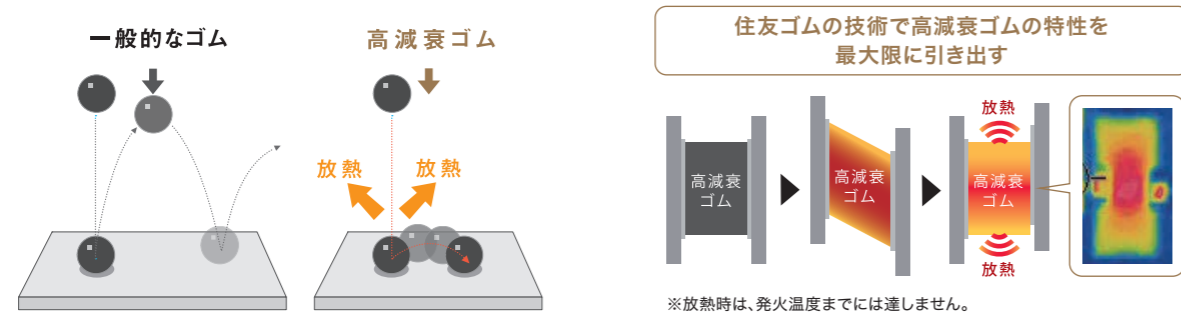


Mechanism 特殊高減衰ゴムのチカラ

揺れを熱に変えて逃す

同じ高さから、一般的なゴムのボールと、高減衰ゴムのボールを落としてみると、一般的なゴムのボールはよく跳ねるのに、高減衰ゴムのボールは全く跳ねません。高減衰ゴムが瞬時に運動エネルギーを熱エネルギーに変換し、吸収・発散するためです。



Performance さまざまな構造物で活躍

MAMORYに使用されている住友ゴムの高減衰ゴムは、地震で被災した熊本城の天守閣や、京都・東本願寺の御影堂などの歴史的建造物をはじめ、全国の橋やビルなど、さまざまな場所で安心・安全を支えています。



History 住友ゴム100年の歴史から誕生



1909年に日本初の近代ゴム工場として創業した住友ゴム。価値ある商品を開発し、社会に貢献するという考えから、変革と挑戦を続けてきました。その住友ゴムが木造住宅用の制震ダンパーとして開発したのがMAMORYです。

住友ゴムは、さまざまな事業、ブランドを展開しています。

<p>タイヤ事業</p>	<p>スポーツ事業</p>
--------------	---------------

住友ゴム工業株式会社
 ハイブリッド事業本部 / 制振ビジネスチーム
 〒675-0011 兵庫県加古川市野口町北野 410-1
<https://mamory.srigroup.co.jp/>

■ お問い合わせ、ご用命は



MAMORY

● 木造住宅用制震装置 [マモリー]



家族の大切な住まいに、「制震」という確かな安心を。

木造住宅用制震ダンパー

国内供給実績

No.1 企業*

※No.1企業の注記を「2022年1月～12月の期間の供給実績において」「木造の戸建て住宅用制震ダンパー」に関する市場調査(2023.2.15時点)(ESP 総研調べ)。





— それは、繰り返される地震から家を守る技術。

大きな地震がやってくるのは、一度だけとは限りません。
余震を含め、度重なる地震が発生した場合、
家はダメージを蓄積し、次の揺れに耐えられない可能性があります。
そこで住友ゴムは、耐震だけではなく「制震」の技術に着目。
地震の揺れを制御する制震技術で、繰り返す地震から住まいを守ります。

木造住宅用制震装置『MAMORY(マモリー)』で、
我が家に安心・安全な「制震」を手軽にプラス。

MAMORY の働き

地震の揺れに応じてMAMORYが伸縮。内部の特殊高減衰ゴムが
地震の振動エネルギーを熱に変換して吸収し、建物の変形を抑えます。

取付部(鋼板製)

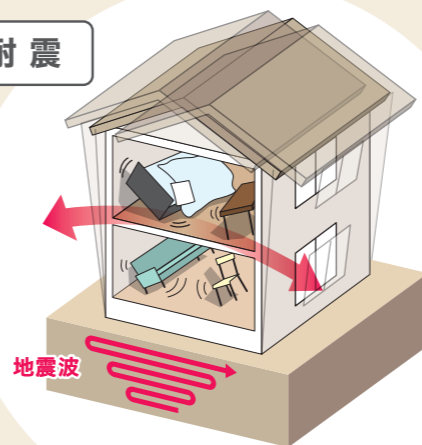
特殊高減衰ゴム

MAMORYが伸縮して
地震エネルギーを吸収

※イラストはイメージです

柱・梁・壁などの強度で地震に対抗する。
揺れに「耐える」地震対策

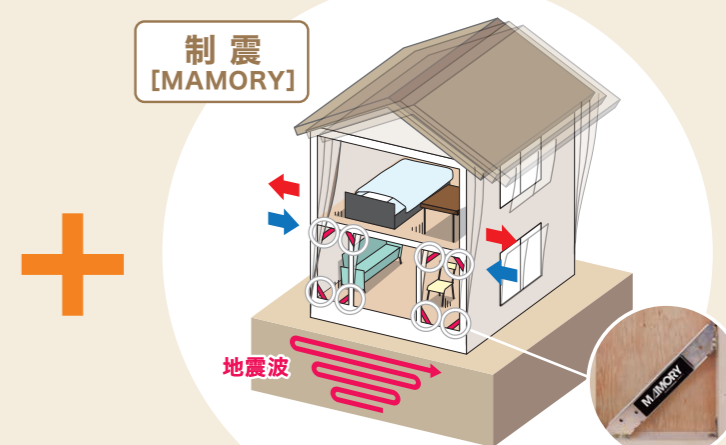
耐震



建物が地震エネルギーをすべて受け止めて耐えようとするため、
構造躯体へのダメージが大きく、余震や別の地震の際に本来の
性能を発揮できない可能性があります。

揺れを吸収する装置で地震に対抗する。
揺れを「制御する」地震対策

制震
[MAMORY]

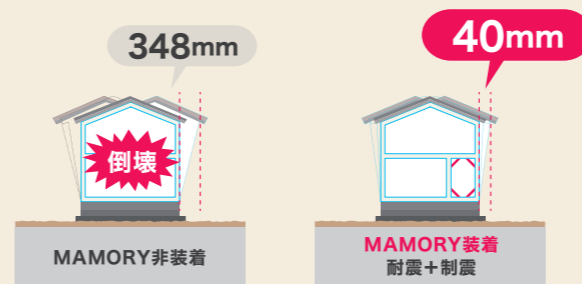


地震エネルギーを装置が吸収。建物の揺れが抑えられるため、
構造躯体へのダメージが軽減されます。

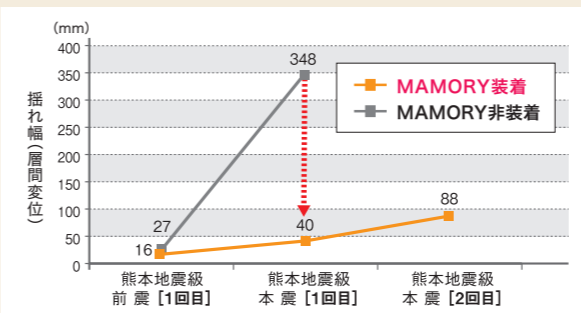
特長1 繰り返す地震に強い

京都大学防災研究所において、2017年1月に実大実験を実施。熊本地震前震級の地震波と本震級の地震波を2回加えても、MAMORYを装着した耐震等級3相当の試験体は倒壊しないことを実証しました。

熊本地震級 本震1回目の変形量



※実験をもとにしたイメージイラスト

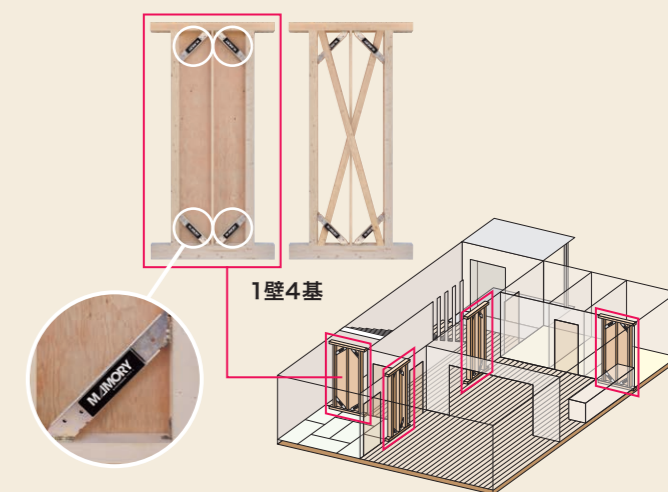


実大実験の様子はこちら▶



特長2 設計を生かす設置が可能

構造用面材および筋交いと併設できるため、住宅のデザインや間取りなど、設計の自由度を損なうことなく設置できます。



特長3 安心の耐久年数60年*

内蔵されている高減衰ゴムは、60年経過しても性能がほとんど変わらず、効果を発揮することを確認しています。また、部品の交換や点検など、メンテナンスの必要もありません。

※当社による促進劣化試験の結果による。

