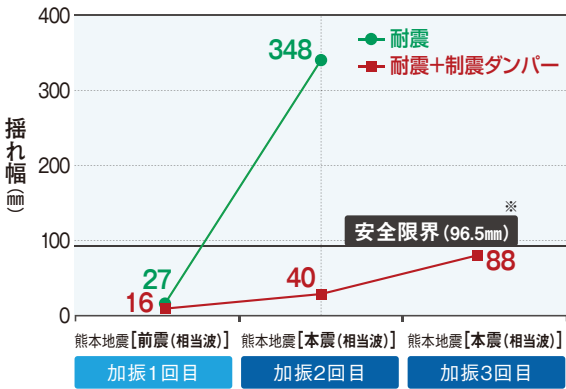


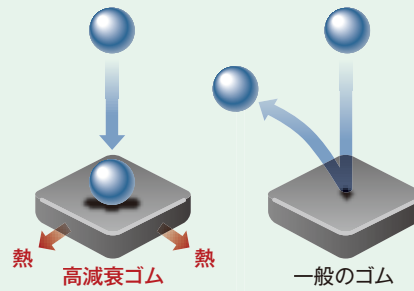
木造住宅用振動抑制装置
REQダンパー2

■性能確認試験 (H28年熊本地震再現実験)



※ 限界耐力計算に用いる基準 (1/30rad)
 (出典) 京都市立宇治キャンパス防災研究所による試験データ
 熊本地震級の前震の地震波と本震の地震波を3回加えても倒壊しないことを実証しました。

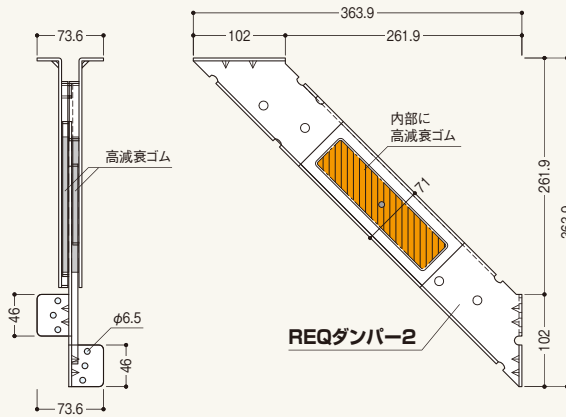
高減衰ゴムが地震の震動エネルギーを吸収



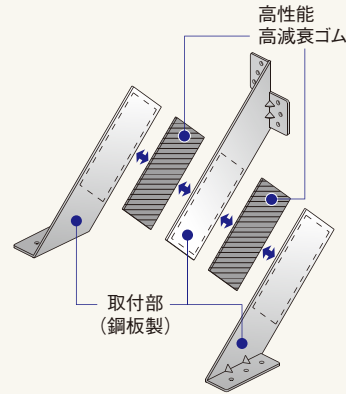
ダンパーに内蔵されている高減衰ゴムが変形することで、地震の運動エネルギーを熱エネルギーに変え、建物の変形を抑えます。

商品詳細

REQダンパー2 製品図



製品構成



REQダンパー2 規格

呼称	コード	単品価格(セット)	梱包価格	梱包内容	バラ出荷
REQダンパー2	REQD2	¥118,800	¥118,800	1セット(本体4個、65mm取付け用ビス65本)	×

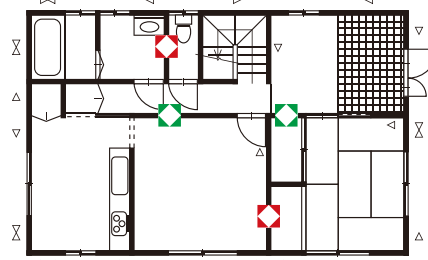
■REQダンパー2の取付け例

「REQダンパー2」の必要数量は、延べ床面積100m²まで4セット、以降50m²ごとに2セット追加を目安として、1階のX軸方向、Y軸方向にバランスよく配置してください。

延べ床面積あたり必要数

延べ床面積 (m ²)	X方向(セット数)	Y方向(セット数)	合計(セット数)
~100	2	2	4
100~150	3	3	6
150~200	4	4	8

新築在来軸組・新築2×4・既築住宅のいずれも「REQダンパー2」取付け後の効果シミュレーション承ります。



■ X軸方向REQダンパー2
 ■ Y軸方向REQダンパー2