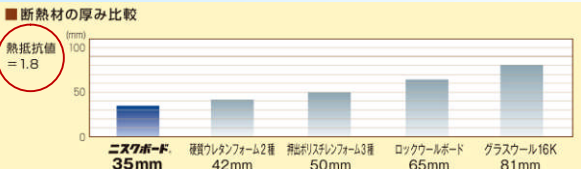
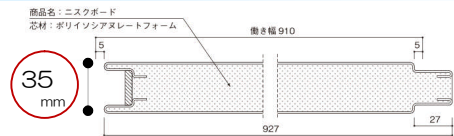
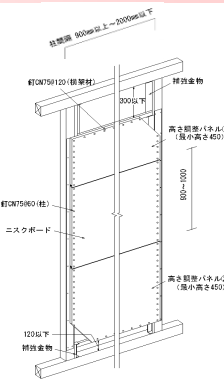



木造住宅の耐震改修工法

<p>[名称] ニスクボード耐震改修工法</p>	<p>評価番号 W-031</p>	<p>評価年付日 H27.3.5</p>
<p>[申請者] 日鉄住金鋼板株式会社</p>	<p>[他機関での評価] (一財)日本建築防災協会 (DPA-住枝-59)</p>	
<p>耐震と断熱を兼ね揃えた工法</p> <p>★100mmのグラスウールとほぼ同等の断熱性能があり、気密性能も担保できます。</p> <p>★1つの工程でまとめて同時に耐震と断熱の2つの性能が向上するので効率よく改修することができます。</p>  	<p>床や天井を壊さず施工が可能</p> <p>★施工範囲が少なく済むので余計な解体、復旧工事が不要になります。</p> <p>★最大2mまでは、柱と柱の間に間柱や柱を新設する必要はありません。</p> <p>★既存の土壁があっても撤去の必要が無く、廃材が少なく済みます。</p> 	
<p>ニスクボードがそのまま仕上げ用の下地材になる</p> <p>★内装側から施工：クロス貼り、漆喰や珪藻土等の塗り壁</p> <p>★外装側から施工：タイル、板金、塗り壁</p>	<p>工期短縮 コスト削減</p> <p>外側から工事で居ながら施工</p> <p>★引越しの必要もなく、住まい手の生活を変えずに改修ができます。</p> <p>★内壁の補強にとらわれず間取りも自由に行えるのでバリアフリー改修まで検討可能になります。</p>	
<p>施工事例 A (外装側からの改修)</p> <p>築40年 木造軸組み住宅 2階建て</p> <p>工事期間:30日 外壁面積:265㎡</p> <p>工事費用:950万円</p> <p>(足場仮設・屋根の垂木・野地(ニスクボード)・不朽柱、土台取替・屋根材、壁の外装材新設・水回り取替工事含む)</p>	<p>施工事例 B (内装側からの改修)</p> <p>築20年 木造軸組み住宅 2階建て</p> <p>工事期間:18日 内壁面積:174.3㎡</p> <p>工事費用:186万円</p>	 <p>施工時写真</p>
<p>[問い合わせ先] 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-5-6 第10中央ビル8F 電話:03-6848-3800 FAX:03-6848-3636 HP:http://www.nisc-s.co.jp/</p>		