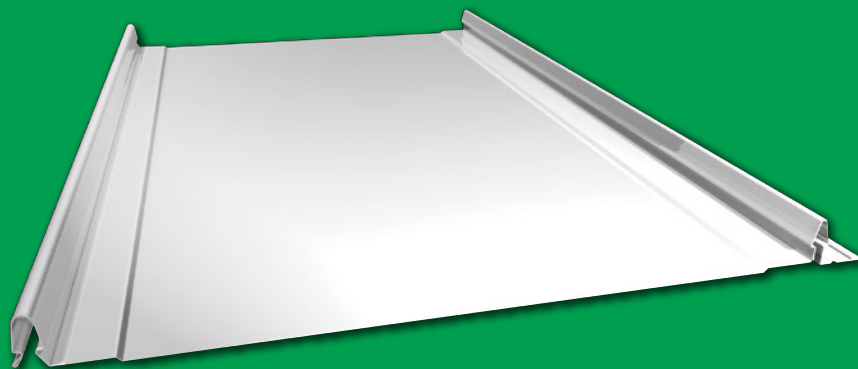


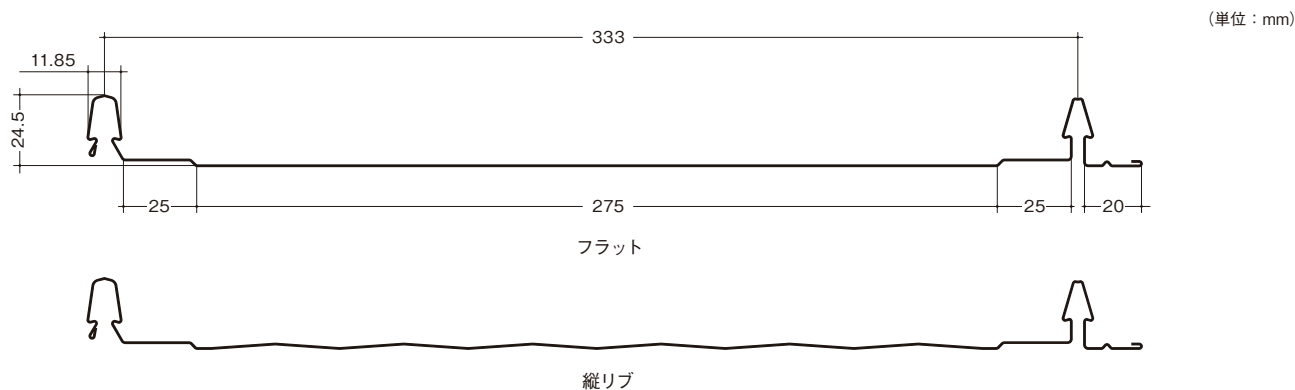
# 豎平Tカン合



## 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 <sup>*1</sup> 、縦リブ <sup>*1</sup>
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 <sup>*2</sup>
部材	軒先化粧キャップ、雪止金具
成型最小寸法	900mm

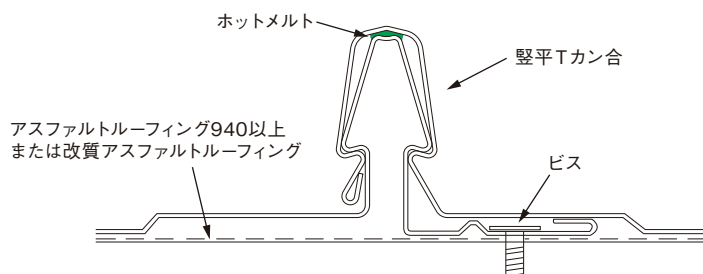
※1：さざ波、縦リブは働き幅333のみです。 ※2：ホットメルトは工場成型のみ対応できます。

## 適応原板<sup>\*1</sup>

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 <sup>*1</sup>	3,250N/m <sup>2</sup>
水密性能 <sup>*2</sup> (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/m<sup>2</sup> (240mm/h) 1,600Pa — 風速50m/s相当  
試験条件 [屋根勾配 5/100]