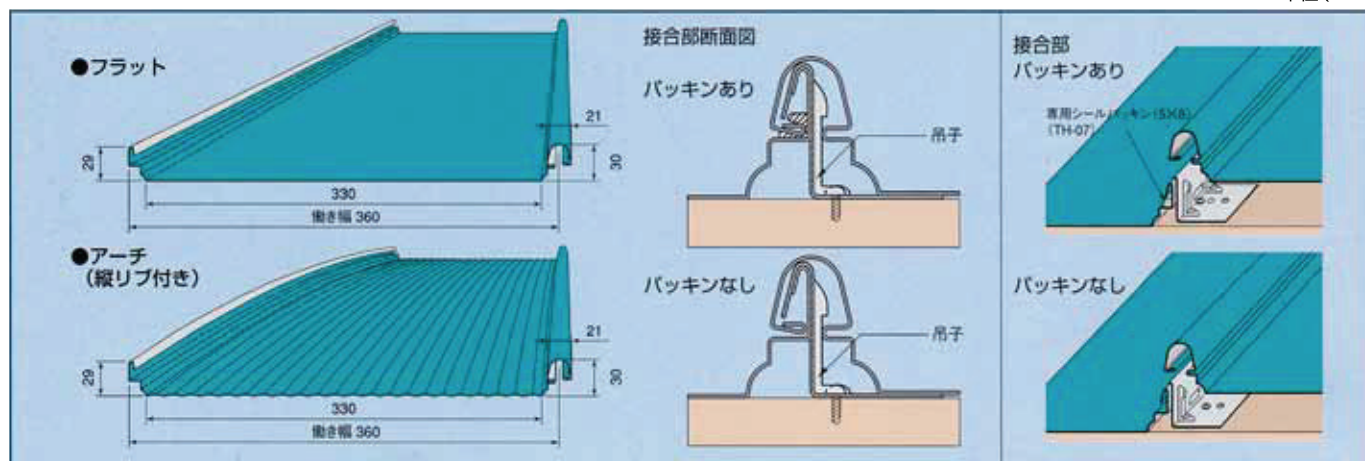


エバルフ® たてひら1型



断面形状

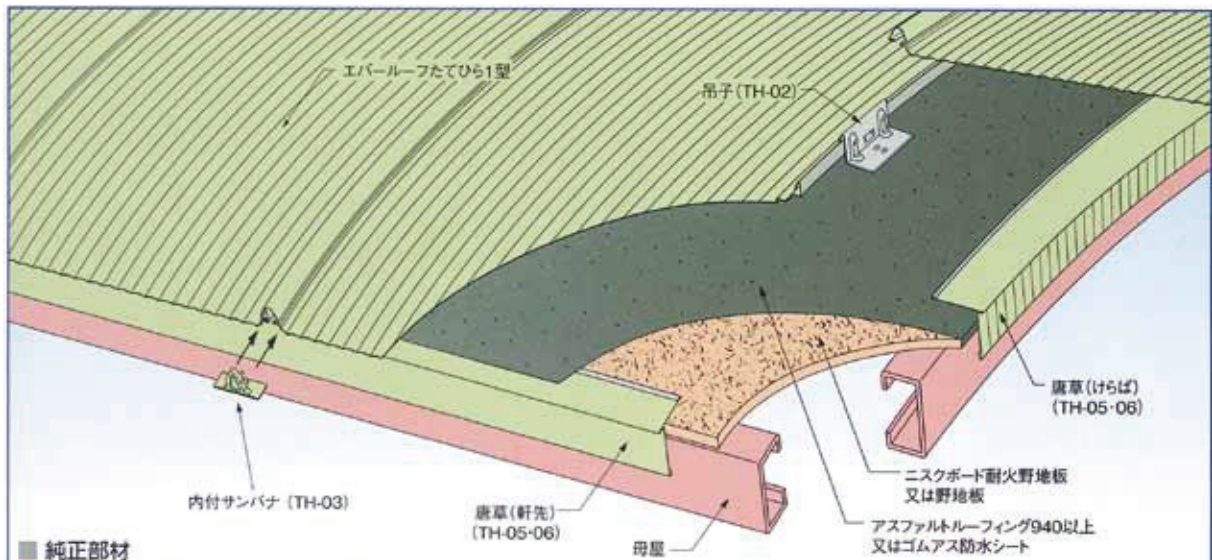
単位 (mm)



仕上がり美しく施工が容易、アーチ屋根にも対応します。

■特長

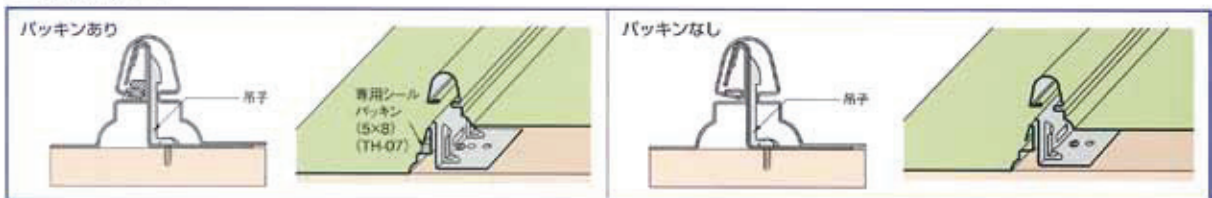
- 1. スッキリとした外観を演出します。**
嵌合タイプのためスマートでスッキリした外観を演出します。
また、表面形状はフラット(ストレートのみ)とアーチ(縦リブ付き)の2種類があります。
- 2. 施工が容易です。**
キャップ一体型の嵌合タイプなので、施工が簡単です。
- 3. アーチ屋根に対応します。**
最小半径は、 $R=4m$ まで対応できます。
アーチ屋根表面形状は縦リブになります。
- 4. 強度・剛性に優れています。**
負圧強度 650kgf/m^2 ($t=0.4\text{mm}$)と十分な強度があります。



■ 純正部材

<p>唐草 (軒先・けらば共用) TH-05</p>	<p>唐草 (軒先・けらば共用) TH-06</p>	<p>内付サンバネ TH-03</p>	<p>外付サンバネ TH-09</p>	<p>差し込みサンバネ TH-19</p>	<p>エブロン面戸 TH-04</p>
<p>排水ケミカル面戸 TH-10</p> <p>材質: ポリエチレンフォーム</p>	<p>吊子 TH-02</p> <p>t=0.6mm</p>	<p>留止め金具 TH-08</p> <p>SUS304 t=1.5mm</p>	<p>留止め金具 TH-15</p> <p>SUS304 t=2.0mm</p>	<p>屋根上設置金具 TH-60</p> <p>SUS304 t=2.0mm</p>	<p>シールパッキン TH-07</p> <p>EPT/ウレタン(5×8×140m)</p>

■ 接合部断面図



■ 標準仕様

板厚	0.4・0.5・0.6mm
幅	360mm
m ² 当り必要なm数	2.78m
アーチ半径	最小半径 R=4m以上
勾配	5/100以上
吊り子ピッチ	606mm以下
負圧荷重	6370N/m ²

■ 単位質量

板厚 (mm)	単位質量	
	kg/m	kg/m ²
0.4	1.52	4.22
0.5	1.87	5.21
0.6	2.23	6.21

■ 断熱工法

<p>接合部断面図</p> <p>断熱性能 熱貫流率 0.866w/m²K</p>	<p>純正部材</p> <p>T1断熱ブロック TH-70</p> <p>材質: 断熱性能発泡ポリスチレン</p>	<p>断熱吊子 TH-71</p>	<p>断熱唐草 (軒先・けらば共用) TH-72</p>
--	---	-------------------	------------------------------