



制震補強金具

木造住宅用振動抑制装置

REQダンパー2

揺れを吸収し、繰返しの地震にも耐える、損傷の無い家に。

- 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に変え、建物の変形を抑えます。
- 筋かい設置部分にも納まるコンパクトな形状と、優れた施工性を持ちながら、高い減衰性能を両立しました。
- 在来軸組工法、2×4工法に使用可能です。

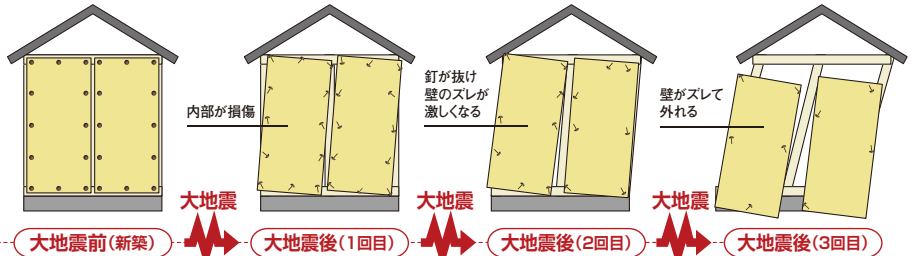
REQダンパー2



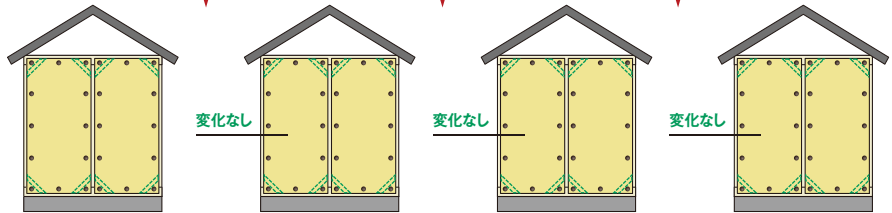
震度6強以上の地震がくると…

硬く造られた家
(REQダンパー2無し)

倒壊はしないが、1回目の地震でダメージを受けた住宅は内部を損傷し、2回目以降の地震時にはさらに損傷が拡大する。

REQダンパー2を
施工した家

地震エネルギーを吸収し、内部損傷を防止。そのまま新築と同様に次の地震に備えることができる。



■柱と梁、柱と土台間の4隅に取付け



筋かい設置部分にも納まるコンパクトな形状と、優れた施工性を持ちながら、高い減衰性能を両立しました。

リフォームなど、現場の状況により4個を取付けられない場合は、上部2個、下部2個と別々に分けて取付けることが可能です。(この場合は2個で0.5セットとして数量をカウントしてください)

⚠️注意 使用時のご注意

- リフォーム等で「REQダンパー2」を使用する場合は、建築基準法を満たすレベルの耐震補強が別途に必要です。



施工説明書