

**【屋根材】**

日鉄鋼板株式会社：TEL 03-6848-3710  
<http://www.niscs.nipponsteel.com>



地震	津波	豪雨 台風	短工期 急速施工	長寿命
----	----	----------	-------------	-----

## やまなみ（スレートカバー工法 エバールーフ®）

「エバールーフ® やまなみ」は、既存の大波スレートを撤去しないため廃棄物を出すことなく、簡単な工法で美しい屋根・壁に生まれ変わります。美観・環境保全・周辺住民への配慮等、難しい問題を一举にクリアできる最良のリフォーム工法です。

- **既存スレートを剥がさないカバー工法で工期短縮とコスト低減が可能**  
 工事中も操業・営業が可能。スレートの撤去・廃棄費用が不要です。
- **既存スレートの改修工事に最適**  
 間接固定工法、直接固定工法、葺替工法など、各種工法に対応しています。
- **アスベストの飛散を防止**  
 間接固定は、スレートに穴をあける事なく、施工が可能です。  
 フックボルトの劣化に併せて、2種類の間接固定方法をご用意しております。

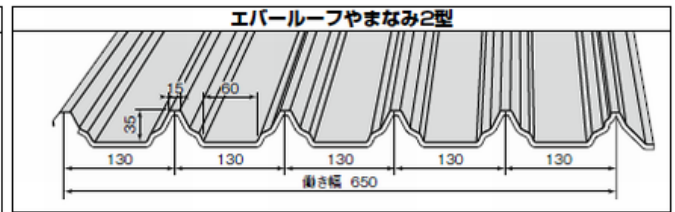
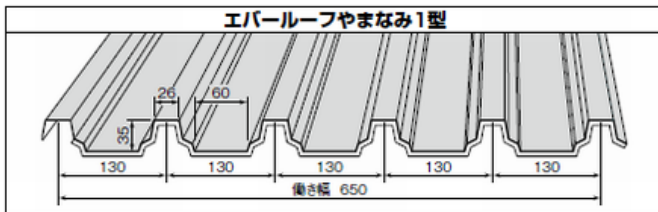
**製品仕様**

規格	仕様
原板種類	エスジーエル®, ガルバリウム鋼板®, ニスカカラーPro®, ニスクフロンSGL®, ハイレタンSGL® 他
標準板厚	標準 0.4~0.6mm (板厚0.4mmは直接固定工法のみ)
働き幅	650mm
屋根勾配	3/10以上

**施工事例**



**断面形状**



**工法選択**

間接固定工法は2種類の工法があり、通常の場合はサドル工法をご使用ください。但し、塩害等の影響でフックボルトの軸が著しく減耗している場合などスライドイン工法をご使用ください。

間接固定工法	<p><b>通常の場合</b></p> <p>フックボルトの軸にサドルを取り付けることができる</p>	<p><b>サドル工法</b></p> <p><b>特長</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 既存フックボルト間隔がばらついた面でも施工可能。</li> <li>● 凸凹のある屋根面の影響を受けない。</li> </ul> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 多雪地域には使用できません。</li> <li>● 積雪地域で雪止め金具をご使用の場合はご相談ください。</li> </ul>	<p>※図はエバールーフやまなみ 1型で表現しています。</p>
	<p><b>過度に劣化した場合</b></p> <p>フックボルトの軸が減耗しサドルを取り付けることができない時</p>	<p><b>スライドイン工法</b></p> <p><b>特長</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● サドル工法が使用できない場合でも施工可能。</li> <li>● 既存フックボルト間隔がばらついた面でも施工可能。</li> <li>● 凸凹のある屋根面の影響を受けない。</li> </ul> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 雪止め金具を取り付けることができません。</li> </ul>	<p>※図はエバールーフやまなみ 2型で表現しています。</p>