



最高等級の耐震性能

木造の家を、ずっと安心な家に。
歳月にも災害にも負けない独自工法。

確かな耐震性・耐久性で、
長い年月を支えるテクノストラクチャー工法。

梁に木と鉄を組み合わせ、柱との接合も金具で補強した
「テクノストラクチャー工法」を採用。すぐれた耐震性を実現しています。
さらに、一棟一棟しっかり構造計算を行うことで、
住まいにとって何より大切な強さ、安全性を確保。家族の長い人生を守り続けます。

テクノストラクチャーは木造住宅の要となる梁と接合部を、オリジナル部材で徹底的に強化した耐震工法。
独自の構造計算システムで、一棟一棟災害シミュレーションを行っています。
住宅は建てた後で耐震診断をしても手遅れ。設計段階で徹底的に構造計算を行います。



工法説明



耐震等級3相当



構造計算書付き

