

《報道資料》

2009年9月18日(金)

長野県にキッズデザイン賞受賞の新モデルハウスオープン！ 太陽光発電搭載・電気自動車対応住宅 アイフルホーム佐久店

住宅のフランチャイズチェーン(※以下「FC」と表記)を全国に展開している株式会社トステム住宅研究所 アイフルホームカンパニー(住所:東京都江東区亀戸 1-5-7/TEL03-5626-8251/プレジデント:大竹俊夫)のFC加盟店である、アイフルホーム佐久店(会社:株式会社ハタヤホーム/社長:篠原一男)では、長野県佐久市に太陽光発電搭載・電気自動車対応住宅となる新商品「セシポ・アニバーサリー」のモデルハウスを完成させ、9月26日(土)より「モデルハウスオープンフェア」を開催します。

新商品『セシポ・アニバーサリー』は、アイフルホームの25周年を記念して開発した期間限定新商品で、昨年のキッズデザイン賞を受賞した「セシポ」と、グッドデザイン賞を受賞した「RE-EVプロジェクト(再生可能エネルギーを利用した電気自動車向け充電インフラシステムの研究プロジェクト)」に参画して実験住宅として研究を推進した「家+庭生活 CH08」、2つの家づくりの設計思想から家と家族、家族と地域社会、そして自然と家庭生活の絆を見つめた経済的で環境負荷低減を目指した住宅となっております。なお、昨年受賞の「セシポ」に続き、この度『セシポ・アニバーサリー』もキッズデザイン賞を受賞しました。

太陽光発電システムを始め、環境負荷低減を目指す費用がかさんでしまうイメージがありますが、これまでに「家+庭生活 CH08」で実験住宅として研究を重ねてきた結果、太陽光発電搭載・電気自動車対応住宅を実生活レベルの機能・広さに凝縮し、普及価格での提供が可能となりました。さらに、『セシポ・アニバーサリー』は、省エネルギー・少エネルギー・創エネルギーを特長としているので、実際に住み始めてからのCO₂排出やランニングコストを低く抑えることができます。それに加え、『セシポ・アニバーサリー』は、キッズデザインの考え方を取り入れ、「こども目線、こども基準でつくる家は、全ての人に安全で住みやすい家」という考えから、子どもの感性や好奇心等を伸ばす教育面や、子どもの安心・安全面へも配慮したキッズデザイン設計としています。

今回の「モデルハウスオープンフェア」では、新商品のモデルハウスを見学しながら、住む人に優しい、環境に優しい、財布に優しい、そして長く、楽しく、安心して暮らし続けて頂ける家づくりを提案致します。

※※※モデルハウスオープン概要※※※

オープン日:2009年9月26日(土)

オープン店:アイフルホーム佐久店(長野県佐久市御馬寄 896-44)

フェア開催期間:2009年9月26日(土)～9月28日(月)

商品名:セシポ・アニバーサリー

参考価格:スタンダードプラン建物本体参考価格[1,830万円(税込)]※

※工事面積 132.6㎡(40.11坪)、標準地域仕様の場合。

※実際のモデルハウス、及び添付の外観写真とは異なります。

特 長:

1. 電気を創る「創エネ」テクノロジーの採用<<創エネ技術>>

・CO₂の発生がない新エネルギー技術の太陽光発電システムで昼間の生活に必要な電気を創る

2. CO₂ゼロを追求した電気自動車対応住宅<<最新技術>>

・住宅と電気自動車を融合させ、CO₂ 発生が少ない深夜電力や太陽光発電から電気自動車へ充電する等で、家庭生活のCO₂ ゼロライフを追求
・選択的に安価でCO₂ 発生が少ない深夜電力からの充電ができるように、電気自動車専用のタイマー付き充電コンセントを提案

3. <<閉じる技術>>と<<開ける技術>>で快適な「少エネ」

<<閉じる技術>>

・外気による影響を受けにくく家の中の冷暖房効率を高めるために、断熱性や遮熱性の高い Low-Eガラスを提案
・熱の侵入経路をブロックできるように、玄関には高性能断熱玄関引戸を提案

<<開ける技術>>

・冬と夏の太陽の日射を上手にコントロールする技術
・緑化による打ち水効果で空気を冷まし、窓の配置で室内に心地よい風を取り込む技術

4. CO₂削減にも繋がる水道水の節約<<貯める技術>>

・雨水を庭の水撒きなどに再利用する雨水タンクで水道代の節約

5. エコロジーが目に見えるから楽しい<<見える技術>>

・太陽光発電モニターで発電量や消費量をチェックできる

6. オール電化仕様<<省エネ&節約技術>>

・安価な深夜電力を使う高効率給湯のエコキュートや熱効率の高い IHクッキングヒーターなどのオール電化で省エネ&節約

7. 家庭内事故を予防する<<キッズデザイン設計>>

・玄関ドアや室内ドアには、開閉動作が少なく子どもからお年寄りまで優しい、オール引き戸を採用。ソフトクローズ機能で扉がゆっくり閉まるので、指を挟んだりするケガを軽減。
・内部壁の角は、全て滑らかな曲線加工。ぶつかってもケガをしにくい安全設計で視覚的にも安心。
・転落防止として、2階の子ども部屋のサッシは開口幅を調整できる小開口アーム仕様にするのが可能。また、よじ登りによる転落防止として、バルコニーの手すりは下が見える高さにするのも可能。



※添付の写真は、モデルハウス外観イメージCGです。実際のモデルハウスとは異なります。

※本件に関する報道関係者様からのお問い合わせは下記までお願いします。

(株)トステム住宅研究所

広報・宣伝室 広報担当 山口

電話：03-5626-8251