

堅牢な枠組壁工法・高気密高断熱施工を知る!!

高性能住宅

予約不要です

# 構造・断熱見学会

日時

1 / 23 (土) 24 (日)  
AM10:00 ~ PM4:00

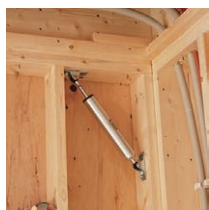


会場

倉敷市連島 I 様邸

断熱性能 UA値  $0.46\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$   
(2020年義務化 北海道レベル)

## 本見学会の見どころ



### 補強型枠組壁工法 (2×6)

構造強度・防火耐火・気密性等に優れ、大地震の度にその性能が注目されシェアを増やしてきた枠組壁工法。当社ではさらに補強を加え、実際に建物を揺らす「動的耐震診断」により震度6強でも大きな損傷が無いという判定を得ています。今回は、その構造とオプションのビルシュタイン製ダンパーをご確認いただけます。



### 現場発泡硬質ウレタン断熱

当社では、冷凍倉庫などに使用される、発泡率30倍の硬質ウレタンによる断熱を行います。現場での吹付により、隙間まで入り込み固まるため、気密性能の向上にも寄与します。現在普及が著しい発泡率100倍の軟質ウレタンと比較して断熱性能が高く、水蒸気が侵入しにくい壁内結露のリスクが低い等のメリットがあります。内壁を貼ると隠れてしまう断熱材を見て触っていただくことができます。



気密性の高いツーアクション窓

### 樹脂サッシ+トリプルガラス

国内最高レベルの断熱性能を持つ、両面樹脂サッシ+トリプルガラスのAPW430を全面採用。気密性の高いツーアクション窓も数カ所に採用し、断熱・気密性能をさらに向上させました。実質的な断熱性能はUA値  $0.46\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$  (2020年義務化基準 北海道レベル) です。

他にも電気配線の施工品質、屋根の二重化による遮熱構造や断熱の様子など、完成後に隠れてしまう見どころが沢山。

※本見学会の御予約は不要です。裏面の地図で会場にお越しください。

おーいいな コスミック



株式会社 コスミック・ガーデン

0120-017-539

TEL: 086-243-8115 FAX: 086-243-8112 URL: <http://cosmic-g.jp/> Mail: [info@cosmic-g.jp](mailto:info@cosmic-g.jp)

## 広域地図

倉敷市連島付近



## 詳細地図

倉敷市連島付近

※カーナビの方は「倉敷市連島1丁目9(駐車場そばの公園)」等で付近までお越しください。

**駐車場**

お車はこちらに駐車して会場までお越しください。

**会場**



**当日の連絡先：090-2297-2821**