

### 重ね式小型折板

#### ■ 特長

- ① 断面性能が高く母屋間隔を大きくすることができます。
- ② 小型から中型建築物に適し、斬新でダイナミックなデザインが演出できます。

#### ■ 用途

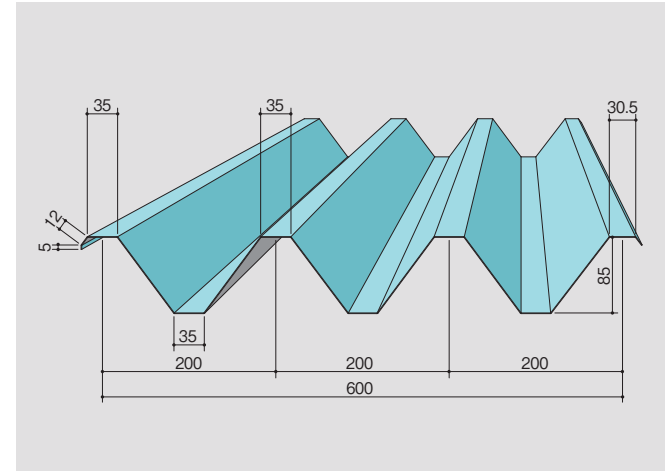
倉庫や工場などの小規模から中規模な屋根に最適。

#### ■ 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



#### ■ 本体主要寸法



#### ■ 標準仕様

板厚	0.5~1.0mm	
原板幅	914mm	
働き幅	600mm	
m <sup>2</sup> 当り必要なm数	1.7m	
勾配	3/100以上	
自然曲率半径	200m以上	
軒先曲げ半径	500mm	
加工可能な長さ	min 1800mm max 22.5m 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。

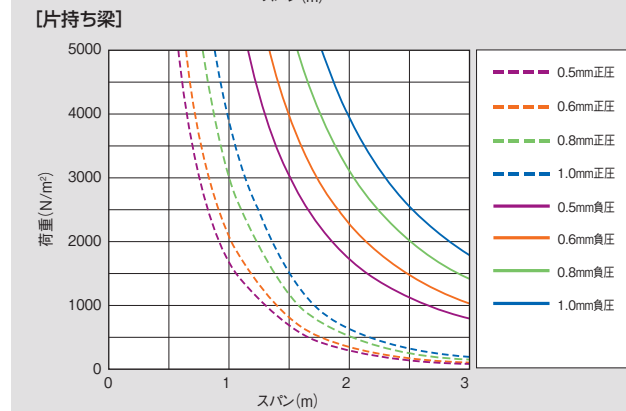
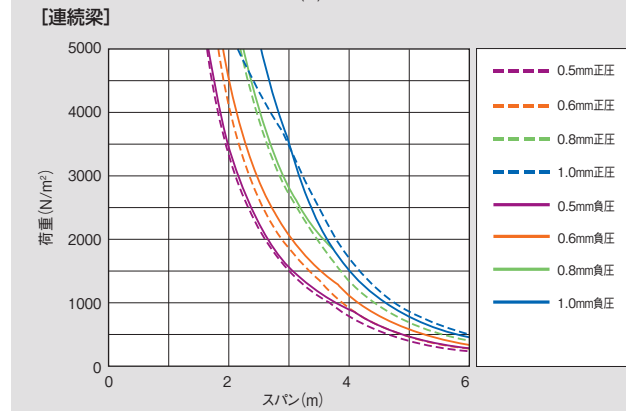
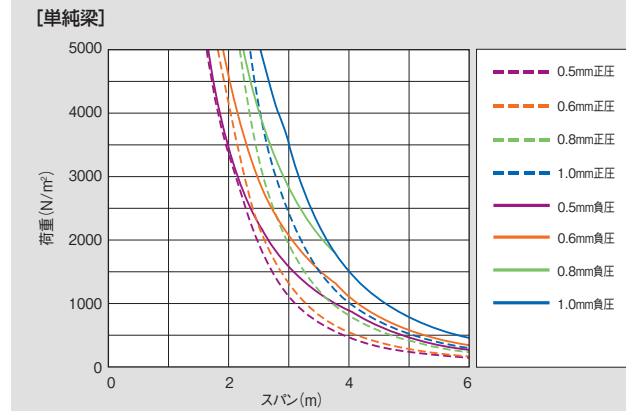
#### ■ 断面性能

板厚 (mm)	単位重量		断面性能			
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	正 圧		負 圧	
			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)
0.5	3.77	6.28	56.8	12.4	68.0	13.3
0.6	4.49	7.48	66.3	15.2	84.1	17.5
0.8	5.92	9.87	97.9	22.2	114	23.9
1.0	7.36	12.26	123	28.4	141	30.3

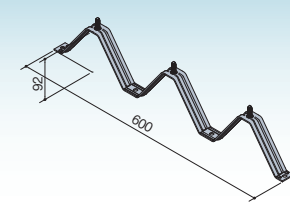
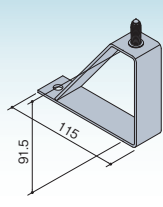
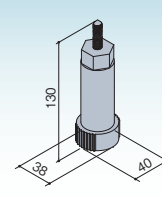
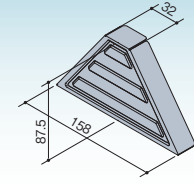
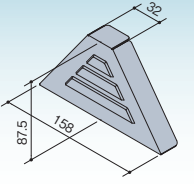
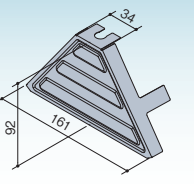
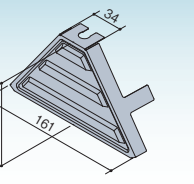
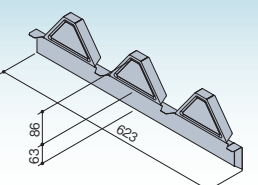
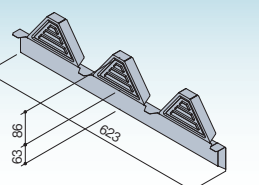
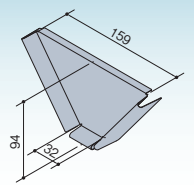
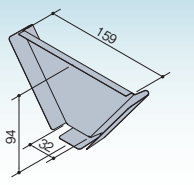
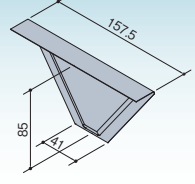
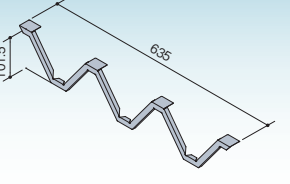
(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

#### ■ 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: 2.3・3.2・4.5mm ● 幅: 29・40・50mm 	<b>妻用タイトフレーム</b> ● 厚さ: 2.3・3.2・4.5mm ● 幅: 29・40・50mm 	<b>断熱金具 (ダンボ100)</b> ● 二重葺き折板専用断熱金具 FP030RF-1801 認定金具 	
<b>軒先面戸爪なし</b> ● 厚さ: 0.4mm 	<b>軒先面戸爪なし換気付</b> ● 厚さ: 0.4mm 	<b>軒先面戸爪付</b> ● 厚さ: 0.4mm 	<b>軒先面戸爪付換気付</b> ● 厚さ: 0.4mm 
<b>見切面戸</b> ● 厚さ: 0.4mm 	<b>見切面戸換気付</b> ● 厚さ: 0.4mm 	<b>止面戸</b> ● 厚さ: 0.4mm 	<b>止面戸 (ウラ)</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>横面戸</b> ● 厚さ: 0.4mm 