

確かな性能をリーズナブルな価格で販売

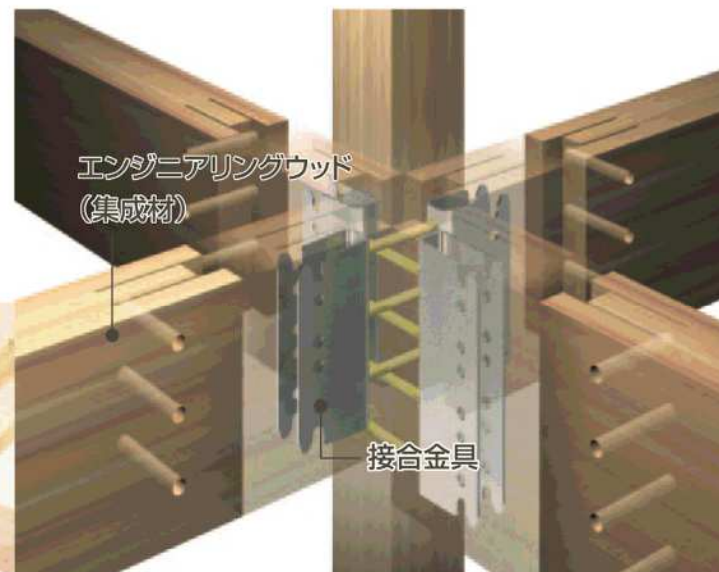
金具

接合部を高耐震化させる
金具接合で、地震に強い構造

木造軸組住宅の在来仕口では、施工者の腕の差によって性能にばらつきが出るデメリットがありました。また、かつての大地震で被害を受けた家のもっとも重大な問題は、接合強度不足でした。

エースホームでは、軸組の主要部分には、厚い鉄板やドリフトピンなどを使った信頼性の高い接合金具を採用し、建物に強さと粘りを付加しています。地震の揺れによって力が集中する接合部の強度を高め、構造全体の品質を安定させ、地震に強い家をつくれます。

※右記イラストは、接合部分の一例です。接合部位によって金物の形状が異なります。



在来仕口では木材を大きく削り取ってしまうため、強度に不安が残ります。



この工法メリットを再確認しましょう！