



※写真は建築中のもので

梅雨の時期も快適な室内空間を体感してください

高性能住宅 完成見学会

お施様のご厚意により、完成見学会を開催させていただきます。

高气密・高断熱・高遮熱により、暑くジメジメした梅雨の時期も快適に過ごせることを体感で確認するチャンスです。白色のレンガ外壁や、室内のデザインクロス、モザイクタイル、ステンドグラスなどの高い質感もぜひお楽しみください、

日時 6/16(土)・17(日) 10:00~16:00

※ご予約は不要です。会場まで直接お越しください。(地図裏面)

会場 岡山市中区四御神 T様邸 (総2階建 延床面積約35坪)

※小学生以下のお子様は建物内キッズコーナーのみ入室可とさせていただきます。
(抱っこのお子様は対象外です。)

誠に恐縮ですが、ご理解の程、何卒宜しくお願い致します。

見どころ

- 全室、両面樹脂サッシペアガラス(APW330)を採用
- 屋根裏収納へハシゴでアプローチ
- ステンドグラス、タイル、デザインクロスなどの内装
- 本物のスライスレンガ外壁の質感

家は、性能。



株式会社 コスミック・ガーデン

0120-017-539

おーいいな コスミック

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

見学会場のご案内



その他の見どころ

高い基本性能(高耐震・高气密・高断熱・高耐久・健康性能)

【高耐震】

木造住宅の中で最も強度が高いと当社が判断する枠組壁工法の2×6を強化した補強型枠組壁工法。過去5棟の完成邸を**実際に揺らして計測**した結果は、震度6強でも損傷の危険がない判定。

【高气密・高断熱】

冷凍倉庫にも使われる現場発泡硬質ウレタン断熱材(30倍発泡)。昨年8月の当社の実験で、この断熱材を施工した壁を変形するには、断熱材のない壁と比べ**1.7倍の力が必要**という結果が得られました。両面樹脂サッシも採用しUA値0.56(HEAT20 G1)の高断熱仕様。気密性能は**全棟測定でC値0.5以下**を標準としています。

【高耐久】

屋根は三州瓦、外壁は日本製のスライスレンガ。どちらも塗り替えなどが不要な高耐久無機素材です。外部に露出する金属は全て**18-8 ステンレス**を使用し、経年の劣化を防ぎます。地中から来る日本のシロアリの他、飛来するアメリカカンザイシロアリにも対応できる**ホウ酸塩処理**も標準です。

【健康性能】

壁紙は布や紙の素材のものを主に使い、床材等も**無垢材**を採用。化学物質の放散量を極力抑え、石油化学系の接着剤などが原因の新築の臭いは殆どありません。また川崎医科大学と共同研究で効果を検証した天然鉱石の粉末「**コスミックパウダー**」を全室に施工。花粉症やアレルギーの症状が低減したという声を多く頂いています。

給気口にはPM2.5対応フィルターを採用し、外気を清浄化しつつ新鮮な空気を室内に取り込みます。

当日の連絡先:090-2297-2821

※会場スタッフの携帯電話のため、すぐに出られない場合があります。