

エバルフ®

たてひら2型

たて
葺

■水密性を大幅にアップしました

従来の「たてひら1型」の外観形状や施工性はそのままに、専用のシールパッキンを挿入して水密性をさらにアップ。積雪はもちろん海岸直近の暴風雨にも耐えます。

■シンプルで美しい外観です

金属特有のメタリック感を強調するシンプルなストライプデザイン。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）、フラット（平リブ付き/オプション）の3種類があります。

■施工は容易でスピーディです

締め具のいらぬキャップ体型の嵌合タイプ。部材点数も少なく、スピーディに施工できます。

■アーチ屋根も美しくサポートします

自由度の高い金属屋根ならではの特性をフルに生かし、継ぎ目のない美しい曲線カーブを実現します。

■屋根30分耐火構造認定

認定番号 **FP03ORF-1876-1 (1)**

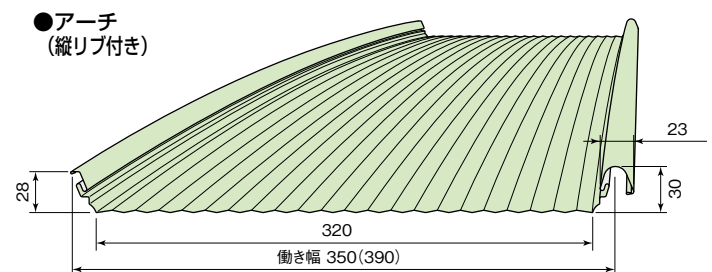
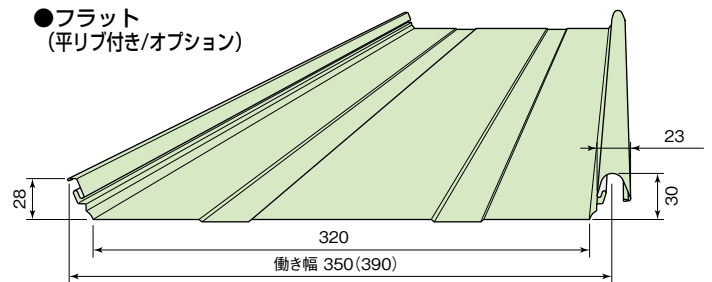
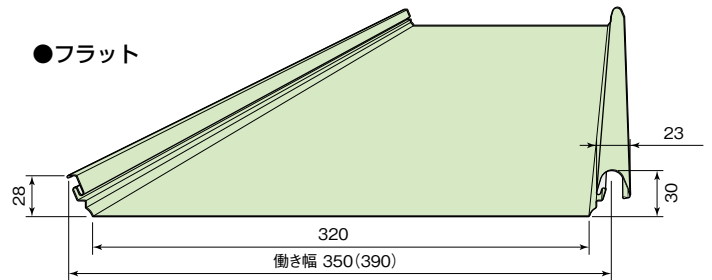
耐火構造で施工される際は、認定書をよく確認の上、施工をしてください。詳しくは、弊社までお問い合わせください。
(硬質木片セメント板)

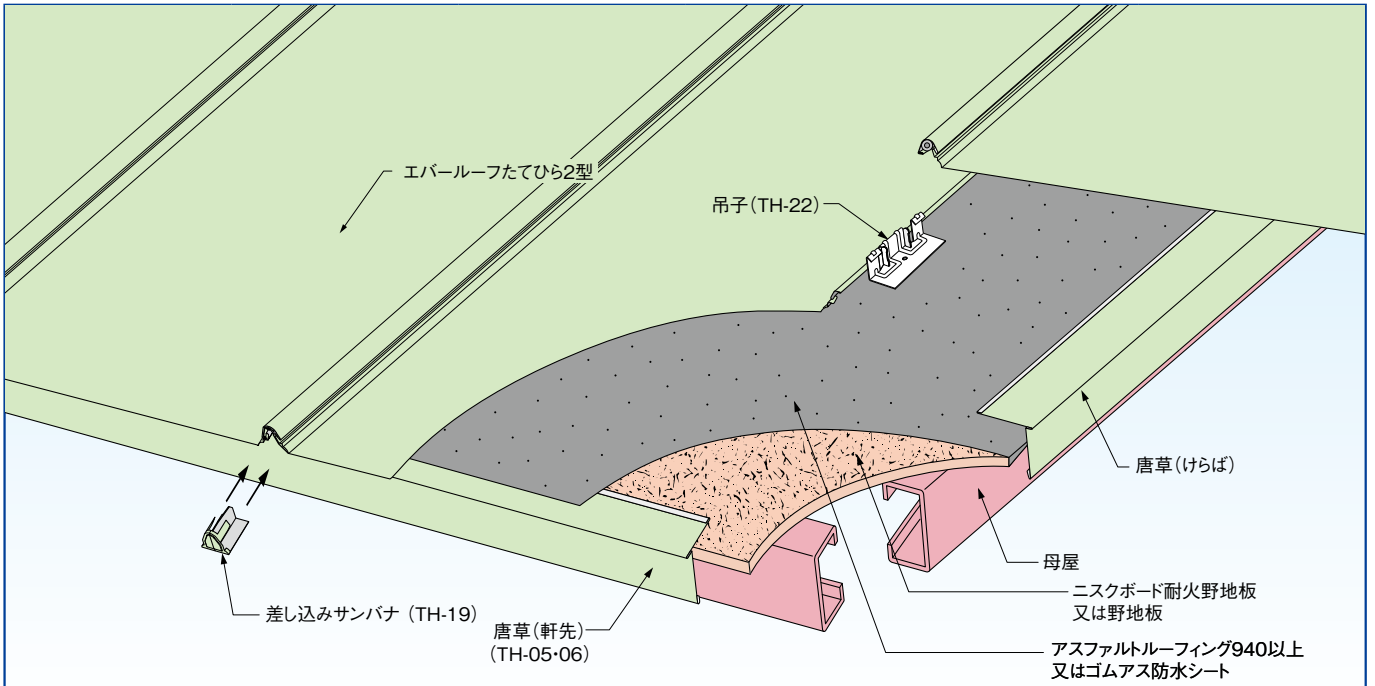
- 屋根動き幅 / 350mm
- たるき間隔 / 607mm 以下



■断面形状

単位 (mm)

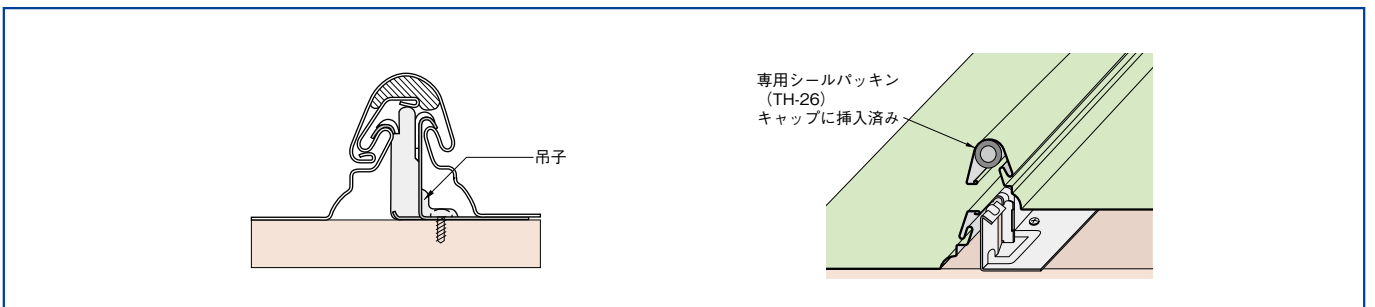




■ 純正部材

<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>差込みサンパナ TH-19</p>	<p>エブロン面戸 TH-24 備き幅350mm</p> <p>TH-30 備き幅390mm</p>
<p>溢しケミカル面戸 TH-25 備き幅350mm</p> <p>TH-31 備き幅390mm</p> <p>材質: ポリエチレンフォーム</p>	<p>吊子 TH-22</p> <p>t = 0.8mm</p>	<p>雪止め金具 TH-40</p> <p>SUS304 t = 1.5mm</p>	<p>雪止め金具 TH-41</p> <p>SUS304 t = 2.0mm</p>	<p>屋根上設置金具 TH-61</p> <p>SUS304 t = 2.0mm</p>	<p>シーลパッキン TH-26</p> <p>※2型本体に挿入済 EPDM中空にパッキン(14φ×200m)</p>

■ 接合部断面図



■ 標準仕様

板厚	0.4・0.5・0.6mm	
働き幅	350mm	390mm
m ² 当り必要なm数	2.86m	2.56m
アーチ半径	最小半径 R=4m	
勾配	5/100以上	
吊り子ピッチ	606mm以下	
負圧荷重	7840N/m ²	6860N/m ²

※働き幅390mmは東北地方などの限定仕様です。

■ 単位質量

働き幅	350mm		390mm	
板厚 (mm)	単位質量			
	kg/m	kg/m ²	kg/m	kg/m ²
0.4	1.52	4.34	1.67	4.28
0.5	1.87	5.36	2.11	5.28
0.6	2.23	6.38	2.51	6.29