

〈報道資料〉

2010年7月13日(火)

## アイフルホームが子どもの安全・安心に配慮した 「セシポ『家族の絆と夢を育む家』」など3項目で 第4回キッズデザイン賞を3年連続受賞

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:勝又健一朗)は、この度、経済産業省等により創設された特定非営利活動法人キッズデザイン協議会(本部:東京都文京区)主催の「第4回キッズデザイン賞」において、子どもの安全・安心に配慮したアイフルホームの取り組みのうち、「セシポ『家族の絆と夢を育む家』」(ユニバーサルセーフティ部門)を含む3項目においてキッズデザイン賞を受賞致しました。

アイフルホームは、「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」というキッズデザインの考え方をベースに、次世代を担う子どもの住環境や家庭環境について恒常的に研究開発を進めております。その取り組みの結果として、一昨年の『セシポ「家庭＝家＋庭」絆を育む家』、昨年の『セシポ・アニバーサリー』、『キッズデザインパーク』のダブル受賞に引き続き、3年連続でキッズデザイン賞の受賞となりました。

今般受賞した3項目は下記の通りです。各項目の詳細については次項以降を参照ください。

<キッズセーフティ部門>	☆チャイルドロック
<ユニバーサルセーフティ部門>	☆セシポ「家族の絆と夢を育む家」
	☆滑り止めクッション付き階段

### ■キッズデザイン賞とは

キッズデザイン賞は、「子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン」「創造性と未来を拓くデザイン」そして「子どもたちを産み育てやすいデザイン」というキッズデザインの理念を実現し、普及するための顕彰制度です。

社会的、文化的な見地から公正な評価を与えられた受賞作品は、その情報や成果とともに広く社会で共有し、今後の産業・研究活動と子ども環境の高度化を図ることを目的としています。

(キッズデザイン協議会ホームページより)



当該受賞作品は、2010年8月27日(金)～29日(日)の3日間、幕張メッセ国際展示場(千葉市美浜区)にて開催される「キッズクリエイト TOKYO 2010」にて、展示・公開される予定です。

## 受賞作品1 セシポ『家族の絆と夢を育む家』概要

セシポ「家族の絆と夢を育む家」は、低炭素社会・持続可能社会に向けて昨年秋に発表したコンセプトホーム「スーパーサステナブルモデル住宅『CH10』」の要素などを取り入れ、「家族の絆と夢を育む家」をコンセプトに、家族みんなの“絆”を深め、家族ひとりひとりの“夢”をかなえる商品として開発したもので、安心して暮らせる品質と、時代に左右されないデザインで家族の絆を育む豊かな生活を提案します。

また、パパの子育てが楽しくなる提案や、再生可能エネルギーである太陽光等を活用したダブルソーラー（太陽光発電、太陽熱利用エコキュート）、走行中にCO2を全く排出しない究極のエコカーである電気自動車への充電設備など、お客様の夢をプラスできるエコ住宅・電気自動車対応住宅の提案も取り揃え、お客様の様々なニーズに対応できる商品です。



《『セシポ』外観写真》

### 特長. 1家庭内事故を未然に防ぐキッズセーフティ

#### ①オール引き戸

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。

#### ②ソフトクローズ機能

扉本体がゆっくり閉まるため、指をはさむなどの怪我を防止。

#### ③チャイルドロック

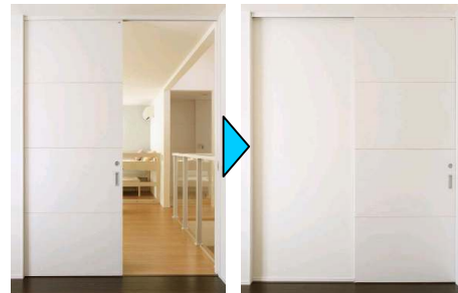
小さい子どもの浴槽などへの転落防止のため、トイレや脱衣室等の入口には、子どもの手の届かない位置に鍵を設置。

#### ④滑り止めクッション付き階段

転んだ時に怪我をしにくいクッション付き滑り止めを全ての階段に設置。

#### ⑤角に丸みをもたせたR出隅

室内の壁や枠などの角は滑らかな曲線（R出隅）でぶつかった時の怪我を防止。



《『引戸』の採用》

その他、アシスト把手、扉付きコンセント、IHクッキングヒーター、キッチン/ロック付き収納、風呂安全仕様（握りバー）、玄関ドア（ICカードキー）、窓（框内蔵型ロック・開口幅調整機構）、段差無し、室内折戸の指はさみ防止、F☆☆☆☆建材と16のキッズセーフティを実現。



《『チャイルドロック』の採用》



《滑り止めクッション付き階段の採用》



《角に丸みをもたせたR出隅の採用》

## **特長2. 子育てが楽しくなり、ママの家事や子育ての負担を軽減するストレスフリーな家**

小さい子どもから目を離さずに家事ができる「見守り動線」、帰宅した際に必ずリビングを通ることで家族とのコミュニケーションが自然に深まる「おかえり動線」や、キッチンのすぐそばに買い置きした食材や日用品をたっぷりしまえる「集中ストック収納」を配置するなど、ママのストレスフリーの間取りです。

## **特長3. パパも子育てを楽しむ家**

外で思いっきり遊んでも、リビングや廊下を汚さずに直接洗面所やお風呂に入れる「おかえりどろんこ動線」、外で使った泥だらけの遊び道具もそのまま収納できる「玄関土間収納」、本を読んだり勉強したり一緒に学べる「ファミリースペース」など、パパが子どもと一緒に時間を存分に楽しめる空間づくりをしています。

## **特長4. 環境学習ができる家**

低炭素社会の実現に向けた“少”エネルギー技術として、家の基本性能は次世代省エネルギー基準を満たす断熱性能とし、3つの再生可能エネルギー利用や電気自動車に対応した住宅インフラなど、CO2排出量を大幅に削減できます。子どもも身近で楽しく省エネに参加し、環境意識を育みます。

### **①見えるエコ**

太陽光発電モニターで家の中の電力消費量やCO2排出量のチェックができ、エネルギー節約を学習できます。また、子どもの手の届く高さに照明スイッチを設置し、節約意識を高めます。

### **②3つの再生可能エネルギー**

太陽光発電だけでなく、太陽光発電の約3倍のエネルギー転換効率である太陽熱利用エコキュートを組み合わせた、より効率的な再生可能エネルギーシステムです。また、ペレット暖炉は、バイオマスを原料とするペレットによりCO2排出量ゼロ。さらに、オープン機能で料理ができたり、揺らめく炎で心を癒したり、子どもの感性教育にも役立ちます。

### **③電気自動車対応**

走行中にCO2を排出しないエコカーである電気自動車への充電設備を設置しています。タイマー付きコンセントで安価な深夜電力にて充電します。

### **④まいにち、エコの積み重ね**

雨水を庭や菜園の水まきに利用できる雨水再利用システムを導入して水道水の使用量を節約。無駄の意識を向上させます。



《太陽光発電＋太陽熱利用エコキュート》



《ペレット暖炉》



《電気自動車対応  
充電コンセント》



《雨水タンク》

## 受賞作品2 「チャイルドロック」概要

(トステム㈱との共同開発)

「チャイルドロック」は小さな子どもの脱衣室、浴室、トイレなどでの転落・転倒事故を防ぐため建具に設置するロックです。引手、把手周りのロックに加え、4歳くらいまでの子どもの手の届かない高さである1.5mのところに「チャイルドロック」を設置しました。チャイルドロックをかけることで、子どもが一人で脱衣所やその先の浴室、またはトイレに入れないようにし、浴槽や便器への転落や密室内での転倒、衝突などを防ぎます。

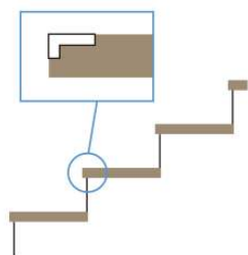


《チャイルドロック》

## 受賞作品3 「滑り止め機能付き階段」

(トステム㈱との共同開発)

「滑り止めクッション付き階段」は住宅の中でも特に家庭内の事故の多い階段の踏み板に樹脂製の滑り止め機能を備えたクッション材を取り付けました。この滑り止め機能を備えたクッション材によって、踏み板を滑りにくくし、転倒・転落防止の可能性を減らします。また、万が一足を滑らせて転倒・転落してもクッション材が衝撃を吸収し、事故の衝撃を最小限に食い止める手助けとなり、重篤な怪我をしにくくなっています。



《滑り止めクッション付き階段》

※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(ちぎら)まで

電話: 03-5626-8251