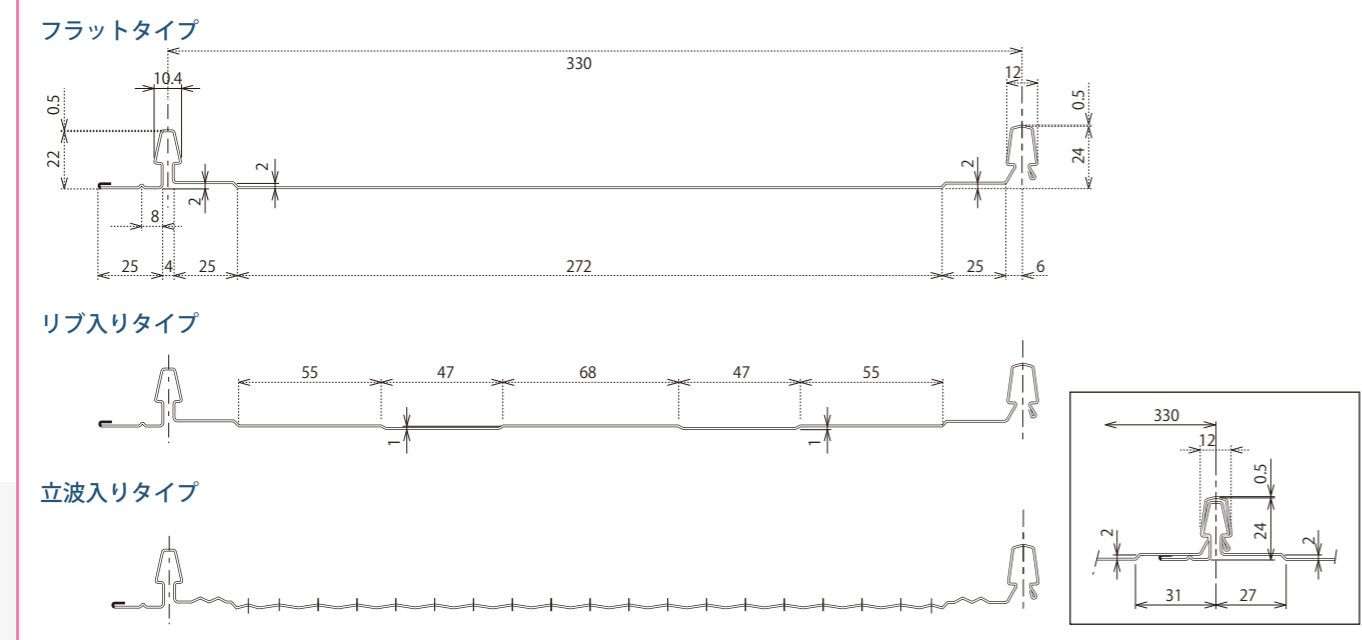


## 美しく施工がスピーディ！地震、風雨に強い屋根

### 断面形状



(単位: mm)

### スピーディな施工性

吊子一体型ですから、下側吊子ハゼにシンワッシャーなどで下地と締結し、上ハゼをかぶせるだけの簡素でスピーディな工法です。工期を大幅に短縮でき経済的です。

### すっきりしたデザイン

下側ハゼをしっかり締結し、上ハゼ部を落し込むようにしてセットしますと、すっきりしたボルトレスの美しい屋根に仕上がります。

### アーチ屋根に対応

半径 R=5m 以上のアーチ屋根が可能です。  
その場合、ヨコリブ入りになります。

### 防水仕様も可能

下側吊子の頭部に防水テープを取付けますと、一層防水性が高まります。  
下地にはゴムアス防水シート、又はアスファルトルーフィング 940 以上のセットが必要です。(通常締結工事でも高い防水性があります。)

### 堅牢な仕上がり

吊子一体型のメンブレンですが、構造体は高い強度があります。  
実験データをご覧ください。

### 軽量で地震に強い

一般瓦の 1/10 の軽量な屋根材ですから、地震による負荷が小さく、また割れたり、ズレ落ちる心配ありません。

### 製品規格

使用原板巾	456mm
働き巾	330mm
m <sup>2</sup> 当り必要m数	3m
使用勾配	5/100 以上
最小曲げ半径	5m 以上 (サザナミ)
断熱材裏貼り	オプション

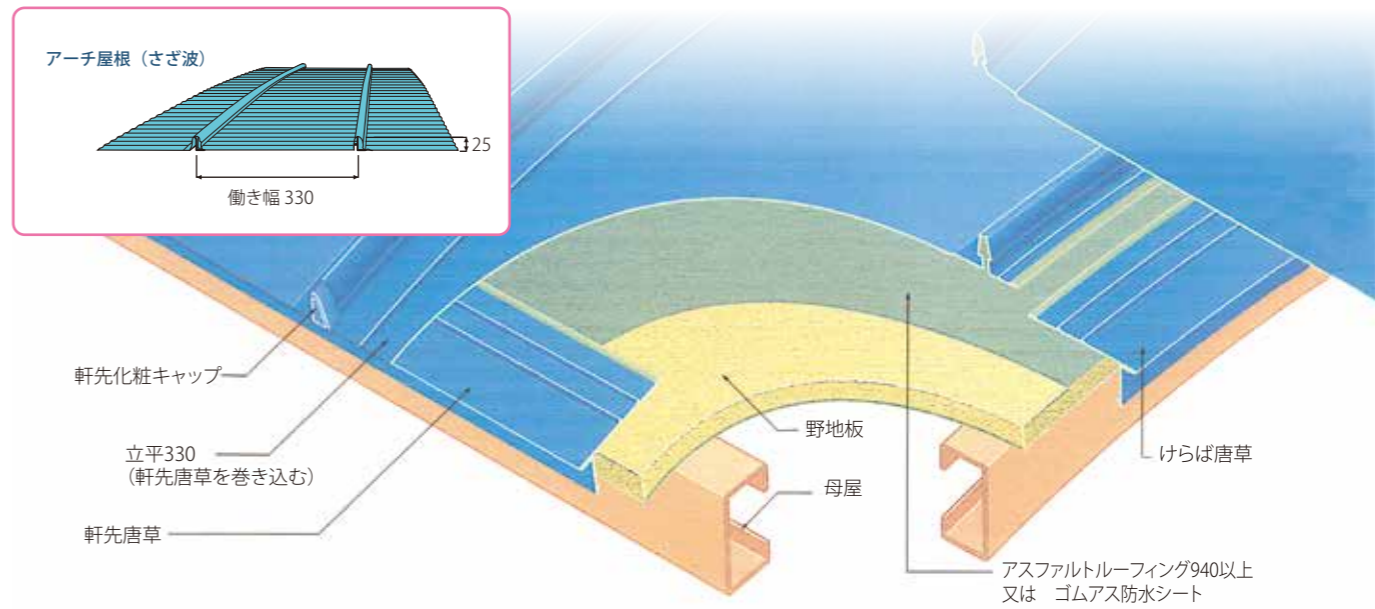
### 使用材料

使用原板名	板厚 mm
ガルバリウム鋼板	
カラーガルバリウム鋼板	(0.35) 0.4~0.5
フッ素樹脂塗装鋼板	
カラーステンレス	0.35~0.5

### 性能試験 (負圧)

8500 Pa (8500 N/m<sup>2</sup>)  
板厚 t = 0.4

\*製品長さは、最小 1000mm です。

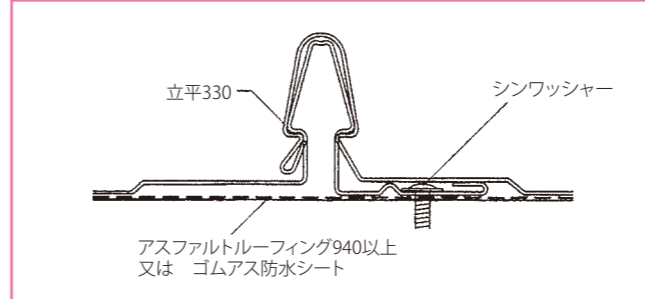


### 附属部材

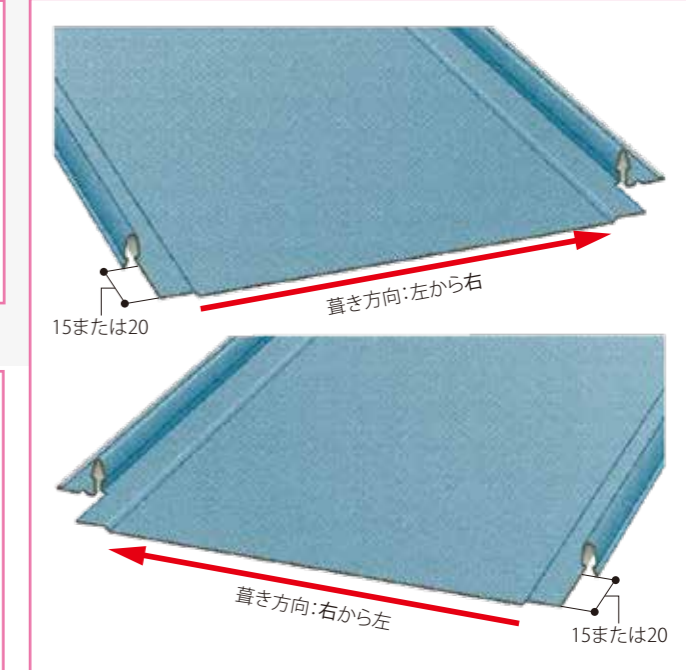


雪止め金具 ※アングルタイプと、羽根付タイプがあります。

### 締結部



### 軒先カット加工



一宮児童館