

# 高耐震性

家族で長く安心して暮らせる、頑丈な家です。

## メタルジョイント工法

従来工法と比べて  
**強度2倍**

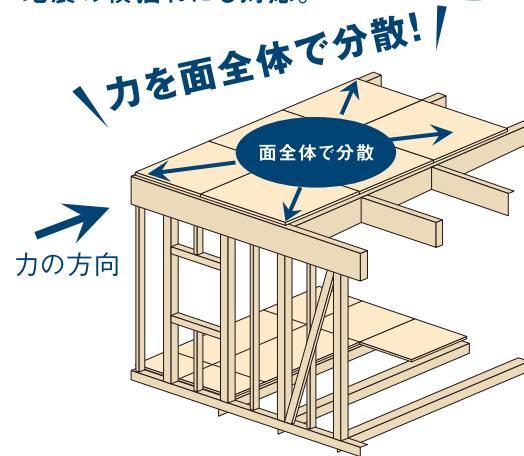
強固な接合金具で  
構造材をしっかりと  
つなぎ合わせるから、  
丈夫で安心。



## 根太レス工法

床下地合板の厚い面で、  
地震の横揺れにも対応。

従来工法と比べて  
床下地合板の厚さ  
**2倍以上**



## 構造用集成材

一本の木からつくられる無垢材と比べて、  
集成材の強度は1.5倍。

強度  
**1.5倍**

■ホルムアルデヒド放出量 F★★★★

表示	平均値	最大値
F★★★★	0.3mg/L	0.4mg/L

## 耐力面材「ダイライト」

建物にかかる力を分散し、  
耐久性を持続。

- 地震の力を分散させる面材
- 壁の中の結露を防ぎ建物の耐久性を持続
- 燃えにくく火に強い無機質素材