

揺れを制して



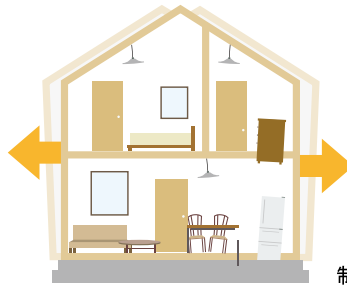
NATURE DESIGN

地震に備える

木造住宅用地震対策制震システム



耐震工法



制震システム

TRCダンパー

国土交通大臣認定「壁倍率」取得・〔認定番号:FRM-0372〕

地震のエネルギーをフレームに組み込んだダンパー(特殊なゴム)で吸収することで、建物の変形を小さくします。『制震』は、建築コストに対して安価に建物の安全性を高める新技術です。特殊なゴムが伸び縮みして、地震の揺れを吸収するので、連続して余震が来ても大丈夫。揺れを抑えることで、壁の損壊や家具転倒を防止します。「倒れない家」だけでなく「壊れない家」にするために必要です。

TRCダンパーは、「制震シミュレーション」による無料診断にて導入前にその効果の確認が可能です。簡単なお申込みで、正確な導入結果シミュレーションをレポート形式でご提出させていただきます。「制震シミュレーション」では、設計方法の中でも最も精度の高い解析である、「地震応答解析(時刻応答計算)」にて診断を行います。地震波を入力して解析しますので、計画中の建物の地震性能をより正確に確認できます。レポートは、施主さまにも判りやすいよう大まかに「結果」「配置図」の2つに分けて構成をしています。制震効果比較にはじまり、使用本数や施工位置など、実際の施工時の指示にまで至る判りやすく、具体的なレポートは、施主さまへのプレゼンテーションにも効果を発揮します。地震に対し敏感にならざるを得ない今だからこそ、是非ご提案にお役立てください。

木造住宅制震システム 活用説明会

日時：1月23日(金) 13:00~15:00

場所：岡崎市総合学習センター(旧 愛知県勤労福祉会館)

岡崎市上地三丁目12-1 TEL: 0564-54-1115



FAX 送信欄

ご参加のお申込みは、下記をご記入の上 FAX送信してください。

FAX 0564-52-8803

いますぐFAX

貴社名	おひとりめ お名前
御住所	おふたりめ お名前
TEL	FAX

ご不明な点は、どうぞ遠慮なく 本社 吉見 までお尋ねください。TEL 0564-51-0861



NATURE DESIGN

岡崎製材株式会社

NATUREDESIGN 2014-12-damper