

※ここに掲載している商品データの著作権及び、所有権は株式会社三邦が所有しております。無断で複製の上、第三者に対して販売・譲渡を 目的に 提供する事は禁止致します。また、情報の掲載には細心の注意を払っておりますが、ページの閲覧、プリントアウトなどで起きた不具合については責任 を負いかねますので、ご了承ください。この他、掲載内容については、予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。

sanpo roof product

# 立平葺ST-330 (フラットアールST-330)

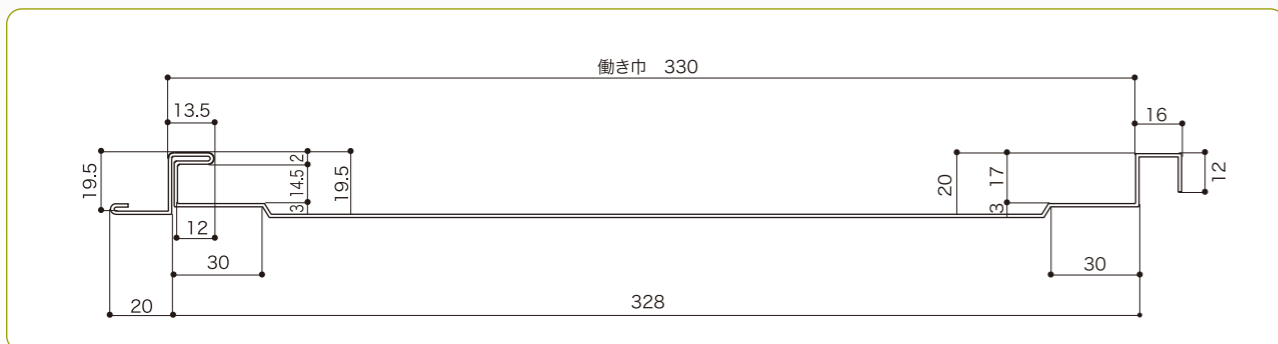


## サザ波リブをつけない 美しい曲線のアーチ屋根が可能

### 特 徴

- **フラット屋根からウェーブ屋根まで自由に対応**  
フラット屋根はもとより、最小1.5mR以上のウェーブ、アーチ屋根まで幅広く対応でき、サザ波状のリブをつけない美しいカービング(φ0.6m/m)も可能です。
- **吊子を用いない直止め工法**  
従来の吊子の板厚差によるスキ間からの漏水を防止、又吊子一体式により、施工性がよく経済的です。
- **優れた水密構造**  
ハゼ締め巻込圧着部に防水シールを入れる事で、より高い水密性を実現する事も可能です。

### 断面形状



### 断面性能表 (参考値)

板厚	単位重量		断面係数	断面2次モーメント
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>		
mm			Zx(cm <sup>3</sup> /m)	Ix(cm <sup>4</sup> /m)
0.40	1.57	4.75	1.03	1.72
0.50	1.93	5.84	1.27	2.18
0.60	2.28	6.90	1.54	2.63

### 製品仕様

板厚	素材	ステンレス	アルミ	銅	板
	鋼板系 カラー鋼板				
0.35mm	○	○			○
0.40mm	○	○			○
0.50mm	○	○	○		○
0.60mm	○		○		○
0.80mm	△				△

△通し吊子なし

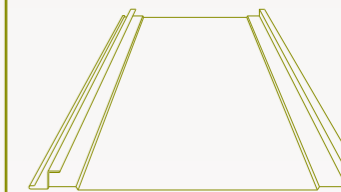
### 適応範囲

勾配	5 / 100 以上
アーチ半径*1	1.5m 以上*2

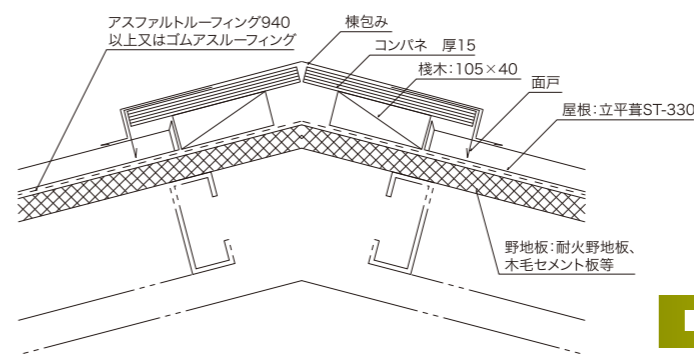
\*1. フラットRも可能です

\*2. アーチ半径が小さな場合は板厚に制限が出る場合がございますので、弊社営業担当までご相談ください。

## 基本性能 Basic Performance 立平葺 ST-330

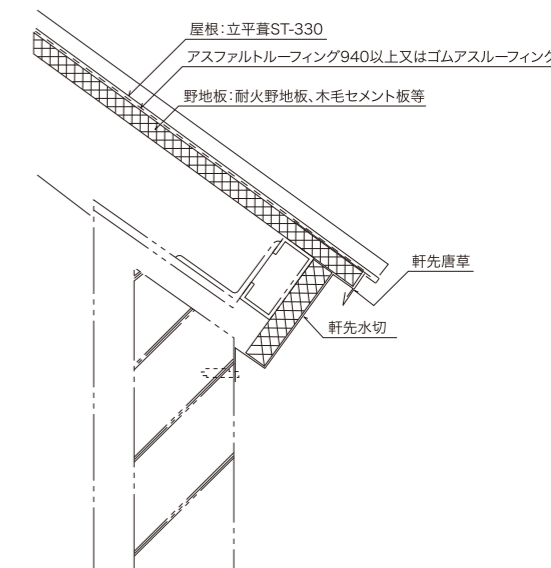


### 棟 部



## 納め図 立平葺 ST-330

### 軒先部



### ケラバ部

