

クリーンエネルギーの活用で エネルギー自給自足型^{※1}の暮らしを 実現する先進のテクノロジー

※1 すべて自電力で賄えるわけではありません。電力会社から電力を購入する必要があります。

GREENMODEL
AIA・GREENPORT



新GREENMODEL

つくる

01

大容量太陽光発電システム

大きなフラット屋根でたっぷり発電できる。
平均的な住宅^{※2}の
約2倍のパネル^{※3}を搭載



ためる

02

e-Pocket GREEN
(蓄電システム)

コンパクトながら、日常も
停電時にも安心できる。
12kWh^{※4}の
大容量蓄電池



04

VtoHeim(オプション)^{※5}

クルマにも自宅で
発電した電力を使える
電気自動車
環境貢献が加速



つかう

03

スマートホームナビ
(HEMS)

見える化した
クリーンエネルギーを
ムリなく活用。
効率的な
電力マネジメント



05

エコキュート

晴天時も雨天時も、
なるべく電力を買わずに
湯沸かし。
天候に合わせて
賢く運転



※1 すべて自電力で賄えるわけではありません。電力会社から電力を購入する必要があります。※2 平均的な住宅とは、総務省統計局 住宅・土地統計調査(令和元年)一戸建ての延床面積 2018年 126.63㎡の住宅を想定しています。※3 PV容量について:資源エネルギー庁 再生可能エネルギー 設備導入状況(2021年3月末時点) 住宅用PVの新規認定容量と件数から算出。新規認定分767.5万kW/1,619,792件=4.74kW/邸※4 カタログ値であり、実際に使用できる容量は異なります。※5 停電時において、電気自動車の電池容量が放電下限値(車種により異なる)またはセクスイハイムが販売するVtoHシステムに設定されている放電下限値のいずれかを下回る場合、宅内に電気を供給すること(放電)や、夜間(太陽光発電システムで発電できない時間帯)EVに充電することができなくなります。また、電力が使える範囲は事前の設計により異なります。同時に使える電力には限りがあります。

お問い合わせはこちら

セクスイハイム近畿(株)京滋支店
特販店 法人紹介
担当:六車
携帯:080-3469-2108

カタログのご請求は、
下記二次元コードより
お申込み頂けます。

