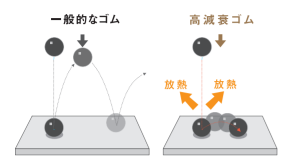
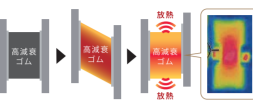
### 揺れを熱に変えて逃す

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。



#### 住友ゴムの技術で高減衰ゴムの特性を 最大限に引き出す



※放熱時は、発火温度までには達しません。

# 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。

近代ゴム産業発祥の記念碑

### 住友ゴムは、さまざまな事業、ブランドを展開しています。



FALKEN









# ◆ 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

1B.24.2\@@24

# MAINORY

●木造住宅用制震装置[マモリー]











# 一 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。

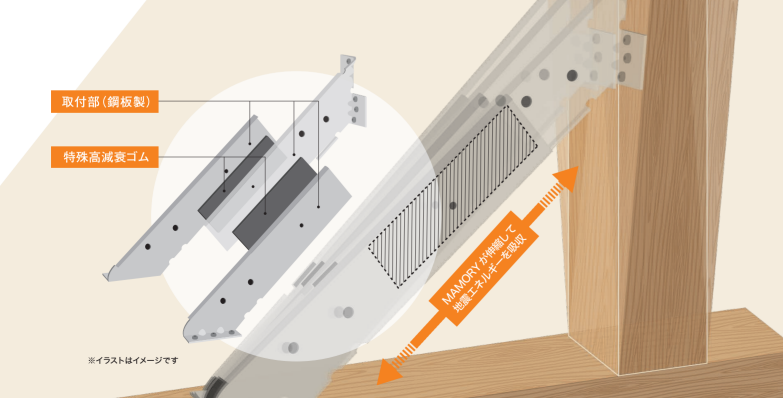
地震の揺れを制御する制震技術で、繰り返す地震から住まいを守ります。

地震による揺れ

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。

MAIMORY 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。



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



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「制御する」地震対策制震

揺れを吸収する装置で地震に対抗する。

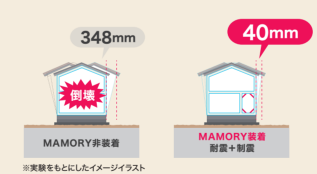


地震エネルギーを装置が吸収。建物の揺れが抑えられるため、 構造躯体へのダメージが軽減されます。

## 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。

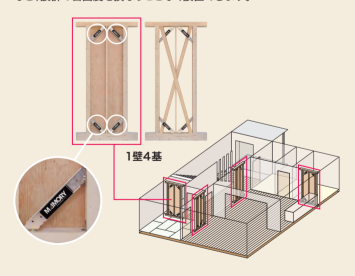
### 熊本地震級 本震1回目の変形量



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。



