



『最高ランクの耐震等級』

確かな構造 地震に強い家を実現

■ 耐震実験によって高い耐震性を実証

タマホームの「大安心の家」を使用し、数百年に1度の大地震※を想定した揺れを与えての実験を実施。
実験後の建物の変形は、**建築基準法の限界値のわずか1/3以下**。
十分な安全性が確認されました。

ご家族様の安全を守る家だから、最高ランク「耐震等級3」※3
耐震等級3は数百年に1度発生する地震※の1.5倍の力でも倒壊・崩壊しないレベルの高い耐震性を確保。暮らしをしっかりと守る、安全で安心な住宅空間を築きます。

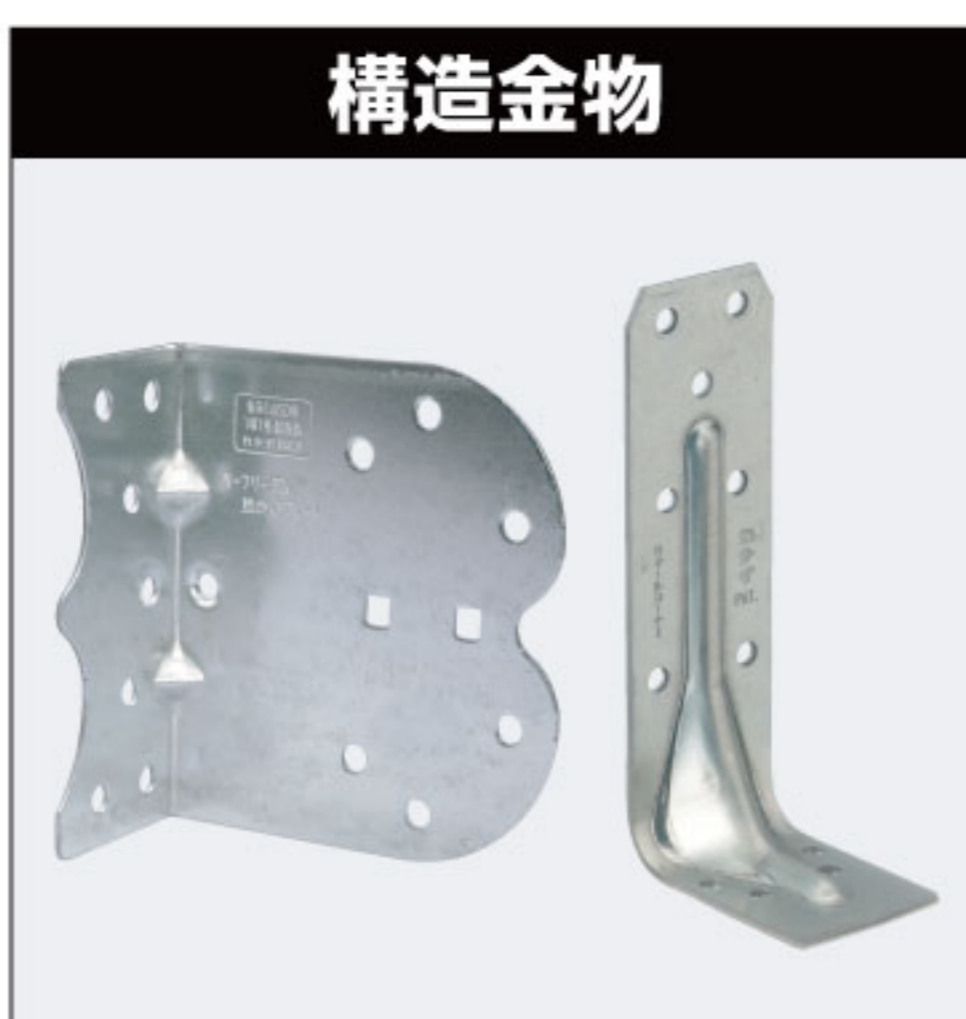
※数百年に1度発生する地震とは阪神淡路大震災クラスの地震。



■ 性能にこだわった構造



構造用面材を壁全体に張ることにより、荷重を壁面全体へ分散します。
また、耐力壁をバランス良く配置することで荷重を建物全体へ分散します。



安心安全な家づくりにとって重要な役割をもつ構造金物は、柱や梁、筋かい等の接合部分を効率よく緊結することで強度を大幅に向上させます。
また、金物の塗装には、耐食性に優れた塗装を採用。長年の使用による劣化を防ぎます。



24mmの構造用合板を土台や梁に直接留めつけて、床全体を一体化します。一般的な根太工法に比べ、横からの力に対する強度が2倍になり、地震の横揺れにも効果を発揮します。また、2階の床には厚さ12.5mmの硬質石膏ボードを敷き詰めて防音対策を施しています。



耐震性と耐久性に優れた家

構造性能にこだわった、受け継がれる家。優れた耐震性・耐久性を備えた住まいを提供し、地震に強く、ながく快適に暮らせる家づくりに取り組んでいます。

※3: プランや仕様および諸条件によって耐震等級が変わる場合があります。

TamaHome®

広告制作日: 2023年2月