

### 高強度二段嵌合式折板 高強度・高効率・意匠性に優れる

#### ■特長

- ①面倒な吊子止めが不要。ハゼ折板と高強度二段嵌合の一体化。
- ②屋根面に施工穴を開けることなく施工するので、長い期間の防水効果が期待出来ます。
- ③二段嵌合方式による斬新な稲妻ラインが、ダイナミックで美しい屋根を演出。

#### ■用途

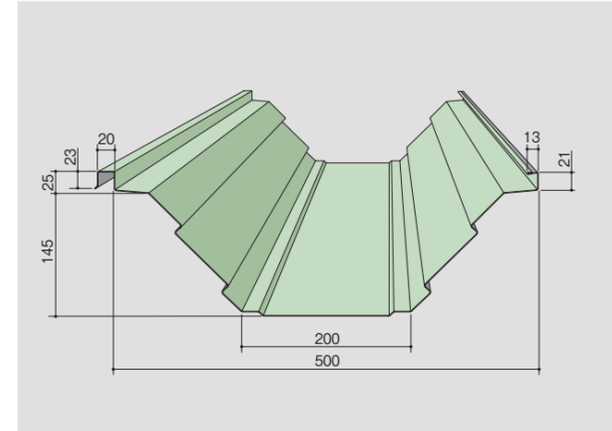
倉庫や工場などの中規模から大規模な屋根に最適。

#### ■使用材料

- 各種溶融亜鉛めっき鋼板
- 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
- 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
- 溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板
- 塗装溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板



#### ■本体主要寸法



#### ■標準仕様

板厚	0.8mm
原板幅	762mm
働き幅	500mm
m <sup>2</sup> 当り必要なm数	2m
勾配	3/100以上
自然曲率半径	400m以上
加工可能な長さ	min 1500mm max 12m 現場成形可

\*熱伸縮による屋根音が発生する場合がありますので、静寂な室内環境が必要な場合は、ご相談ください。

#### ■断面性能

板厚 (mm)	単位重量		断面性能			
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	断面二次モーメント Ix(cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zx(cm <sup>3</sup> /m)	断面二次モーメント Ix(cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zx(cm <sup>3</sup> /m)
0.8	4.94	9.88	380	51.7	345	44.6

(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

#### ■接合部強度

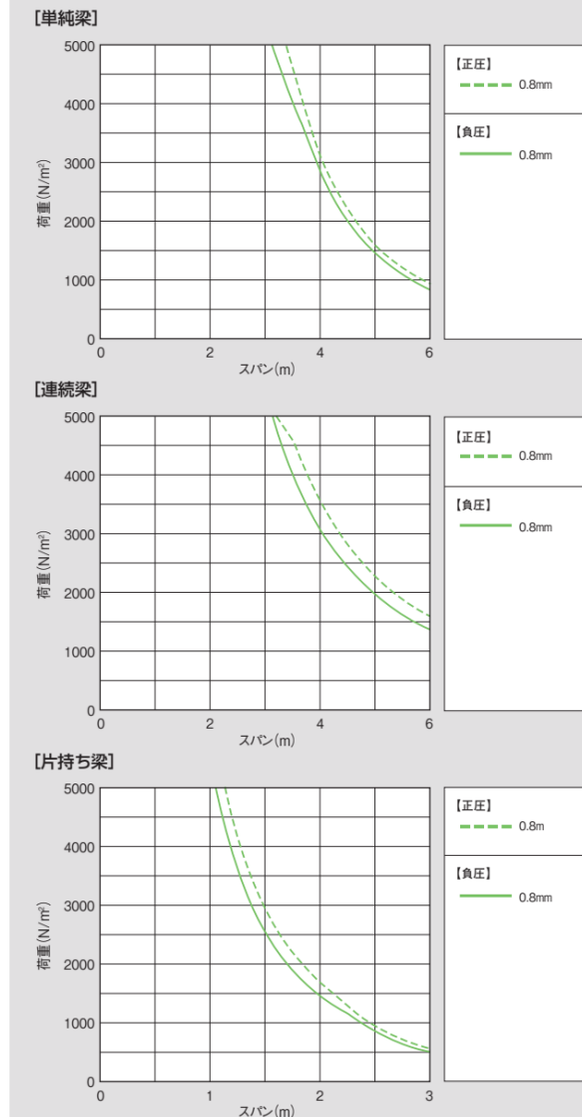
板厚 (mm)	接合部強度 (単位:N)
0.8	20340

※( )内はタイトフレームの寸法

(SSR2007に準拠した複合試験による)

#### ■許容スパングラフ

⚠ 建告一平成12年1458号、1454号に定める風圧力が不明な場合は最寄の営業担当までご相談ください。



#### 標準付属部品

<b>タイトフレーム</b> ●厚さ：2.6mm ●幅：60mm 	<b>妻用タイトフレーム</b> ●厚さ：2.6mm ●幅：60mm 	<b>妻用押え金具</b> ●厚さ：1.6mm ●幅：50mm 	<b>吊子インサート</b> ●厚さ：1.2mm  ※法改正により、2014年4月以降吊天井としての使用は、基本的に不可となります。
<b>棟金具</b> ●厚さ：2.0mm(SUS/亜鉛めっき) 	<b>ハゼ面戸</b> ●ケミカル 	<b>ハゼ金具</b> ●厚さ：4.0mm(SUS/ドブめっき) 	<b>雪止金具</b> ●厚さ：3.0mm(SUS/ドブめっき) 
<b>軒先面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先換気面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先見切付面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先見切付換気面戸</b> ●厚さ：0.4mm 
<b>止水面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>止水面戸(立上げ用)</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>エプロン面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>化粧フレーム</b> ●厚さ：0.4mm 
<b>斜め端部タイトフレーム</b> ●厚さ：2.6mm ●幅：50mm 	<b>滑り止め吊子</b> ●厚さ：1.2mm 		