

モデルハウス 構造見学会

3/24 SAT 25 SUN
OPEN 10:00 / CLOSE 18:00



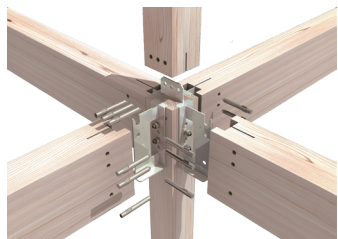
会場：仙台市太白区大野田5丁目6番 地内

5月中旬 モデルハウスグランドオープン！



完成イメージパース

進化する“KES。構法”



1974年、日本で初めて接合部に金物を使用した旧社屋「KESプロトタイプ」を建築。その後研究を重ね、1988年に日本初の接合金物工法「KES。構法」を開発・実用化しアメリカ、カナダ及び日本において特許を取得しました。

- ①オリジナルの接合金物による驚異的な強度・自由度
文部科学大臣賞、農林水産大臣賞受賞
在来軸組み工法の最大の弱点である接合部を、金物を用いることで徹底的に強化。
柱や梁を大きく削ることなく接合部を緊結し、耐震性能と設計自由度を飛躍的に高めました。
- ②高い施工性
他の接合金物にはない特許の「引っかけ」と、「梁受け」が施工性・耐久性を格段に高めています。
- ③木質耐火部材「COOL WOOD®」
木質耐火部材「COOL WOOD®」との組合せにより、防火地域に木造注文住宅や木造ビルの建築が可能となります。



KESプロトタイプ (1974年建築)

Shelter®

木造都市。のバイオニア
株式会社シェルター

仙台支社／仙台市青葉区本町 2-18-28
本社／山形市松栄 1-5-13



0120-370-248

www.shelter.jp