

パナソニック 耐震住宅工法 **テクノストラクチャー** で叶う、木造住宅の常識を超えた

「大空間リビング&耐震住宅」のモデルハウスが誕生しました。



LDK+和室。建物の強度はそのまま柱を減らした約27帖の大空間を実現。

マイトレジャー
秦野に
初上陸!

MY TREASURE HADANO MODEL HOUSE
モデルハウス見学会開催
秦野市戸川 4月中**土日祝**開催 開催時間 AM10:00~PM5:00

基礎から安心できる家づくりを考える。

私たちマイトレジャーは、パナソニックが開発した「テクノストラクチャー工法」を採用し、安全で永く、そして心地よく住める「大空間リビングがある家づくり」を実現しました。「テクノストラクチャー工法」とは、木と鉄の複合梁「テクノビーム」を使用した高い強度を持つ、高耐震性と高耐久性のある木造工法。また、少ない柱数で大空間を可能にし、自由度の高い設計もできる工法です。

マイトレジャーが厳選した「テクノストラクチャー工法」って？

全388項目の徹底された
構造計算が安全・安心を保証



地震や強風で家が揺れたり、寒い地域では積雪量で雪の重さが家に加わった時の自然災害が家にどんな負担をもたらすか。予めコンピューター上でシミュレーション。様々な環境や条件をカテゴリー分けし、一棟ごとの強さをチェックする構造計算。「テクノストラクチャー工法」では、通常の項目よりも更に厳しい388項目(*)をクリアした、確かな安全と安心が保証されています。
(*多雪区域では440項目)

木造住宅をより強く安全にする
テクノビームを採用



日本人が好む木造住宅の強度をより高めたく開発されたのが「テクノストラクチャー工法」である。この工法には木と鉄を複合した「テクノビーム」と呼ばれる梁を使います。また柱との接合に金具を使い、家の骨組みの強を確保。この強度が耐震性を高められるのです。

パナソニック 耐震住宅工法 **テクノストラクチャー**
建物構造も見学可能!



モデルハウスご来場のお客様に
PRESENT QUOカード 3,000円分プレゼント!
※弊社綾瀬モデルハウスに後日再度ご来場の方に限ります。

ACCESS MAP

カーナビをご利用の方は「秦野市戸川57-12付近」とセット!



建設・土木工事業/神奈川県知事免許(特-27)第64525号 不動産業/神奈川県知事免許(1)第29608号 一級建築士事務所登録番号/神奈川県知事登録 第12945号
(公社)全国宅地建物取引業保証協会会員 (公社)神奈川県宅地建物取引業協会会員 (公社)首都圏不動産公正取引協議会加盟

株式会社マイトレジャー

【綾瀬モデルハウス】〒252-1135 神奈川県綾瀬市寺尾釜田1-10-11

0120-000-667 FAX.0467-71-1128 www.mytre.jp

