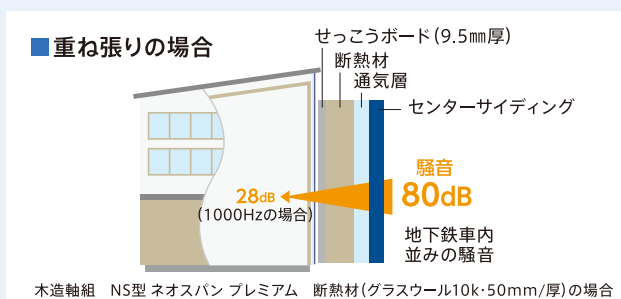


### 特長 3 遮音性

#### 厚みのある芯材で騒音を軽減！

センターサイディングは商品の厚みを18mmに設定しており、厚みのある芯材で高い遮音性を発揮します。また「重ね張りリフォーム」の場合、壁が二重構造となり、外部からの騒音をさらに軽減します。



### 特長 4 耐震性

#### 地震の揺れによる外壁の変形を抑制！

センターサイディング本体の片側を固定し、他方をかん合する形式を採用。これにより地震の揺れによる外壁の変形をかん合部のスライドで吸収し、地震の力を逃がします。

##### ■地震時の揺れ

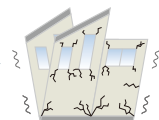
センターサイディング

地震の揺れに対し、かん合部が柔軟に対応。損傷や脱落が起こりにくい。



モルタル

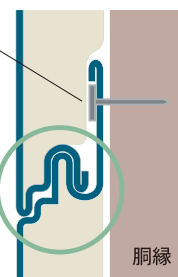
地震の揺れによる、ひび割れの可能性があります。



##### ■かん合部詳細

釘留付けは上端部のみ

サイディングをしっかりと結合し、地震の揺れを吸収。



### 特長 5 耐凍害性

#### 寒冷地での凍害防止！

一般的な外壁材の場合、寒冷地では外壁材の表面に付いた水分が凍結と融解を繰り返し、凍害を引き起こす場合があります。センターサイディングは、表面に鋼板を使用していることで凍害の心配がありません。

センターサイディング

表面材が塗装高耐食GLめっき鋼板のため吸水しない。

一般的な外壁材

吸水した水分が凍結し膨張する。

