

LOW-E HOUSE

エアコンなしであたたかい！を体感できる見学会
※床暖房もありません！！

ポカポカあったか体感会

1/28 SAT ・ 29 SUN 10:00-17:00

体感できるのは今だけ！！

中庭&坪庭の景色を家の中で楽しめる平屋のコートハウス
暖房設備を使わず、家中が暖かいから外に出るまで寒さに気づかない。
家自体の性能を上げると、もっと季節を楽しめる快適さが手に入ります！



MAP : 倉敷市中島



2017年第1弾 体感会




1. 駐車スペースあり！
2. お子様連れ、大歓迎！
3. 予約不要なので、お気軽にお越し下さい！

 low_e_house

 株式会社タケイ

Follow me!

 株式会社 タケイ
岡山市南区米倉 123-7
TAKEI ☎:0120-173-901





オーナー様にインタビュー

OB 見学会に参加した時に「LOW-E HOUSE に暮らしていれば冬だから寒い！夏だから暑い！」ということはない。年間を通して身体がラク」という言葉を聞き、リアルに高性能のすごさを感じました。コストを抑えるために、一部の窓をトリプルガラスではなく、ペアガラスにしようかどうか迷っていましたが、知人がペアガラスで結露したと聞き、構造面で妥協しなくて正解だったと思います。実際に住んでみたら、夏も冬も快適でエアコンから解放された気分。光熱費がすごく安くてびっくりしました。(オール電化で1カ月7000円を超えることはありません!)



(岡山市在住 K様邸)

普通の家と高性能な家、どちらがお得？💡

高性能な家とはどういう意味なのか…？

簡単に言うと…車と同じなのです。

普通の家＝一般的な車

高性能な家＝ハイブリッド車

2種類の車で大きく違うのは燃費になります。

燃費が変われば、月々のガソリン代が変わってきます。

ハイブリッド車は少々値段が高くて、多くの消費者に支持されています。

家も同様に考えると、色々な種類の家があります。

高性能な家は初期コストはかかりますが、その分ランニングコストが抑えられます。支払う総額が同じ金額になるとしたら…どちらがお得でしょうか？

目に見えない光熱費やメンテナンス費にお金をかけるよりも、良質な建物が残るほうがお得だと思います。




NORMAL




普通の家

・初期コストが安い！



HYBRID



LOW-E HOUSE

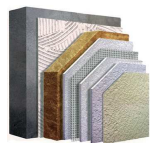
- ・耐久性に優れている！
- ・冷暖房つけなくても快適だから、光熱費が安い！

高性能な家は **住めば住むほど**、お得になるのです！

LOW-E HOUSE が高性能と言われる理由



1. 内断熱と外断熱の W 断熱で包み込む



アルセコ
外断熱システム



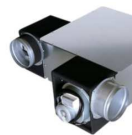
内断熱
セルローズファイバー



総厚 205 mm の W 断熱
高気密 + 高断熱で
快適空間をつくり出す。

2. 計画換気でアレルギーの原因を抑制

24 時間全熱交換型
換気システム



給気と排気を機械で制御し
外気温に影響されないよう
80% 熱交換しながら換気し
ます。また、PM2.5 までの
粉塵も 98% 除去します。

3. 熱を逃がしにくいトップクラスの窓

高断熱樹脂サッシ
トリプルガラス
(クリプトンガス入り)



樹脂はアルミに対して、
約 1/1000 の熱伝導率で
高い断熱性能を発揮。
室内外の温度差で発生する
結露を大幅に軽減します。

4. セルフクリーニングの塗り外壁

外壁システム

- ①断熱材
- ②ベースコート
- ③メッシュ
- ④トップコート
- ⑤仕上げ塗料



雨が降ると汚れを落とす
効果がある塗料のため、
外壁のメンテナンスはほ
とんどいりません。