



私たちは考えました「らしさとは何か」を。

そこに住まうご家族。それぞれに想い描く住まいのカタチは一つとして同じものはない。 人が一人ひとり、それぞれに違うように家づくりのかたちにも個性がある。 私たちベンチャーデザインの ism に、これから出会うご家族の ism を合わせ。 末永く特別な思い出が残せる、オンリーワンの家を。 そんな思いを込めて、「Vism(ヴィズム)」は誕生しました。

## 長期優良住宅に標準で対応







●リビング・ダイニング キッチンから全体が見渡せる明るく開放的な空間です。



リビングと隣接している和室 は突然の来客時にも重宝。普 段は庭を眺めながら和のくつ ろぎを楽しめます



●トイレ 1F・2F に一カ所ずつ設 置されたトイレには、採 光を確保するためのス リットガラスを採用。





## 安心・安全な住宅性能

# 高耐久

## 高気密





高断熱

計画換気

#### ●Vism House の様々な収納スペース



● 階段下収納







●中二階・収納部屋 広々とした中二階の収納部屋 は、大容量の収納スペース。

子どもたちの カラダにもやさしい 安心・安全な 自然素材に こだわった家づくり



#### ● 一般的な子ども部屋

収納入口周辺を空ける必要が あるので家具配置が限定され 使い勝手が悪くなります。



#### ● Vism Houseの子ども部屋

必要なもの以外は専用の収納 スペースに子どもの成長に合 わせて家具のレイアウトがし やすい居室になります。

> 子ども部屋6帖 +

> > 押入約1帖

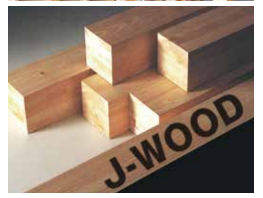














より長く安心して暮らせる住まいは、基礎と土台、柱、壁のトータルなバランスが重要となります。

#### J-WOODは

### JAS認定品

曲げ強度、減圧加圧試験、水平せん断試験、含水率、品質、積層数、接着剤の性能、無害性、 反り、割れ、狂いなどJAS(日本農林規格)のすべてに合格したJAS認定品です。

#### J-WOODは

### 完全乾燥剤

含水率、8~10%の乾燥剤であるため、ボルトや金具の緩みや仕口部乾燥圧縮による隙間がほとんどありません。

#### J-WOODは

### 有毒ガスを発生しない

フェノール樹脂接着剤は、炭素、水素、酸素から構成されており、よって燃焼しても 炭素、二酸化炭素、水となり、有毒ガス(塩素等)は発生せず。ダイオキシンの発生の 心配もありません。またホルムアルヒデド対策も万全です。

### J-WOODは

## 品質が安定

J-WOODは原木の中心部や性質の悪い部分は取り除いたり、また分散しさせたりして使用するので、強度のばらつきが少なく、品質が安定、設計の信頼性を高めます。

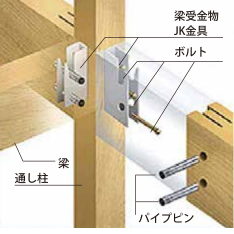
#### J-WOODは

### 強度のばらつきが小さい

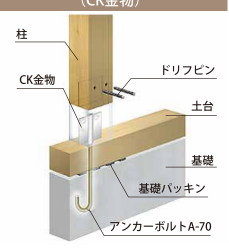
一般の木材(無垢材)の強度は、含水率、節の有無、年輪の密度(構造材では7mm以下が望ましい)などの要因で、ときには強いものがあるが、極端に弱いものがあります。 通常の構造用集積材は36mm程の無垢材を積層して作っています。

本物の耐震・長寿命な木造頑強構造を実現する「J-WOOD」。 木構造の信頼性を最大限に高める最強レベル工法。

#### J-WOOD-LVLとJ-WOOD工法の 通し柱接合部



#### 1階柱脚の接合 (CK金物)



日本の伝統工法である「在来軸組工法」の仕口と、部材点数の少ないシンプルな金物接合金物が融合し、さらに進化したプラスアルファの機能を持つ画期的な金物システムです。

■「在来軸組工法」の仕口とは、日本の伝統的な木造住宅の木組みにおける接合部に古くから使われています。 梁と梁、梁と柱など材と材が掛かり合う仕組みです。

アップルピンシステム(APS工法):http://www.apscm.co.jp/