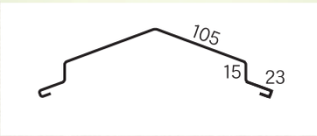
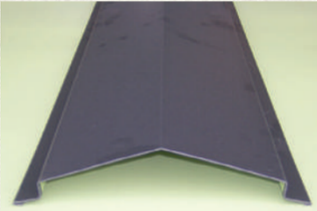
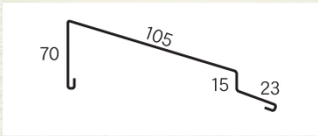


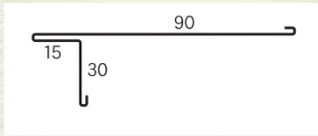
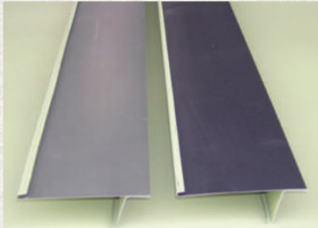
■ 棟板 L=6尺



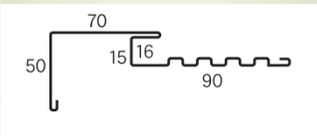
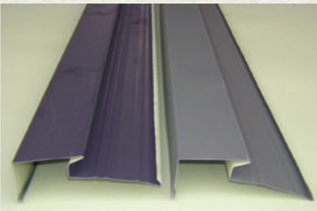
■ 片棟 L=6尺



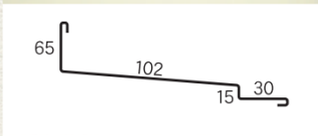
■ 捨唐草 L=6尺



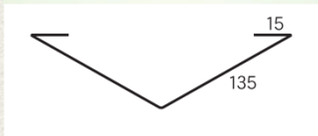
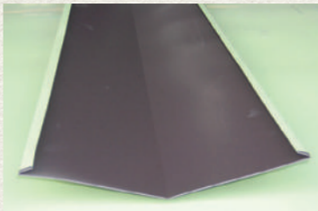
■ ケラバ L=6尺



■ 雨押 L=6尺



■ 本谷 L=6尺



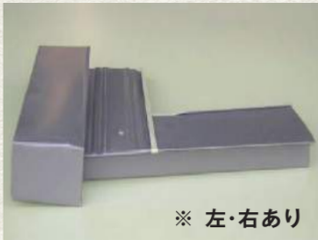
■ 巴



■ 剣先



■ コーナー唐草



※ 左・右あり

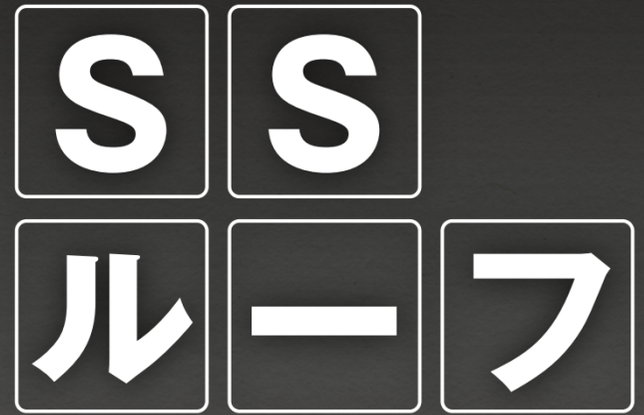
# カラー鋼板(SGL®)役物

◎ SSルーフSGL®・  
コロニアル用役物としても使用できます。

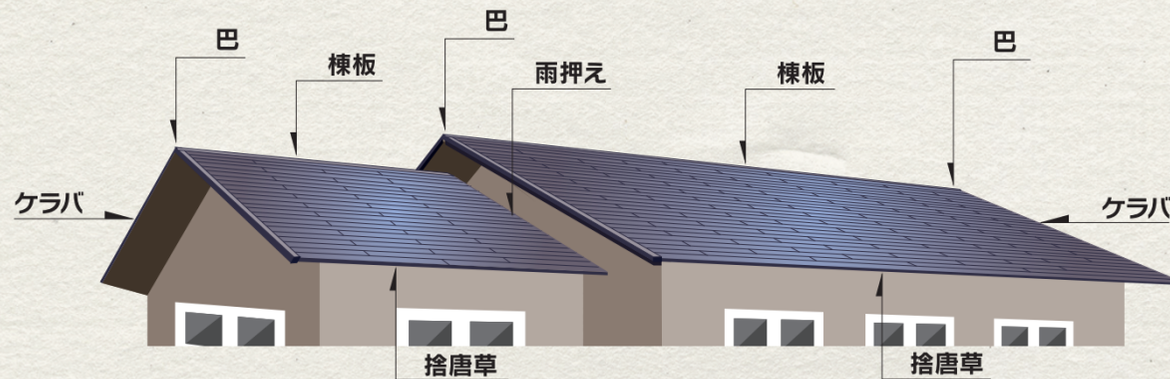
# 3倍超

エスジーエルの耐食性は  
ガルバリウム鋼板に比べ

## 次世代定尺横葺屋根材



### エスジーエル SGL®



原板に日鉄住金鋼板(株)  
ニスクカラーSGL®を採用

次世代定尺横葺屋根材

# SSルーフ エスジーエル SGL®

原板に表面処理めっき鋼板の最高峰である  
**ポイント1** **ニスカラーSGL®**を採用

ガルバリウム鋼板®の**3倍超**の耐食性を実現。

**SGL®とは…** 確かな実績をもつガルバリウム鋼板®をベースにマグネシウム(Mg)の防錆効果をプラス。厳しい耐食環境でもガルバリウム鋼板®を超える耐食性を実現。さらなる耐食性向上を実現した次世代ガルバリウム鋼板®です。

■ 複合サイクル試験

試験材	エスジーエル 0.35mm AZ150 無処理材	ガルバリウム鋼板 0.35mm AZ150 無処理材	亜鉛めっき鋼板 0.40mm Z25 無処理材
50 サイクル			
135 サイクル			
350 サイクル			

現実環境に近いとされる「複合サイクル試験」によって、エスジーエルの耐食性を評価しました。

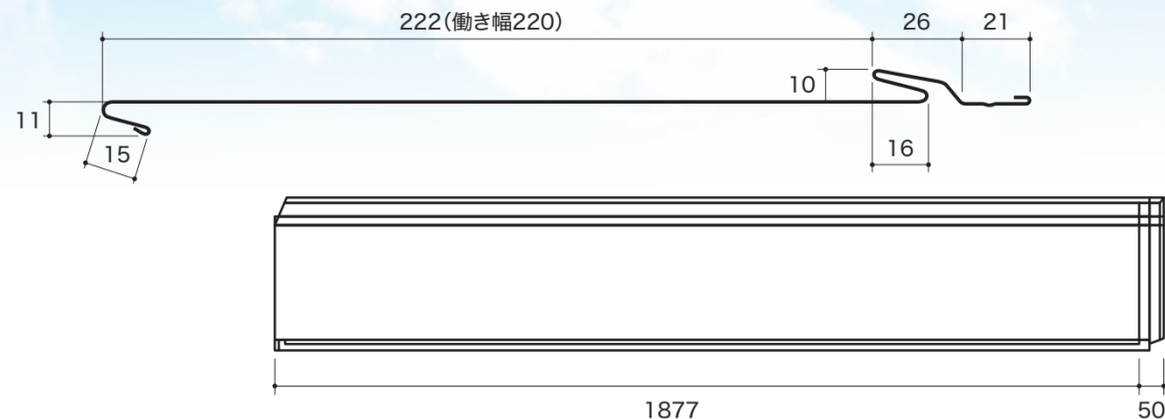
その結果、エスジーエルの腐食減量はガルバリウム鋼板®に比べ「平均1/5」と、きわめて高い耐食性を示しました。

試験体のバラつきを考慮しても、エスジーエルの耐食性は、ガルバリウム鋼板®の3倍超が期待できます。

(※) 写真下が端部

試験方法 JIS H 8502 (塩水噴霧 2h 5%NaCl-35±1°C 乾燥 4h 60±1°C-20~30% Rh 湿潤 2h 50±1°C-95% Rh 以上)

■ 本体主要寸法



# 55%Al+2%Mg

**ポイント2** **塗膜に遮熱顔料を配合し、表面温度の上昇を抑えます**  
 高い遮熱効果により熱の侵入を防ぎ、室内の省エネ効果を生みます。

**ポイント3** **部材と部材のかみ合わせが容易**  
 簡単施工で工期の短縮が図れます。既存コロニアルへの重ね葺きや改修向けとしても使用できます。

**ポイント4** **部材の長さは6尺**  
 短尺なので1人でもらくらく施工。軽トラックでも運べる長さです。

**ポイント5** **坪/約16kgと軽量なので地震に強い**  
 和瓦の約1/9、化粧スレートの約1/3。梁や柱に負担をかけず抜群の耐震性を発揮します。

■ 製品仕様

使用原板・板厚	ニスカラーSGL® 0.35mm
製品寸法(巾×長さ)	269×1927mm
製品動き寸法(巾×長さ)	220×1877mm
推奨屋根勾配	35/100以上
梱包単位	8枚(1坪)
標準色	ブラック・モスグリーン・ダークブラウン

■ 色見本



こちらから施工説明をご覧ください。▶

ガルバリウム鋼板®、SGL®、エスジーエル®は日鉄住金鋼板の登録商標です。 出典：日鉄住金鋼板(株)エスジーエルカタログ見開き、P2、P9、P10、P11。