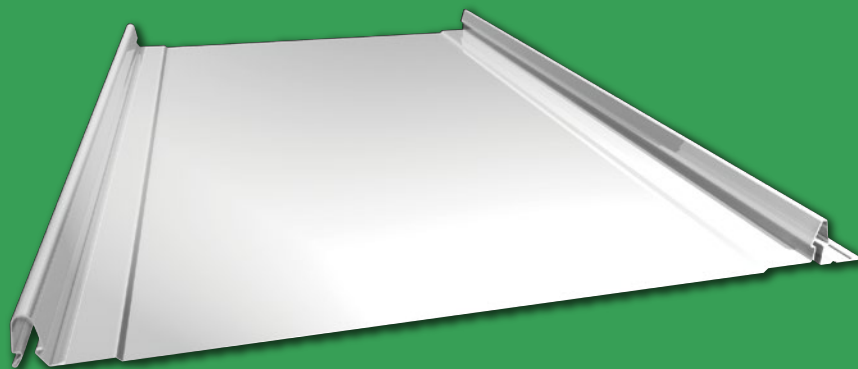


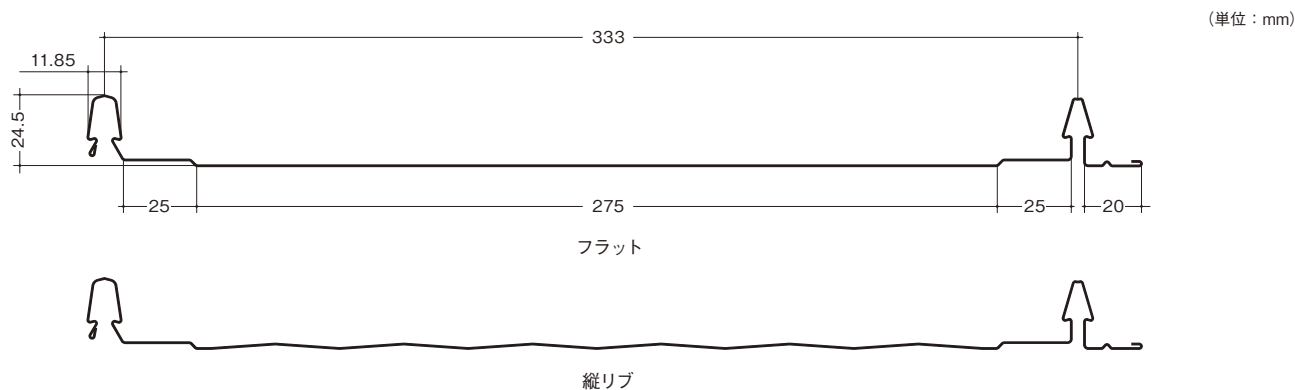
縦平Tカン合



製品特長

- 吊子一体型の嵌合タイプで、施工がスピーディに行えます。
- ハゼ部にホットメルトを入れることにより防水対策が行えます。
- アーチ屋根に対応可能です。
- 断熱材貼付に対応しています。

断面形状



設計参考資料

働き幅	標準：333mm (455まで特注対応可)
原板幅	457 (~580) mm
屋根勾配	5/100以上
アーチ半径	さざ波：R=5m以上
表面形状	フラット、さざ波 ^{*1} 、縦リブ ^{*1}
断熱材(オプション)	ポリエチレンフォーム4mm
防水材(オプション)	ホットメルト ^{*2}
部材	軒先化粧キャップ、雪止金具
成型最小寸法	900mm

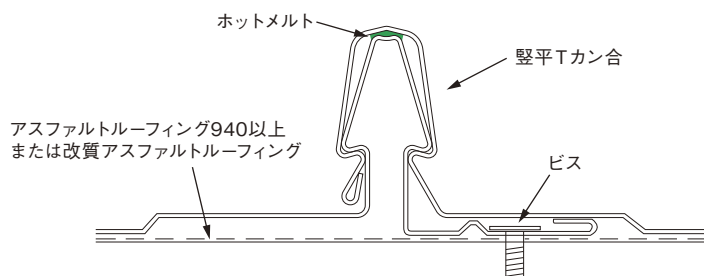
※1：さざ波、縦リブは働き幅333のみです。 ※2：ホットメルトは工場成型のみ対応できます。

適応原板^{*1}

素材	板厚 (mm)	0.35	0.4	0.5
ガルバリウム鋼板		※2	○	○
GLカラー鋼板		※2	○	○
フッ素鋼板		※2	○	○
カラーステンレス		※2	○	

※1：標準働き幅以外についてはご相談ください。 ※2：お問い合わせください。

防水(ホットメルト)仕様



性能試験

強度性能(負圧)許容荷重 ^{*1}	3,250N/m ²
水密性能 ^{*2} (ホットメルトなし)	1,600Pa

※1：MRSW2014準拠
試験条件 [板厚：0.4mm、働き幅：333mm、母屋ピッチ：606mm]
※2：JIS A 1414-3準拠
毎分4L/m² (240mm/h) 1,600Pa — 風速50m/s相当
試験条件 [屋根勾配 5/100]