



4 preview 暮らしに寄り添う木

- ⑦ 寝室にもリビング同様に無垢材をふんだんに利用。吸湿性、断熱性に優れた心地良い空間が、快適な眠りへと導いてくれます。
- ⑧ 使い勝手の良い高さや容量を実現したオーダーメイドのウォークインクローゼット。湿気に強い木材ならではの特徴を活かして、1年中安心して使用できます。



3 preview こだわりも随所に

- ⑤ 施主様からの希望で、隣の別棟からも出入りがしやすいように家族用の玄関を別に設けています。こちらには普段使いしやすい家族用の靴箱を造作しました。
- ⑥ 丸太の質感を活かした壁を1面取り入れることで、空間に変化をつけました。柔らかく心地良い手触りも感じてください。

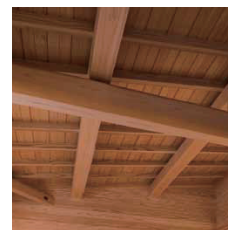
匠の技が奏でる

家族の笑顔が集う空間に、無垢の温もりを……

ご夫婦2人とお母様が一緒に暮らす0邸。独立された3人のお子さんたちが、お孫さんを連れて帰ってくることもよくあるそうで、大勢で集える空間を第一に考えた間取りに。節のない杉材を壁と天井一面に惜しみなく使った開放的なリビングはもちろん、これからの暮らしをイメージしながら、ディテールまでこだわって造作した棚や建具もポイントです。



私がお心を込めて造りました
代表 白川恒文



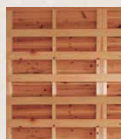
2 preview 大胆な間取りで魅せる

- ③ 広々としたLDKの中心に配されたアイランド型キッチン。まわりを囲むように、収納するイメージに沿った木の棚を造作することで、違和感なく溶け込みました。
- ④ キッチンの背面にもたっぷりの収納&作業スペースを造作。木の個性や形を活かしたつくりがアクセントになっています。



② 更なる強度を実現 木摺工法

日本でも古くからある工法で、家中の壁の下地にパラ板(桧)を貼る工法です。面構造で地震の揺れにも対応。板と板の間に隙間があることで、揺れを吸収して逃します。耐力数値も0.5付加されます。



③ ダクト式熱交換システム PM2.5をガード! より快適な室内環境を目指して

弊社はダクト式熱交換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。給気フィルターユニットが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、安全な室内環境と、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換気システムです。

④ エアコンの仕事が減らす 樹脂サッシ

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。



- ① 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、乾燥空気と比べて1.5倍も熱を伝えにくく、断熱性能が高められます。
- ② 樹脂窓から結露の発生を軽減します
樹脂の熱の伝わりは、アルミの約1,000分の1。室内外の温度差で生じる結露を大幅に軽減します。

⑤ 30mmの杉無垢材仕様の 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・檜などの無垢材。またはフローリング)を貼る2重構造です。杉は日本の風土・気候にも適した素材で、特に調湿性、断熱性に優れています。またしっかりとした厚みの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。

