

-世代を超えて住み継がれる家- 耐震構造見学会開催

長期優良住宅仕様 耐震等級2



柱仕口引張試験



梁仕口せん断試験

耐久試験が証明する、確かな性能。

「テックワンP3」の耐久性は、1995年の阪神淡路大震災を忠実に再現した三次元実大振動試験によって検証されています。また、性能評価機関に準じた試験内容【「在来軸組工法住宅の許容応力度設計」(財)日本住宅・木材技術センター企画編集】で各接合部の耐力を検証。その頑強さは公的な試験機関からも公正な評価をいただきました。

日程： 11月23日(水)～
27日(日)

地震に備えて…

東日本大震災を受け、私達の生活は大きく一変しました。そして、地震に対する意識も大きく変わっていったと思われます。いつ、どこで大きな地震が発生してもおかしくないと言われる今日この頃です。身の回りのことは準備出来ても家族を守る住宅はどうでしょうか。地震に備え、住宅の安全を今一度考える必要があるのではないのでしょうか。



住所： 新潟市中央区関谷松波町237-4



この度、お施主様ご厚意により構造見学会を開催することとなりました。骨組や材料が全部見えるため、構造が気になる方はわかりやすい現場です。(しかし、この状態の期間が短いため、ご興味ある方は早めの予約が必要です。)

在来軸組工法の弱点を補強。TEC-ONE工法

日本人に愛され続けてきた木の家。従来の木造軸組工法は柱などをくり抜き、そこに先端を細くした梁を組み合わせるため、木材の欠損部分が大きくなり、地震の揺れなどが心配でした。こうした弱点を補強する接合金物は木材の断面欠損を最小限に抑えることが可能です。金具で接合・緊結することで高い精度と耐震性を実現します。



※金物工法にすることにより、1.5倍～1.9倍も耐力が上がります。



アザレア



ラッタンバリー



オークパーク



ライムライト

世代を超えて住み継がれる家

ALPHA HOME

株式会社アルファホーム

TEL. **025-281-6131**

<http://www.alpha-h.co.jp>

新潟市中央区女池南3丁目2-31

展示場休業日： 毎週水曜日
第3日曜日