

改修専用 折板屋根短尺縦継ぎ工法

M500

ジョイント角はぜ

長さ制限でお困りの屋根改修、
ミツイバウが引き受けます。

M500 ジョイント角はぜの誇る4つの特徴

1. 狭小地でも搬入可能なオープンジョイント構法

2連続梁から4連続梁まで梁スパン対応可。
建設地の条件にあった折板長さを選択できます。

2. 接続部分でも高い水密性を発揮

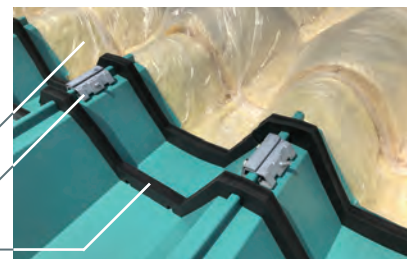
縦方向の継手部に“高耐久”ガasketを設け、
侵入水の抑制・排出および高い気密性を実現しました。

送風散水試験により、風速45m/sでの止水性能を確認

試験概要

場所：一般財団法人建材試験センター
条件：降雨量240mm/h、勾配2%、10分間保持

断熱材
上金具
高耐久ガasket

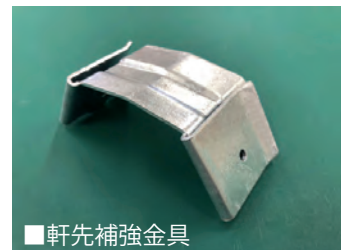


3. 折板先端部の軒先補強金具により高耐風圧にも対応

屋根先端部からの浮き上がりによる変形を防止するため、
軒先補強金具を設け、高耐風圧にも対応しました。

4. 断熱カバー改修にも対応

既存折板と改修カバー折板の間に断熱材を敷き込む
スペースを確保し、断熱工法での施工も可能にしました。



■軒先補強金具

注)「ジョイント角はぜ」はJFE鋼板の登録商標です。