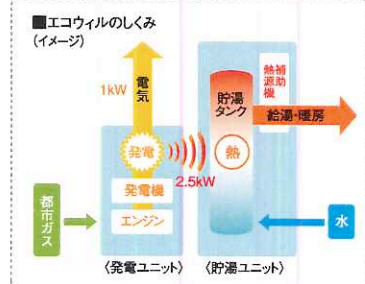


エコウィル ECOWILL

自宅で「都市ガスから電気とお湯を同時に作る」マイホーム発電「エコウィル」は、電気を使用する場所で発電するため、非常に効率的で環境にやさしい、新エネルギーシステムとなっています。発電時に出る熱を利用してお湯を作るので、ひとつのエネルギーで電気暖房をまかなえる、そんな夢のような生活を可能にするのが、東京ガスのマイホーム発電「エコウィル」です。

ガスで発電しながら、排熱を利用してお湯をつくるシステム

■エコウィルのシステムイメージ



※エコウィルが発電していない時や、エコウィルの発電量以上の電気を使う場合は商用電力を購入します。

エリアを知り尽くした東急セキュリティのホームセキュリティ

家族みんなの安心・安全を守る、トータルセキュリティを実現。



不審者の侵入



非常事態

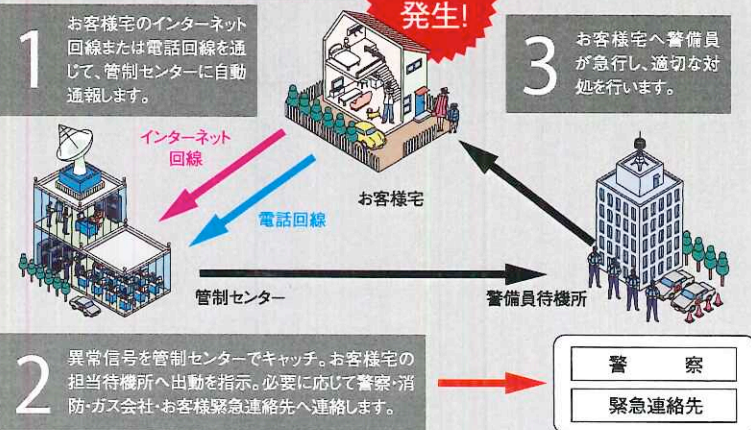
不意に訪れる、こんな事態に24時間365日。いち早く駆けつけます。

お子さまお一人の時も安心「キッズセキュリティ・ホーム」

お子さまがICキー・ICカードで自宅の警備をON/OFFすると、保護者さまの携帯電話にメールでお知らせ。留守中にお子さまが無事帰ってきたことがわかる安心のサービスです。



ホームセキュリティサービスの流れ



侵入・火災・ガス漏れ・非常事態・緊急事態にいち早く対応。