

10 9

## 5 preview 個性的な水回り

- ⑨ あえて仕切りを設けず、廊下側からもリビング側からも使いやすい洗面に。木の枝をそのまま活かした柱は、デザイン性はもちろんお孫さんたちの遊び場としても好評。
- ⑩ トイレの壁や収納棚にも無垢材をふんだんに使用することで、清潔感溢れるさわやかな空間に。



8

# お客様のこだわりを

木に包まれて暮らしたい。木の呼吸を毎日感じたい……

## 平屋の 木の家

新居浜市萩生〇様邸

予約制完成見学会

10/3(土)・4(日)

TEL:0897-41-1324



11 12

## 6 preview 家族が集う広々空間

- ⑪ 多目的に使える和室は、木と相性の良いグリーンカラーで落ち着いた空間。扉を開放することでリビングとの繋がりも生まれ、大人数での団欒も心置きなく楽しめます。
- ⑫ 節のない杉材を壁や天井に惜しみなく使用。建具が壁に収納できる作りになっているので、より開放的な雰囲気を感じいただけます。



## 1 preview 匠の技が光る玄関

- ① しっかりと造りの飾り棚から、スリッパ立てまでもが大工の造作。細部まで計算されつくした匠の技が随所に光ります。
- ② 良質な無垢材に、匠が手刻みで加工を施した継ぎ手が美しく組み合わさった玄関。豊富な経験や知識に裏打ちされた高度な職人技をご覧くださいいただけます。

## 夢へのこだわり 最高仕様が 標準仕様

白川建設が施工する  
全棟で5つの独自工法を  
標準仕様として採用しています

## ① EH2工法 (高断熱工法 + 耐力壁工法) エアコン一台で家中冷暖房

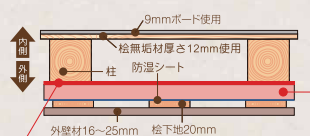
弊社開発のEH2工法 (高断熱工法 + 耐力壁工法) は、省エネ対策等級4の性能を有する工法であることが認定されています。等級4とは、国が定める温暖化抑制基準の最高ランクであり、弊社のような小企業が独自

外皮の省エネ性能  
UA値0.6w/m<sup>2</sup>k  
長期優良住宅の省エネ基準  
UA値0.87w/m<sup>2</sup>kを大きくクリアー

工法で認定されるのは全国的にも極めて稀な例です。国土交通省は2020年までにすべての新築建築物に省エネルギー基準への適合を義務付ける方針を正式に決定しました。弊社では1990年後半には高断熱住宅の開発を開始し、標準工法として、既にその条件を満たした家を提供してきました。EH2工法は、その断熱性能の高さから、エアコン一台で家中の冷暖房を可能にするため、冷暖房機器の台数を削減することができ、光熱費の削減、冷暖房機器の購入費を大幅に抑えることができます。



## 耐力壁工法のしくみ



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。

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。