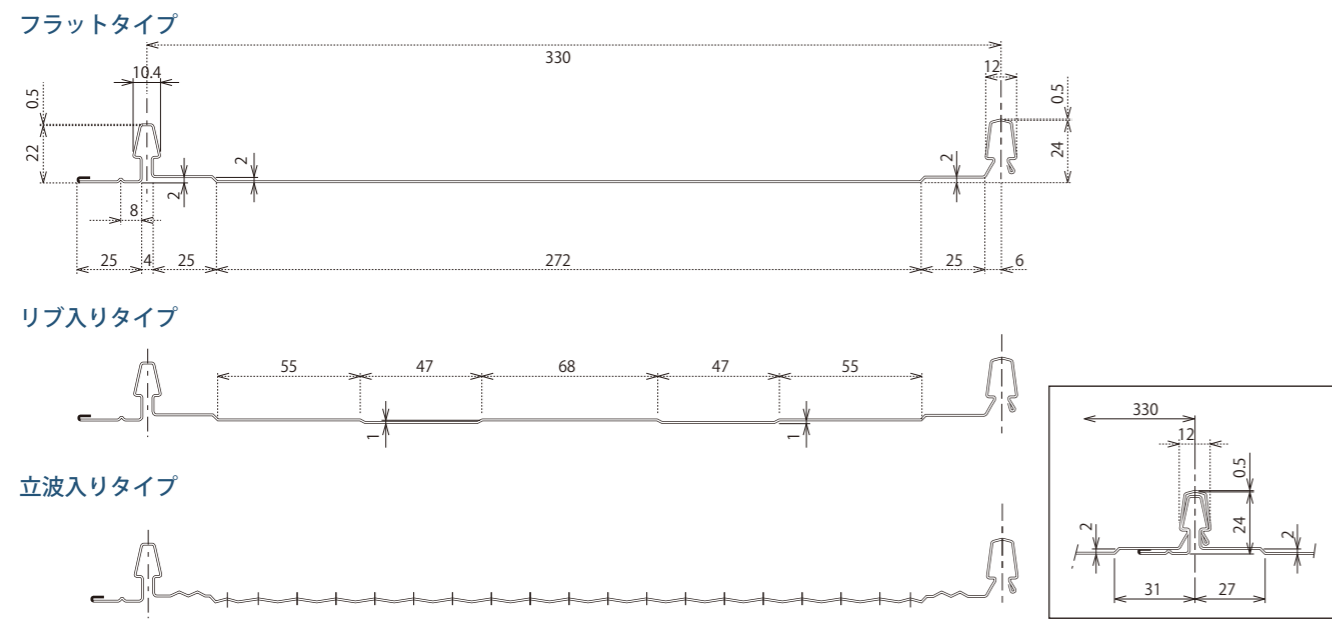


美しく施工がスピーディ！地震、風雨に強い屋根

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 の軽量の屋根材ですから、地震による負荷が小さく、また割れたり、ズレ落ちる心配がありません。

製品規格

使用原板巾	456mm
働き巾	330mm
m ² 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

*製品長さは、最小 1000mm です。

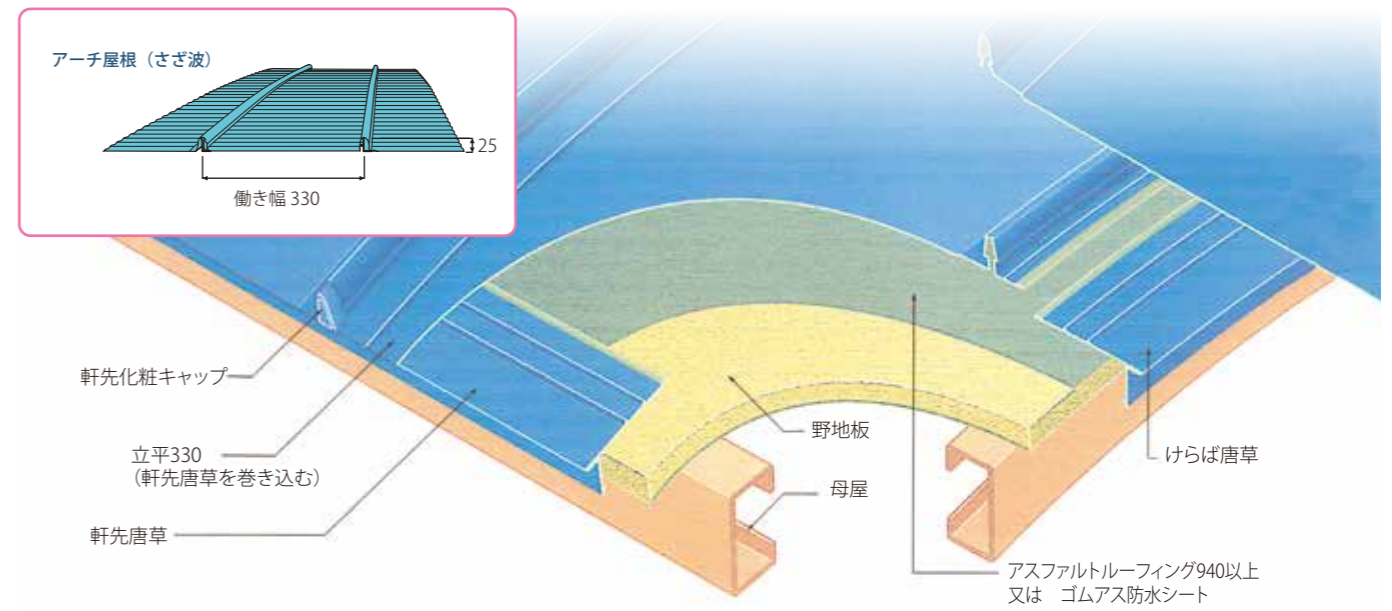
使用材料

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

*カラーステンレスは、リブ付きをおすすめします。

性能試験 (負圧)

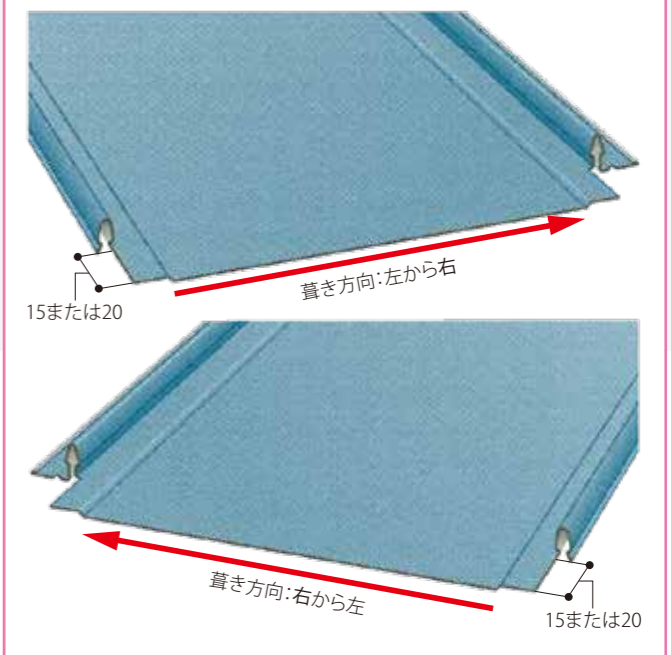
8500 Pa (8500 N/m²)
板厚 t = 0.4



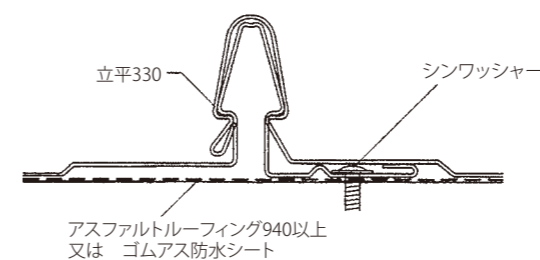
附属部材



軒先カット加工



締結部



一宮児童館