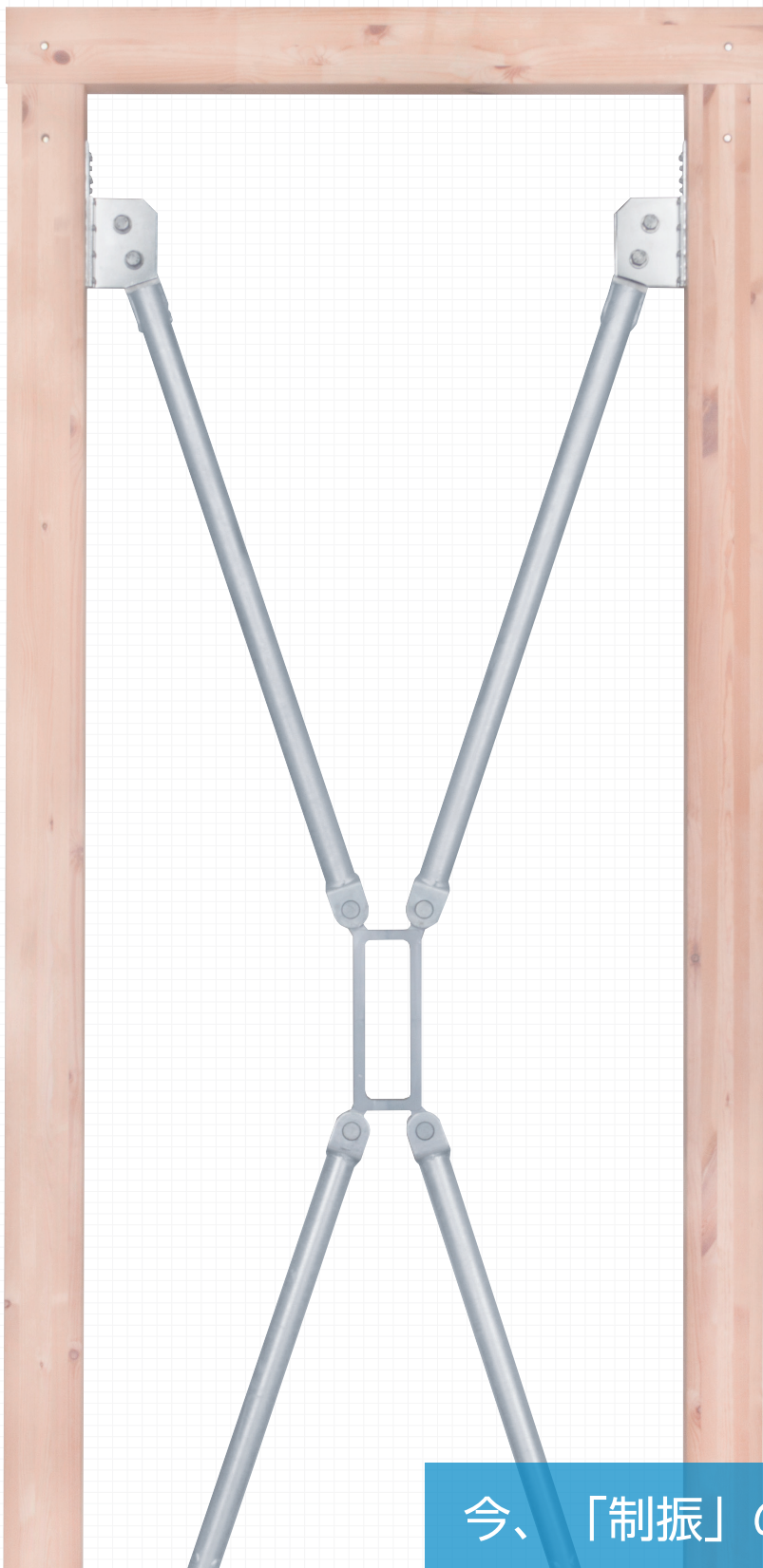




WUTEC-SF

木造軸組工法用耐震・制振壁



耐震はもう当たり前。
業界トップクラスの「制振」性能を
ラインナップに加えませんか？

WUTEC-SF/S

[尺モジュール]

国土交通大臣認定

「壁倍率 2.6」

取得

WUTEC-SF/M

[メーターモジュール]

国土交通大臣認定

「壁倍率 2.4」

取得

今、「制振」のオプション採用が増えていきます

耐震

制振

が、これからの地震対策

実証実験動画は
こちら ➔



制振とは、地震による振動エネルギーを吸収し、揺れを抑える仕組みです。

耐震+制振で、揺れに耐えるだけではなく、エネルギーを吸収しダメージを軽減。

耐震



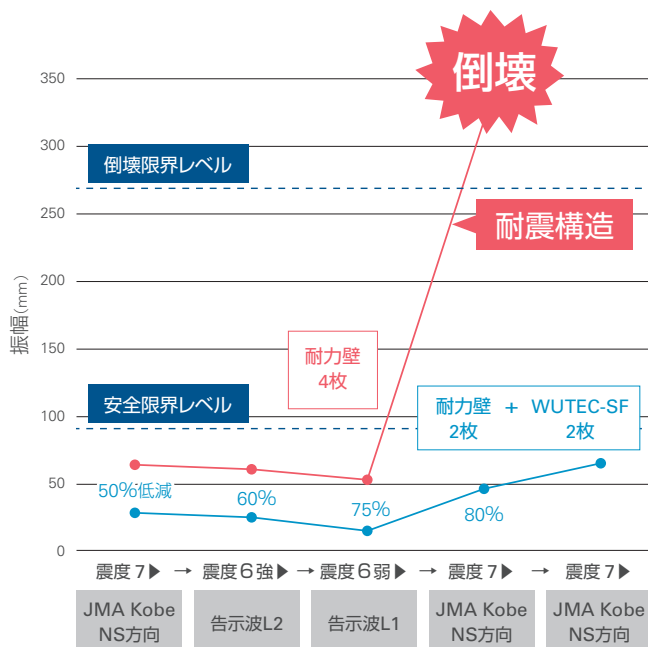
- 地震エネルギーはそのまま伝わるためダメージが残る。
- 軸組、接合部や壁が損傷を受けてしまい建物全体の強度がダウン。

耐震+制振(WUTEC-SF)

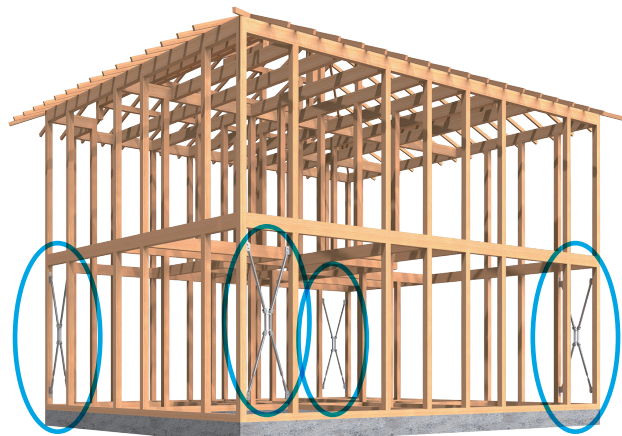


- 建物の倒壊を防ぐだけでなく接合部の破壊や壁の損傷も抑えられる。
- 繰り返し余震にも効果を発揮し建物を長持ちさせる。

余震にも本震にも優れたエネルギー吸収性!



1階部分に4カ所設置するだけでOK



製品詳細は
こちら ➔



これからは「制振」で安心して長く住める住まいを。
本当に地震に強い家を、一緒につくりませんか。

株式会社タカミヤ

TAKAMIYA

大阪本社 営業本部 事業開発部 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪 タワーB27階 〒530-0011 T 06.6375 8813
東京支店 営業本部 事業開発部 東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビルディング11階 〒103-0027 T 03.3276 3903

チラシ記載のQRコードはアクセス解析のためにCookieを使用しています。アクセス解析は匿名で収集されており、個人を特定するものではありません。
この機能はCookieを無効にすることで、Cookieを用いた収集を拒否することができますので、お使いのデバイスのブラウザの設定をご確認ください。

23.08 WU-A-2K 23.08 tn