

屋根裏開放空間で遊ぶ家  
予約制見学会のごあんない



## Rêve contents

### 予約制見学会のごあんない

新居浜市中村松木 K様邸  
9月13日(土)・14日(日)

### 白川アーカイブス

完成12年後の守谷様邸を訪ねて

### 最高仕様が

### 白川建設の標準仕様

躯体の基本理念と工法紹介

### 性能リフォーム

予約制見学会開催予告

2014.09.13

屋根裏開放空間で遊ぶ家  
予約制見学会のごあんない

新居浜市中村松木 K様邸  
9月13日(土)・14日(日)

屋根裏開放空間に取り入れた大胆な遊び  
意外性のある間取りや空間毎にセレクトした  
カラーバリエーションなど楽しめる逸邸です。  
見学をご希望される方は、予約制となっておりますので  
お電話にて事前にご予約ください。

ご予約電話番号：0897-41-1324

※施主様のご好意による見学会ですので、手袋着用の上、お子様には充分お気をつけてください。



## 家族も増えて忙しくも幸せな日々をおくる

2002年に完成した新居浜市中村・守谷様邸をお訪ねしました。完成当時は、夫婦お二人での新居でしたが、現在は2人のお子様にも恵まれ、4人家族でとても明るい家庭を築かれています。奥様曰く、「12年の歳月で、木の風合に味が出て来て、少し色あせたクロスとも馴染んで気に入っています」と、ありがとうございます。守谷様の幸せな12年を感じることができ、嬉しく思うと同時に今後の守谷様の幸せ、夢の継続を心から願うばかりです。私どもは「家は“住むところ”であり、何より“快適”であること」が重要だと考えています。そのためにも、断熱性、耐震性を追求し、よりよい家づくりを続けてまいります。

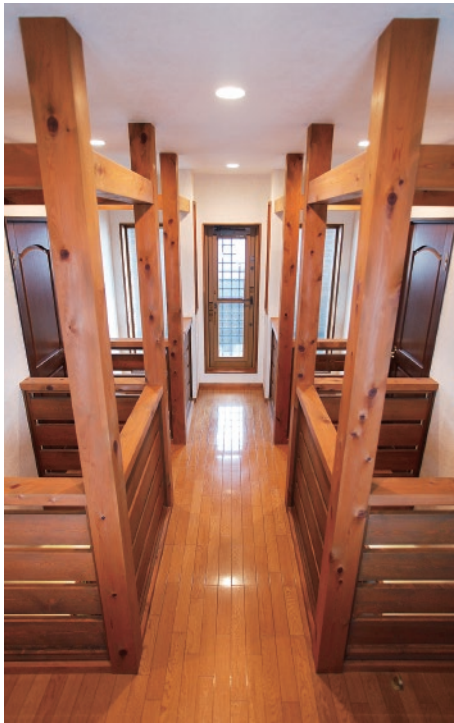
完成時の守谷様邸



総タイル貼の外観



威風堂々とした玄関エントランス



寝室、子ども部屋やベランダとつながるクロス状の廊下



リビングではお子様たちが夏休みの宿題をされていました



家具には奥様お気に入りの雑貨や植物をレイアウト

守谷様邸は、2002年の完成ですが  
EH2工法の施工により2025年省エネ基準をクリアしています。

守谷様へ これからもご家族の幸せを願っております。

白川建設 スタッフ一同

※高知産の天然桧を使用しましたが、これほどのものは今ではほとんど手に入らなくなりました。

## エアコン一台で家中冷暖房 EH2工法（次世代高断熱工法+耐力壁工法）

省エネ対策等級4  
★★★★

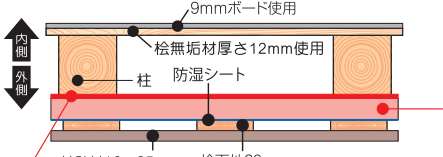
弊社開発のEH2工法（次世代高断熱住宅+耐力壁工法）は、省エネ対策等級4の性能を有する工法であることが認定されています。等級4とは、国が定める温暖化抑制基準の最高ランクであり、弊社のような小企業が独自工法で認定されているのは全国的にも極めて稀な例です。弊社では、1990年代後半には次世代高断熱住宅を開発、建築し、弊社の標準工法となっており、これは国土交通省の定める2025年省エネ基準を既にクリアしています。EH2工法は、その断熱性能の高さから、冷暖房機の台数を削減することができ、冷暖房機購入費、光熱費削減にもつながります。



壁全面に施工された断熱材 ネオマフォーム

### 耐力壁工法のしくみ

※外壁全てに施工します。



#### 針葉樹構造用合板

厚さ9mmの構造用合板で、「壁倍率2.9倍」という優れた数値を実現しています。

※壁倍率とは、建築基準法で定められた耐力壁の強さを表した数値。

※針葉樹構造用合板は、2013年6月以降の施工物件より導入しています。

#### 断熱材 ネオマフォーム(30mm)

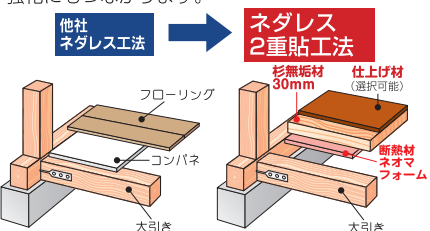
最高レベルの断熱性能、熱伝導率（λ）は0.020W/k。気泡構造は100ミクロン以下と極微細。

断熱性能の高さはこの気泡の細かさが実現しています。

※熱伝導率（λ）：熱の伝わりやすさの値であり、値が小さいほど熱を伝えにくい。（1m厚の材料をはさんで両側に1°Cの温度差があるとき、1時間に通過する熱量。）

### 杉無垢材使用の ネダレス2重貼工法

床の下地材に杉無垢材30mmを使用し、更に仕上げ材（選択可能・杉、桜、桧等無垢材。またはフローリング等）を貼る2重貼構造です。杉は日本の風土、気候に最も適した素材で、特に調湿性、断熱性に優れています。また杉材を床に敷き詰めることで水平力の強化にもつながります。



Coming Soon

最高仕様が白川建設の標準仕様

### 強さを実現する 躯体の basic 理念

### プレカットはしない 匠の手刻みによる木造軸組工法



現在、木造軸組工法で施工される住宅の多くは、木材をプレカット工場でカッティングするのが主流で、匠（大工）が木材を手刻みで加工する手作りものが激減しています。その主な要因は、利益追求による工期短縮や人件費の削減（コストダウン）、機械化等、合理化の追求にあると考えてよいでしょう。そもそも「木造軸組工法」とは、柱・桁・梁・筋交い等の基軸の組み合わせによって躯体を構成する工法です。すなわち、どんな品質の木材を、どのくらいの大きさで、どういう継手（つぎて）で、どう組むかが重要となります。

白川建設では、品質の良い無垢材だけを社長自らが仕入れています。そして匠（大工）が木材の特性を見極め、縦（柱）に横（桁）に補強（筋交い）にと目的に応じて樹種を使いわけ、かかる荷重も考えつつ適切な大きさの木材を選定し、さらに継手の加工を施します。

しかし、プレカット工場では、机上計算だけのサイズ（最小寸法）の木材が、品質・方向が考慮されることなくラインにのせられカットされ、ほとんど同じような継手のものだけが生産されます。それらを単純に組み合わせるだけなので、結果、建前終了後の躯体の揺れは大きく、お世辞にも強い建築物とはいえません。現在は金物類が普及し、プレカットでも、金物を用いてガチガチに固めれば、家の強度を増すことは可能ですが、それは木造軸組ではなく、木造金物組です。また、そういう手法で建てられたものが、長期優良住宅等と称して、日々に売り出されています。1000年以上前に建てられた、木造建築物（金物を使用していない）が現存しているのに、何故そこから学ぼうとしないのでしょうか？

木は工業製品ではありません。木材をふんだんに使った家づくりとは、山から切り出され、製材されても生き続ける木を相手に仕事をすることです。生きているから個性があり、生育環境によってさまざまに変形します。それを知っているからこそ、匠（大工）は自らの手で刻み、木と向き合い、語り合っています。

より快適な室内環境を目指して

### PM2.5をガードする

### ダクト式熱交換気システム

弊社ではダクト式熱交換気システムを採用しています。給気・排気ともに機械的に換気を行うシステムのことです。給気フィルタユニットがpm2.5等外気汚染物質の侵入を防ぎ、室温に近づけて導入するため、安全な空気環境と快適な温度を保つことができます。EH2工法の完成度を更に高める熱交換気システムです。

※PM2.5とは、大気中に浮遊する小さな粒子のうち、粒子の大きさが2.5μm (1μm=1mmの千分の1)以下の非常に小さな粒子のことです。スギ花粉、黄砂、細菌も含まれています。

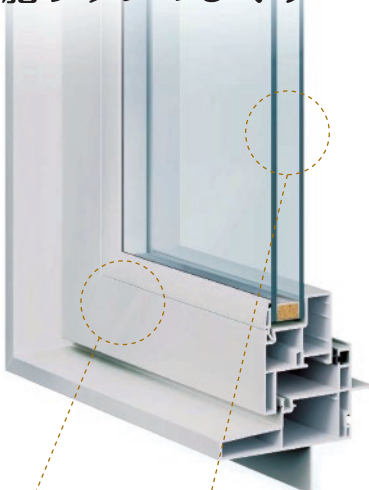
### エアコンの仕事を減らす窓

### 樹脂サッシ

省エネ対策等級4  
★★★★

夏、室内へ流れ込む熱の約7割は窓から入ってきます。また、冬に暖房で暖められた熱の約半分は窓から失われます。部屋の居心地は窓の断熱化で変わる、という理由がここにあります。弊社の採用している樹脂サッシは、国内最高基準の断熱性を誇り、高い省エネ効果を発揮しています。

### 樹脂サッシのしくみ



樹脂だから結露の発生を軽減します。

樹脂の熱の伝わり方は、アルミニウムの約1,000分の1。室内外の温度差で生じる結露を大幅に軽減。

遮熱断熱Low-eガラス（アルゴンガス入り）

通常のペアガラスの中間層（空気層）の中には乾燥空気が入っていますが、遮熱断熱Low-eガラスに入っているアルゴンガスは、乾燥空気に比べ1.5倍も熱を伝えにくく、更に断熱性能が高められます。

### 最高の断熱性能

#### オプション工法

従来の「EH2工法」を更に進化させた「EH2工法NEO」もご用意しております。ほとんど冷暖房機不使用で、より快適に過ごせる究極の高断熱住宅です。詳しくはお問い合わせください。

築30年の住宅が2025年省エネ基準をクリアする

### 白川建設の 性能リフォーム

新居浜市上原 K様邸

性能リフォーム予約制見学会  
10月開催決定

※左記の写真はリフォーム中のものです。

流行は追わない 流行を創造する匠集団



建築・企画・設計・施工  
有限会社

白川建設

事務所・ギャラリー 新居浜市御蔵町3番29号 TEL (0897) 41-1324  
工 場 新居浜市上原3丁目6番32号 TEL (0897) 41-1324  
建設業登録愛媛県知事(般-24) 第12894号 宅地建物業登録愛媛県知事(第4) 第4106号

白川建設公式ホームページ “白川建設”で検索  
<http://s-architecture.co.jp/>