

# エバルーフ® たてひら1型

## ■ 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。

## ■ 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。

## ■ アーチ屋根に対応します

最小半径は、 $R=1.5m$ 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。

## ■ 強度・剛性に優れています

負圧強度 $6370N/m^2$  ( $650kgf/m^2$ ) と十分な強度があります。

## ■ 屋根30分耐火構造認定

認定番号 FPO30RF-1876-1 (1)

耐火構造で施工される際は、認定書をよく確認の上、施工をしてください。  
詳しくは、弊社までお問い合わせください。  
(硬質木片セメント板)

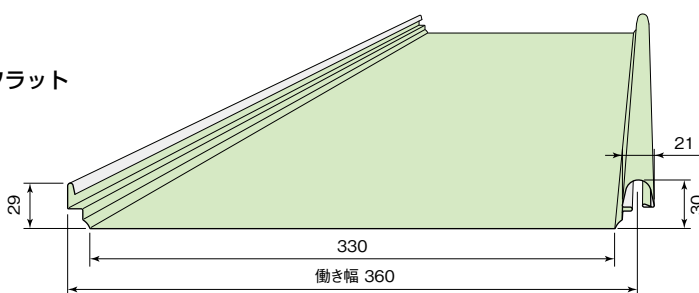
- 屋根働き幅 / 360mm
- たるき間隔 / 607mm 以下
- 断熱ブロックは使用不可



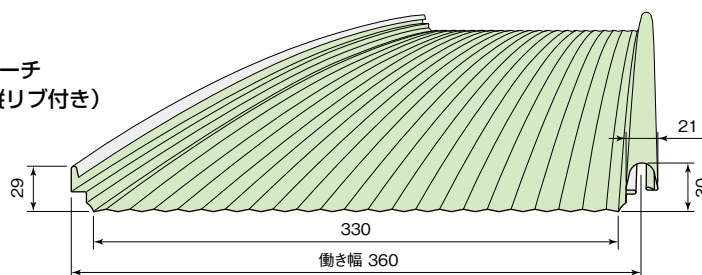
### ■ 断面形状

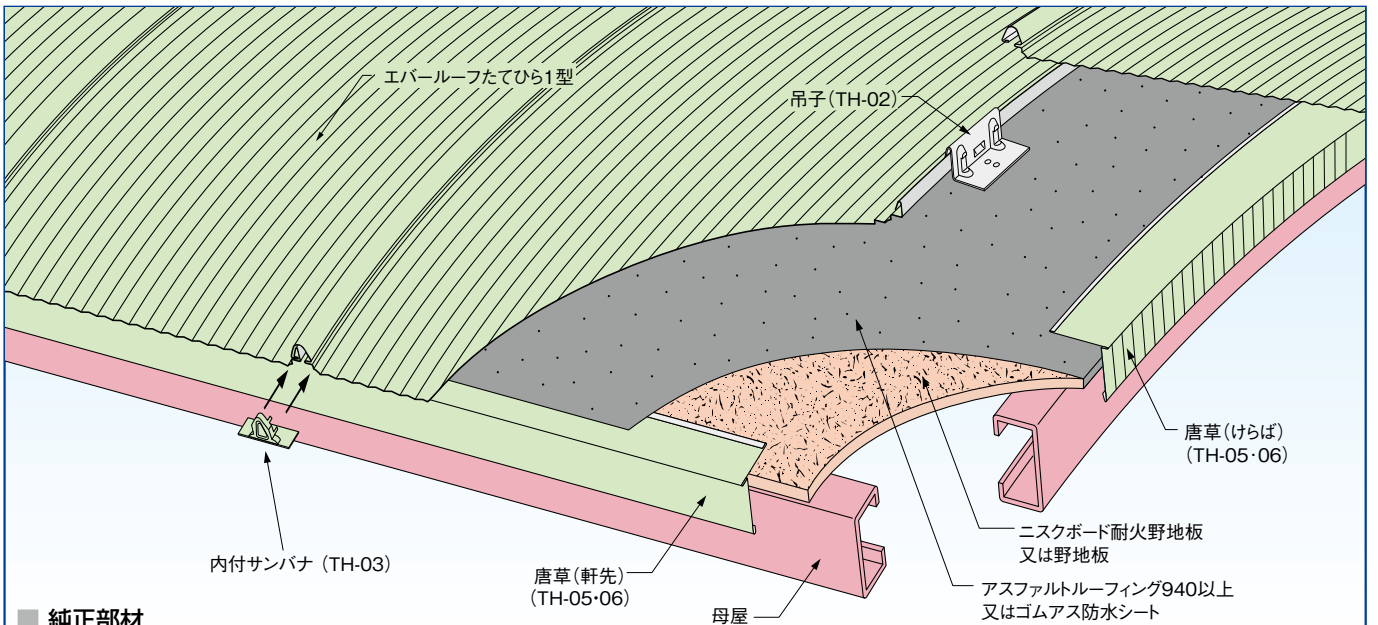
単位 (mm)

#### ● フラット



#### ● アーチ (縦リブ付き)

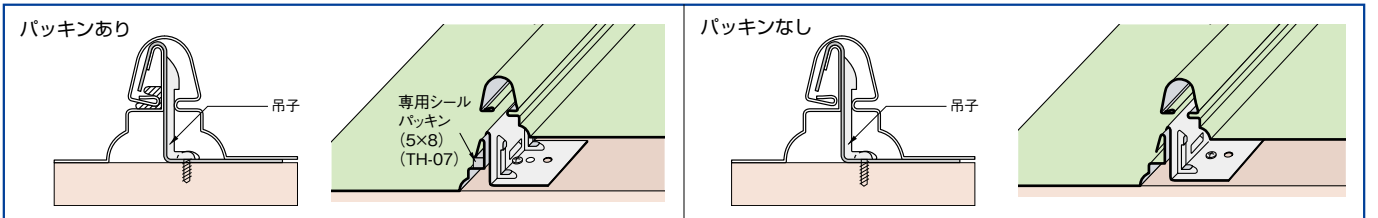




■ 純正部材

<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>内付サンパナ TH-03</p>	<p>外付サンパナ TH-09</p>	<p>差し込みサンパナ TH-19</p>	<p>エブロン面戸 TH-04</p>
<p>溢しケミカル面戸 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=0.8mm</p>	<p>雪止め金具 TH-08</p> <p>SUS304 t=1.5mm</p>	<p>雪止め金具 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パッキン(5×8×140m)</p>

■ 接合部断面図



■ 標準仕様

板厚	0.4・0.5・0.6mm
働き幅	360mm
m <sup>2</sup> 当り必要なm数	2.78m
アーチ半径	最小半径 R=1.5~4m*
勾配	5/100以上
吊り子ピッチ	606mm以下
負圧荷重	6370N/m <sup>2</sup>

\*アーチ最小半径 R=1.5~4m未満に関してはご相談ください。

■ 単位質量

板厚 (mm)	単位質量	
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>
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/m<sup>2</sup>k</p>	<p>純正部材</p> <p>T1断熱ブロック TH-70</p> <p>材質: 耐熱難燃発砲ポリスチレン</p>	<p>断熱吊子 TH-71</p>	<p>断熱唐草 (軒先・けらば共用) TH-72</p>
--	---	-------------------	------------------------------