
油圧制震装置『**aダンパー-Ex II**』のご提案

地震に負けない住まいづくり

- 【性能】 建物の**変形を約1/2**に減らし、建物の**地震による損傷を軽減**
- 【施工性】 副資材も不要で、半人工以下の**簡易施工**
- 【耐久性】 耐久性試験等により確認された**120年以上の耐久性**でメンテナンスフリー
- 【コスト】 製品代・施工手間代共に、導入しやすい**低価格**
- 【実験実証】 様々な**研究機関等における試験を実施**し、効果を実証
- 【実績】 **13,000棟以上**におよぶ**信頼された実績**



INNOVATION AND TECHNOLOGY
TOKIWA-SYSTEM CO.,LTD

株式会社トキワシステム

1. 会社案内

【高い志を実現するためパイオニア精神を忘れず技術とサービスで社会貢献する会社】

社名	株式会社トキワシステム	「経営革新計画認定企業」
設立日	平成11年12月3日	
代表者	中本智規	
事業内容	1.木造住宅（新築・リフォーム）用の制震装置の設計・製造・販売 2.空気圧機器の設計・製造・輸入販売 3.機械工具の設計・製造・輸入販売	
所在地	統括営業本部 静岡県浜松市西区大平台2丁目48番24号 東京営業所 東京都港区西新橋1丁目17番6号	
主要取引銀行	静岡銀行 入野支店 三菱東京UFJ銀行 大津町支店 浜松磐田信用金庫 野口支店 名古屋銀行 浜松支店	
ホームページ	http://www.tokiwa-system.com/	
実績（抜粋）	●木造住宅採用件数 13,000棟以上の実績 ●国指定登録有形文化財 三島暦師の館 耐震改修工事 ●真宗大谷派 随行寺 耐震改修工事	



『私たちは係わるすべての人・組織・企業に安全と安心・笑顔と元気を創造します。』

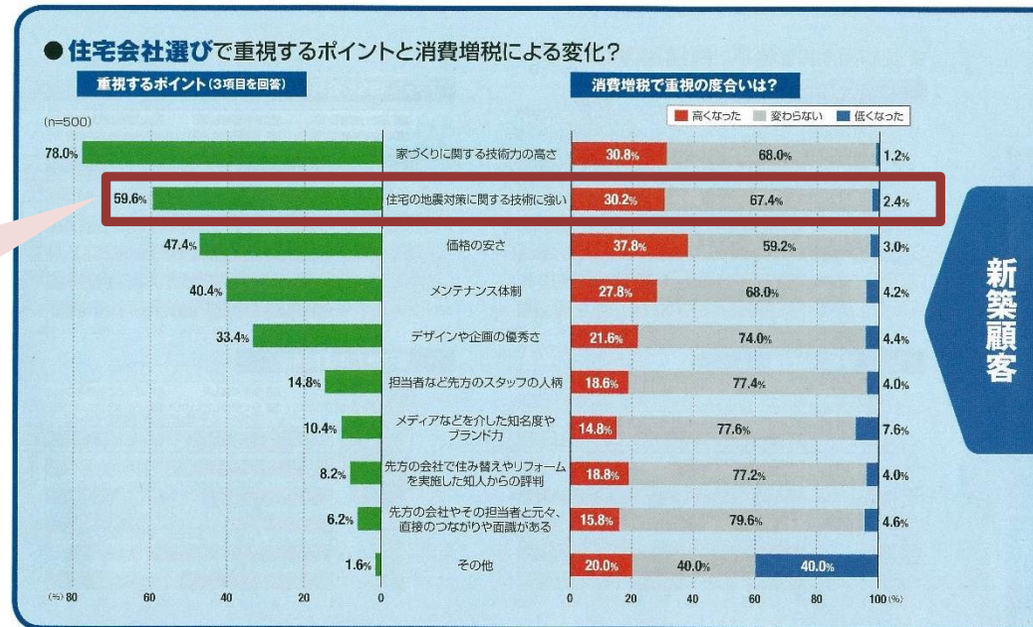
2. 住宅会社選びで重視するポイント

『住宅の地震対策に関する技術に強い』が、**2位**にランクインしています。

注目

価格・デザイン・ブランド力よりも
地震対策が2位にランクイン

求められる地震対策の技術力は、
**耐震は当たり前！
制震技術のご提案**が
求められています。



(日経ホームビルダー2015.3より)

住宅会社選びで重視するポイントBEST3

- 1位：家づくりに関する技術力の高さ
- 2位：住宅の地震対策に関する技術に強い
- 3位：価格の安さ

ものづくりである以上、技術の高さは求められます。
価格をお気になさるのも当然でしょう。

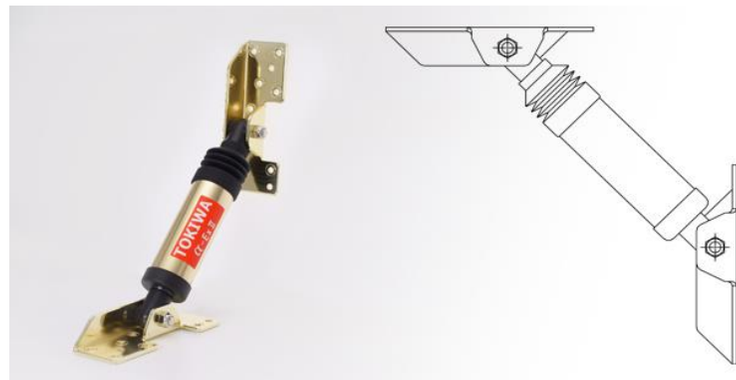
○ その中で、顧客が**如何に地震対策の技術力を求めているか**といえます。

3. αダンパー-Ex II の紹介

超精密計測装置メーカーが開発した制震装置のパイオニア

弊社は自動車トランスミッションの計測器の設計開発解析・測定に携わる技術集団として、長きにわたり自動車業界に従事して参りました。
国立大学の要請により世界初の木造住宅耐震性能試験装置を開発。そして1999年、「安心して暮らせる住宅」をテーマに制震装置αダンパー I を開発し現在に至っております。

採用総数**13,000棟以上**に達する実績で業界をリードして参りました。

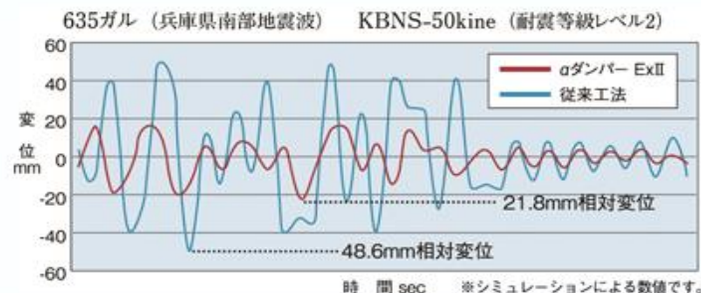


No.1の実力！東京スカイツリー・あべのハルカス・東京駅にも「オイルダンパー」

現在、制震装置は、オイル・ゴム・摩擦・バネ・テープと種類は多種多様で、どれもそれぞれの特長があります。
中でも**オイル系ダンパー**は、日本の象徴的な建造物に採用されている日本で**最も信頼性の高いダンパー**です。

地震の揺れを効率よく吸収する制震装置

お住まいに『αダンパー-Ex II』を分散配置する事で、
建物の**粘り強さ（減衰力）を高め**、繰り返しの地震による**耐力の低下を抑制**します。



従来工法の変位量を
55%最大
低減

4. αダンパー-ExII 施工写真



5. αダンパーEx II の特長

☛特長Ⅰ ■ 対応性

- ・在来工法、2×4、伝統工法など**木造建築物**に設置が可能です。
- ・小型であるため**リフォーム**にも簡単に対応可能です。
- ・**狭小間口3階建て**の住宅にも小型で高性能ですから対応可能です。
(2階建ての場合は1階、3階建ての場合は1・2階の設置となります)
- ・建物の形状・面積・重心・剛心を考慮し、**当社建築士が最適な配置計画**をします。

☛特長Ⅱ ■ 性能

- ・**建物の変形を約1/2に減らし**、建物の地震による損傷を軽減、**繰り返される余震に効果を発揮**します。
- ・様々な**大学・研究機関等における試験を実施**、効果を実証しています。

☛特長Ⅲ ■ 施工性

- ・追加の金物・木材等の**副資材も不要**で、40坪程度の住宅に対して**約2時間で取付**が出来る**容易な施工性**が特長です。

☛特長Ⅳ ■ メンテナンス・保証・耐久性

- ・**メンテナンスフリー**の設計となっています。
- ・出荷時における15項目におよぶ厳しい**性能検査を100%実施**。すべてのダンパーをシリアルナンバー管理しています。
- ・第三者性能試験場で定期性能試験を実施、**全棟に20年の製品保証**を提供します。
- ・名古屋市工業研究所の苛酷な冷熱衝撃耐久試験でも**120年以上の耐久性能**を確認しています。

☛特長Ⅴ ■ コストパフォーマンス

- ・製品代・施工手間代共に、導入しやすい**低価格**となっております。
- ・施工時間、副資材不要等、

トータルコストをおさえた高性能制震住宅を実現します！！



6. 設置本数・取付け配置例

- 重心・剛心から遠く振られやすい**外周部へ分散配置**となります。
- **2階建てでは1階柱頭、3階建てでは1・2階柱頭**への取付けが基本となります。
- **2階建て・40坪で24本**の設置が基本目安となります。（時刻歴応答解析の結果から20本または16本配置が可能な建物があります）
- **全棟無償**で、建築士が**ダンパー配置計画を実施**いたします。

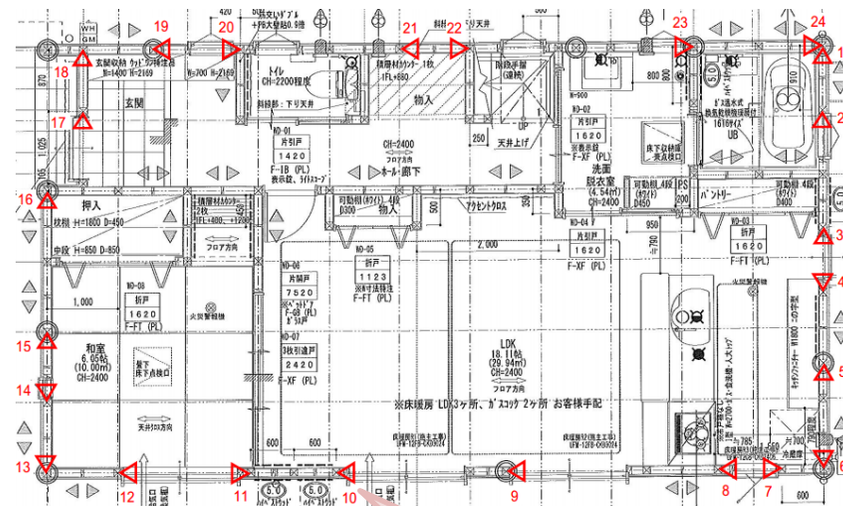
床面積に対する必要本数（目安）



地震による建物変位を30～55%低減する推奨の基本目安表

1階建・2階建				3階建	
14坪前後	8本	33坪前後	20本	27坪前後	24本
20坪前後	12本	40坪前後	24本	31坪前後	28本
26坪前後	16本	47坪前後	28本	35坪前後	32本

ダンパー配置計画例（24本設置例）



△：ダンパー取付位置

外周部に分散配置
2階建て40坪で24本

当社が大学研究機関と共同開発した「最新の低層木造住宅構造解析プログラム」(時刻歴応答解析)にて、最適な設置本数と設置場所を専門の建築士が設計します。

当社基準では改善率25%以上で耐震等級1ランク相当以上アップの評価として推奨しています。

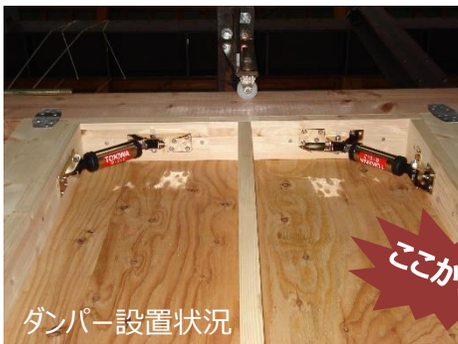
ご要望がございましたら25%未満でも設置可能ですので、ご相談ください。

7. 『岐阜県立森林文化アカデミー』における性能試験

- 岐阜県立森林文化アカデミー 建築学科 教授 小原 勝彦 博士
- 制震材料付き耐力壁試験

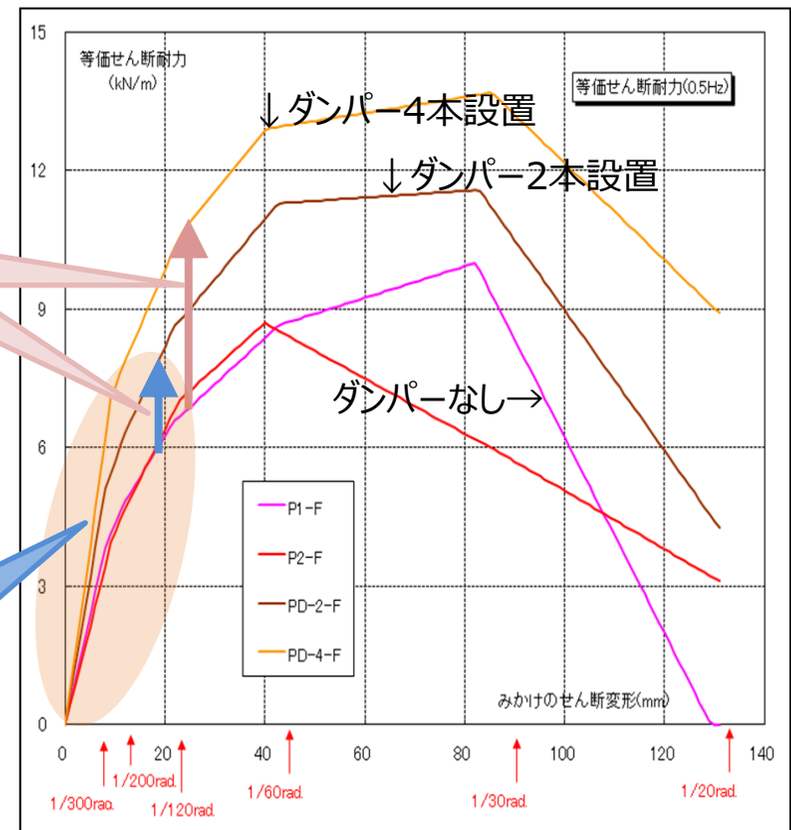
概要：構造用面材真壁仕様の在来工法軸組試験体に『αダンパー-Ex II』を設置し動的加力試験を実施、せん断耐力をダンパーなしと比較。

考察：構造用合板のみの場合より、ダンパーを設置することによりエネルギー吸収量が2本設置で約30%、4本設置で約60%向上しました。
その効果は、微小な変形時より認められます。



エネルギー吸収量は
ダンパーを
2本設置すると
30%UP ↑
4本設置すると
60%UP ↑

地震の揺れ始め
(小さな変形時)
より効果を発揮！
ここが大事



8. 『木造住宅性能試験装置』による実棟性能試験

- (株)トキワシステム (計測)
- 木造住宅性能試験装置による実棟加振計測実験

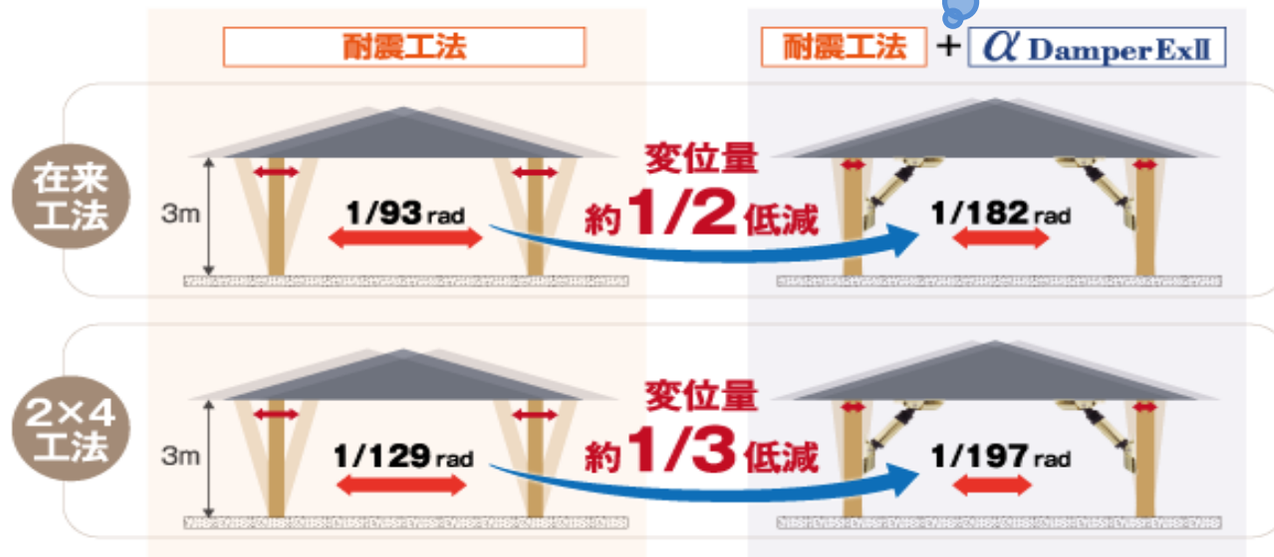
概要：在来軸組工法・2×4工法の実棟にて、ダンパー設置前と設置後の変形を計測し、震度7相当時の変形量をシミュレーションしました。

考察：『αダンパー-Ex II』を設置することにより、設置前より変形を約1/2に低減することを確認しました。

在来軸組工法・2×4工法を問わず、効果が発揮できることを確認しました。



工法	在来工法 2階建	2×4工法 2階建
試験日	2007年2月	2006年9月
物件名	犬山木津 (分譲) 35.5坪	日進岩崎 (分譲) 36.75坪
制振装置	αダンパー 取付個数・24個	αダンパー 取付個数・24個
実験装置	動的耐震性計測器 DERIS	日本バルカイン製 T45L型
解析シミュレーション 入力速度	1485gal<震度7> (想定東海地震の加速度は 約1330gal)	1485gal<震度7> (想定東海地震の加速度は 約1330gal)



9. 『国立 静岡大学』における性能試験

- 静岡大学 農学部 森林資源科学科 木材物理分野 教授 安村 基 博士
- αダンパー付き木造軸組壁の高速水平加力試験

概要：二つ割筋かい及び構造用パネル9mmを貼った在来工法の軸組にオイルダンパーを設置し、高速水平加力試験を実施。ダンパーなしと比較。

考察：フレームにダンパーを設置した場合、エネルギー吸収率が約2～3倍に増加しました。

また、筋かい及び面材の耐力壁と合わせてダンパーを設置した場合、ダンパーなしと比較して、15～40%増の効果が期待できます。

躯体の耐力が著しく低下した場合（破壊状態）でも、ダンパーの取付けに一切支障をきたすことはありませんでした。



筋かい軸組実験

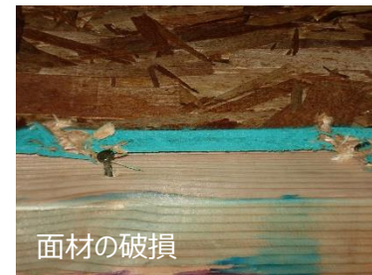


構造用パネル軸組実験

ここが大事
ダンパーの設置により、
エネルギー吸収率が
15～40%UP

試験体を破壊状態まで加振したところ、
面材・金物・筋かいは破損しましたが、
ダンパーの設置状況に
一切不具合はなし！

実験の内容が
中日新聞に
掲載されました



面材の破損



金物の破損



筋かいの破損

10. 『豊田工業高等専門学校』における性能試験

- 豊田工業高等専門学校 建築学科 山田研究室
- 仕口取り付けダンパー試作品の性能及び今後の展開

概要：鉄骨治具を用いて、 α ダンパー2体と他社商品2体にて定常加振試験を実施。

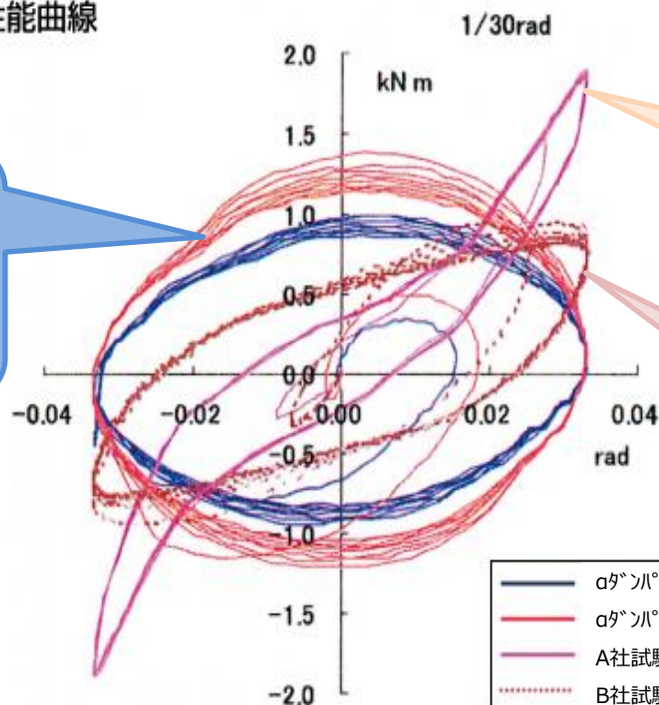
考察： α ダンパー（油圧）は、振動依存性が顕著に見られ、吸収エネルギーも大きく制震装置として妥当な性能を有しています。
他社（ゴム系）は、吸収エネルギーが少なく、制震というより剛性が見られるものもあります。



基本性能曲線

ここが大事

α ダンパーEx II（油圧）は、エネルギー吸収量が大きく、制震性能に優れています。



A社試験体（ゴム+バネ）は、エネルギー吸収量が乏しく、制震というより剛性がみられます。

B社試験体（ゴム）は、エネルギー吸収量が少なく、制震性能に劣ります。

※グラフのループ面積が多きほどエネルギーの吸収が大きいことを表します。

11. 繰り返される余震への対応の必要性



余震は
繰り返される

大地震発生後1年間の震度4以上の
余震発生数約240回
3日に2日は大きく揺れている

東日本大震災の影響により、
南海トラフ巨大地震が早期に起こる
可能性がある指摘する研究者は多い

大地震に
必ず遭遇する!

南海トラフで起きる
地震の発生確率は、30年以内で**70~80%**

『**αダンパーEx II**』は、
大規模な地震による損傷を減少させ、
繰り返しの地震に強い家をつくれます。



(東京大学 地震研究所)