

木造住宅の耐震改修工法

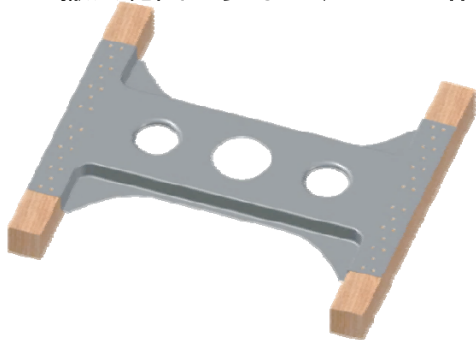
[名称] NS木造耐震デバイス	評価番号	W-034
	評価年付日	H31.2.8.
[申請者] NSハイパーツ株式会社	[他機関での評価]	

◆ 補強方法の概要

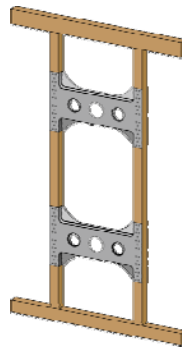
- NS木造耐震デバイスを柱にねじで取り付けることで耐震補強が可能です。
- 既存柱の状況に合わせたNS木造耐震デバイスの配置を選択できます。
- 床や天井を撤去することなく取り付けることができます。

◆ NS木造耐震デバイスの特徴

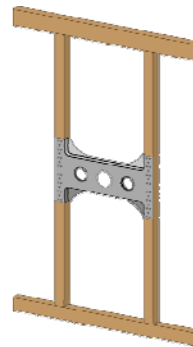
- 大変形時も柱を損傷させずに優れた耐震性能を発揮します（特許取得済）。
- 新日鉄住金の新加工技術でプレス成型することで安定した品質を実現しました。
- 撤去範囲が少なく、1人で作業できる施工性が良い製品です。



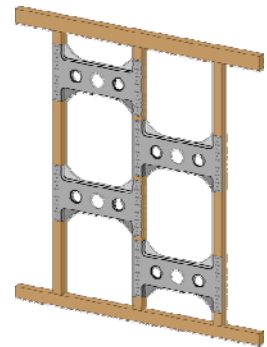
* NS木造耐震デバイス



* 標準配置



* 中央配置



* 連続配置

◆ 施工方法



* NS木造耐震デバイスを取り付け



* 石膏ボードの復旧



* クロス仕上げ

[問い合わせ先]

NSHP NS ハイパーツ株式会社
NS HI-PARTS CORPORATION

岐阜県可児市姫ヶ丘一丁目 35 番地
TEL : 0574-42-8802
WEB : <http://www.nshp.co.jp/>