

〈報道関係者各位〉

2011年1月28日(金)

アイフルホーム「セシボ 『家族の絆と夢を育む家』」 が2年連続で特別賞を受賞！

～ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリック 2010～

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

「こどもにやさしい は みんなにやさしい」をコーポレートスローガンに掲げ、「アイフルホーム」ブランドの住宅FC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 / プレジデント:勝又健一郎)は、この度、財団法人日本地域開発センター(主務官庁:国土交通省)主催の表彰制度「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリック 2010」において、アイフルホームの「セシボ『家族の絆と夢を育む家』」が省エネ・省CO₂に優れたオール電化住宅であると評価され、大賞に次ぐ、特別賞を受賞しました。尚、アイフルホームとして、昨年に引き続き2年連続での受賞となります。

受賞商品『セシボ』は、進行する地球温暖化に対し、資源を有効利用すること、エネルギーを創りだすことなどで、低炭素社会に貢献することを目的とし、閉じる技術として「次世代省エネ基準」、屋根面への「遮熱シートの採用」、開ける技術として「通風の工夫」、創る技術として「再生可能エネルギー(太陽光発電、太陽熱利用エコキュート)」などを採用した環境にやさしい住宅です。また、国の推進する長期優良住宅にも対応しています。



≪受賞商品『セシボ』外観イメージ≫

■ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリックとは

財団法人日本地域開発センターが主催する省エネルギー住宅のトップランナーを表彰する制度で、2007年度に創設されて以来、毎年、省エネ・少CO₂に優れたオール電化住宅が表彰されています。オール電化住宅の中から、「外皮・設備の省エネルギー性能値」「トータルな省エネルギー性能向上のための工夫と先進性」「他の性能と省エネルギー性とのバランス・連携」「省エネ住宅の普及に関わる取組」といった視点でスマート(省エネ・少CO₂に優れた)住宅を選定し表彰することによって、国の環境政策と省エネルギーに寄与すると共に、オール電化住宅の普及と性能向上を目指しています。

(財団法人日本地域開発センターのパンフレットより)



※この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致します。

(株)トステム住宅研究所 広報・宣伝室 広報担当:千明まで

電話:03-5626-8251

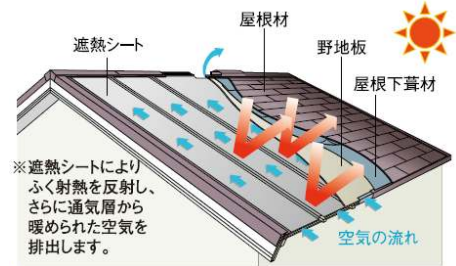
アイフルホームホームページ/TOP URL:<http://www.eyefulhome.jp/>

特別賞受賞「セシボ『家族の絆と夢を育む家』」商品特長

「セシボ『家族の絆と夢を育む家』(以下、セシボ)」は、「こどもにやさしい は みんなにやさしい」をコンセプトに「全ての世代にやさしい家づくり」を考えて開発した商品です。環境問題、安全性、快適な室内環境、住宅保証、経済性、そして家族の絆と夢など、住宅が解決しなければならない問題を見つめ、「家そのもので出来ること」の可能性を“もっと ずっと”追求した住まいが「セシボ」です。特に環境問題に対しては、低炭素社会の実現に向け「省エネルギーから“少”エネルギーへ」向けたご提案を行っています。

●閉じる技術 ～高断熱・日射遮熱～

次世代省エネ基準に対応した高断熱仕様。すべての窓に遮熱・断熱 Low-E ガラスを設置し、紫外線をカットしています。さらに屋根にはオリジナル遮熱工法を採用。屋根全面に遮熱シートを施工し、夏場の日射による輻射熱を反射して、室内に侵入するのを抑えます。外気による影響を抑えて冷暖房効率を高めることで快適性とECO生活を両立します。



「遮熱シート」イメージ図

●開ける技術 ～通風・空調負荷低減～

夏の夜の風を室内に有効に取り込み、温度差換気により高窓から排熱。また、東西面の窓にタテスバリ窓を多用し、開き方向に配慮し、屋内に風を取り込みやすくします。洗面所・浴室では湿気を早く逃がす窓の配置を工夫。自然の力を活かした通風等で、できるだけエアコンに頼らないECO生活への配慮を施しています。



「通風」イメージ図

●先進的設備の導入 ～省エネ・少エネ・創エネ～

LED照明の採用や節水型便器、保温浴槽など先進的な設備を導入し、省エネに配慮。さらに、“電気を創る”太陽光発電システムや“お湯を創る”太陽熱利用エコキュートを採用。エネルギーを全て買う暮らしから、自分の家でエネルギーを確保し、余った電気を電力会社に売るなど、ゆとりある生活を提案しています。



「太陽熱利用エコキュート」

●『エネルギー循環型システム』の概念

太陽光発電システムで創った電気を電気自動車へ充電できる 200Vコンセントを採用。太陽光発電システムで創ったエネルギーを家と自動車双方向に使う将来のECO生活を業界に先駆けて提案しています。



「エネルギー循環型システム」イメージ図

●省エネ提案の支援

標準仕様のほか、お客様の省エネに対するご要望に答えられる準備として、ペレット暖炉、バルコニー緑化等をエコパックとしてご用意し、お客様にご提案して、省エネ住宅普及のため、積極的に活動しています。



「エコパック」提案カタログ