

旭化成の住まい

平成29年11月2日 旭化成ホームズ株式会社

~ALC コンクリート「ヘーベル」50周年~ **ヘーベルハウスに新色「メテオブルー」をラインアップ** ~外観デザインを強化し「比類なき壁キャンペーン」を展開~

旭化成ホームズ株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:川畑文俊)は、「ヘーベルハウス」「ヘーベルメゾン」の主要構造部材(床・壁・屋根)である ALC コンクリート「ヘーベル」が国内で生産を開始して 50 周年を迎えたことを記念し、11 月 3 日~26 日の期間『ヘーベルウォール 50 周年「比類なき壁」キャンペーン』を展開いたします。

このキャンペーンに合わせ、これまでのヘーベルハウスに無い青色系の新たな吹付け色「メテオブルー」を導入し、2 階建住宅商品向けには陶板をモチーフにした繊細な縦ラインの外壁目地デザイン「VTタイプ」を追加します。これにより、ヘーベルハウスの外壁カラーは「22 タイプ」、外壁目地デザインは「11 タイプ」となり、これまで以上に多様な外観ニーズへも対応することができます。また、3・4 階中層住宅向けには、開口部「アルコーブウィンドウ」を新たに開発し、間口の狭い都市型住宅の外観デザインを一層強化しました。

1967 年に現旭化成株式会社が当時の西ドイツから技術導入し、日本で生産を開始した ALC コンクリート(軽量気泡コンクリート)「ヘーベル」は、本年で生産開始から 50 年を経過します。耐久性・耐火性に優れた建材 ALC コンクリートの歴史は古く、欧州では既に 100 年近くの歴史を重ねています。

当社の商品「ヘーベルハウス」は創業から現在に至るまで 45 年間にわたり一貫して「ヘーベル」を住宅の外壁・床・屋根を構成する主要構造部材として使用し続けてきました。鉄骨と、ALC コンクリート「ヘーベル」による基本躯体構造にこだわり研究を重ねたことで、日本の気候風土や都市環境に適した今日の「ロングライフ住宅」としての高い完成度はもちろん、時代に左右されない建物の造形表現や多彩な吹付け技術を実現しています。

今回のキャンペーンでは、欧州での ALC コンクリート住宅の歴史や現状、当社商品の進化・足跡をカタログにまとめ配布するとともに、同内容での広告宣伝を展開し、「ヘーベルハウス」「ヘーベルメゾン」の価値をあらためて訴求して参ります。



I. 新外壁色「メテオブルー」

「白いハコ」といったイメージの強いヘーベルハウスに、新たに開発された深い黒青色です。"流星"の意味を持つメテオの名の通り、鉄隕石を連想させる光沢と艶で煌めきを感じさせるような新外壁色です。また、初めて青系の吹付け色が誕生したことで、青いハコと白いハコとのコンビネーションを楽しむデザインも可能となります。







新 外 壁 色 「メテオブルー」

割りタイプの外壁に採用することで堅牢な外観を演出

色のイメージとした鉄 隕石

Ⅱ. 新外壁デザイン「VT 目地」

陶板をモチーフとした新しい 2 階建用の外壁デザインです。細やかで均一な縦のラインとリズミカルな水平ラインを深く掘り込むことで繊細な陰影を浮かび上がらせ、上質でシャープな表情を演出します。



新 外 壁 タイプ「VT タイプ」



白系の外壁色を吹付けた事例

Ⅲ、新仕様開口部「アルコーブウィンドウ」

メテオブルーのような濃い色の建物の壁面を窪ませた空間アルコーブに設置する新しい開口部です。 内側両脇をホワイトに彩ることで、間口が狭く平面的になりがちなファサードにリズムと奥行きを演出し ます。(重量鉄骨商品の仕様となります。)



ピロティーガレージの 3 階建て外観例



メテオブルーの外壁を削りとるようなデザインの「アルコーブウィンドウ」

Ⅳ. キャンペーン概要

- 口名称: ヘーベル 50 周年「比類なき壁」キャンペーン
- □期間:11月3日(金)~11月26日(日)
- □販売地域:関東、東海、関西、山陽、九州北部
- 口内容:カタログ2冊セットプレゼント「ヘーベルデザインストーリー/メテオブルー」
- □WEBサイト: ヘーベル 50 周年「比類なき壁」キャンペーン

http://www.asahi-kasei.co.jp/hebel/lp/designstory/index.html/

記念外壁色「メテオブルー」商品ページ

http://www.asahi-kasei.co.jp/hebel/lineup/meteoblue/index.html/

〒160-8345 東京都新宿区西新宿 1-24-1 エステック情報ビル 旭化成ホームズ株式会社 広報室

(電話)03-3344-7115 (FAX)03-3344-7050 (メール)j-koho@om.asahi-kasei.co.jp