

次世代型 標準仕様 耐震金物工法



テックワン

TEC-ONE P3

木造在来軸組の技と科学の融合によって誕生した工法

木造在来工法に革命的な品質向上と、合理的な施工性をもたらした接合金具工法。

- Sマーク認定 「(財)日本住宅・木造技術センター」取得

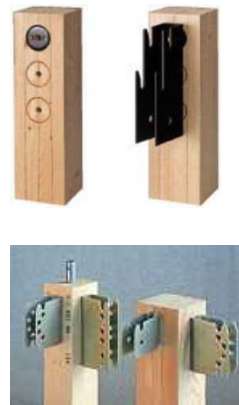
震度7の地震に
耐えることが実証されました。



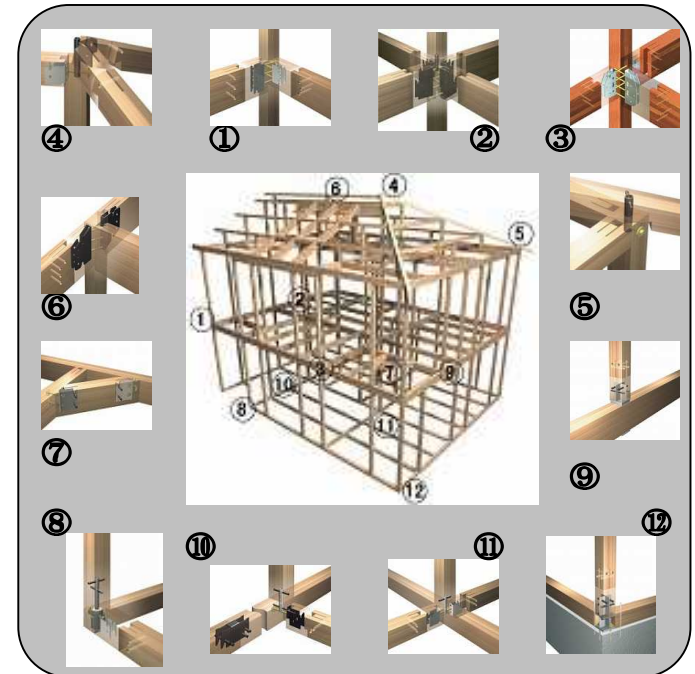
●柱・梁の断面欠損が少なく頑丈な構造を実現し木材の強度を最大限に生かします。

◆梁掛け施工例(ボルト締め・ピン打ち)

1. 梁のピン穴に先行ピンを打ち込みます。...梁の落下防止。
2. 梁を柱・梁に取付けたアゴ掛金具に取付けます。
3. 梁のピン穴に固定ピンを打ち込み完了。



◆使用金物の箇所



●テックワン金具の接合具

