



## 「省エネ」から「創エネ」へ。

これからの住まいが地球環境に貢献できること。

高気密・高断熱に優れた住宅に

自然エネルギーと先進の技術を組み込み

環境負荷&光熱費ゼロの暮らしをご提案します。

平屋

2階  
建て

規格住宅  
対応可

## 優れた光熱費 ZEPS[II地域仕様] 光熱費: Q値: 1.90W/m<sup>2</sup>・K、C値: 2.0cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

○太陽光発電を利用した1シーズンの光熱費

北陸地区



中部地区



関西地区



※本資料の暖房、冷房、換気、給湯、照明の各消費エネルギーは、(財)建築環境・省エネルギー機構(IBE)住宅事業建築主の判断基準算定用Webプログラムで算出、又は住宅事業建築主の判断の基準におけるエネルギー消費量計算方法の解説に則って算出したもので、IBEで想定した住宅形状や家族構成に基づいた計算。  
※太陽光発電の発電量は、京セラによる石川・岐阜・大阪の発電量の平均を用い、売電比率は、(財)新エネルギー財団「都道府県別kW当たりの年間発電量と年間売電電力量(10年間)」を用いました。  
※暖房設備及び給湯設備は、深夜電力利用で計算してあります。  
※売電価格は38円/kWh(2014年3月まで)と仮定して計算。

## うれしい標準装備

ZEPS 標準装備

### HEMS(ホーム・エネルギー・マネジメント・システム)

#### ■わが家のエネルギー状況を細かく「見える化」

太陽光発電システムの稼働状況はもちろん、最大16分岐の電力計測、ガス・水道の仕様状況の確認が可能。エネルギー状況を細かく確認でき、エコライフをサポートできます。

#### ■ご使用のPCやスマートフォンに複数同時表示

ご使用のPC、タブレット、スマートフォン、ブラウザ搭載型TVなど、LAN環境に対応していれば、さまざまな表示機器に複数同時表示が可能。また、インターネット回線に接続すれば、外出からでも表示することができます。\*1

\*1:インターネットプロバイダとの契約が必要です。インターネット接続の際に必要な通信料およびプロバイダ契約料はお客様負担となります。  
\*表示画面はイメージです。数値は、実際のものとは異なります。\*すべてのブラウザ搭載型TVに対して、表示を保证するものではありません。  
\*本システムでは、無線LANルーターなどの周辺機器が必要です。ソフトウェア機能や性能の向上のためバージョンアップを行う場合があります。

わが家のエネルギーが見える、  
家計がわかるエコが楽しくなる  
もっと快適に省エネライフ



#### EV・PHEV充電設備

電気自動車(EV)・プラグインハイブリッド自動車(PHEV)の充電設備をわが家に。



#### SAMOS-H

アルミ部分の露出を減らし、ガラス面積を拡大することで、高い断熱性能が得られます。

### ZEPS ZEPS-S 共通装備



#### 太陽光発電システム

家で電気をつくって、余った電気は電力会社に売ることができます。

システム容量  
ZEPS / 5.320kW  
ZEPS-S / 4.180kW



#### 吹き付け断熱材

現場発泡性低密度ウレタンが家全体を丸ごと「魔法瓶」のようにくくれます。

システム容量  
ZEPS / 壁:t=75mm、屋根:t=160mm  
ZEPS-S / 壁:t=75mm、屋根:t=80mm