



真夏の高性能住宅の屋根裏を体感できます

高性能住宅 真夏の体感会

この度、当社スタッフの自宅にて真夏の高性能住宅体感会を開催させていただきます。今回は土曜日を予約制・日曜日を予約不要のフリー参加とさせていただきます。真夏の高性能住宅をまだ体感していないという皆様、是非この機会にお越しください。夏と冬にたくさんの建物を見て、住宅の性能への理解を深めてくださいね。

日時 7/ ^{予約制} 28 (土) ・ ^{フリー参加} 29 (日)

①10:00～ ②13:30～ ③15:30～

10:00～16:00

※駐車場がないため公共交通機関または近隣の駐車場などをご利用ください。
※ご予約は下記電話番号にお電話ください。

会場 倉敷市日ノ出町 S 邸 (1階18坪, 2階18坪)



見どころ

- 窓は全て樹脂サッシトリプルガラスを採用。断熱性能UA値0.46(HEAT20 G2グレード)の高断熱、気密は全棟測定C値0.5以下の高気密。床面の裏側で断熱する床断熱仕様です。(基礎断熱ではありません)
- 外壁は当社オリジナルの陶性外壁第二弾です。全面いぶし銀の質感をお楽しみください。



家は、性能。



株式会社 コスミック・ガーデン

おーいいな コスミック

0120-017-539

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・高気密・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。

【高気密・高断熱】

冷蔵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・トリプルガラスも採用しUA値0.46の高断熱仕様。気密性の高い大開口スライディング窓も是非触って確認してください。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。**屋根の二重化**により真夏の屋根裏も暑くなりません。

【高耐久】

屋根は三州瓦製、外壁も三州瓦メーカーで製造した当社オリジナル陶性外壁で、割れなければ長期メンテナンスフリーの高耐久性能。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、室内ドア・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。