

### 重ね式中型折板

#### ■ 特長

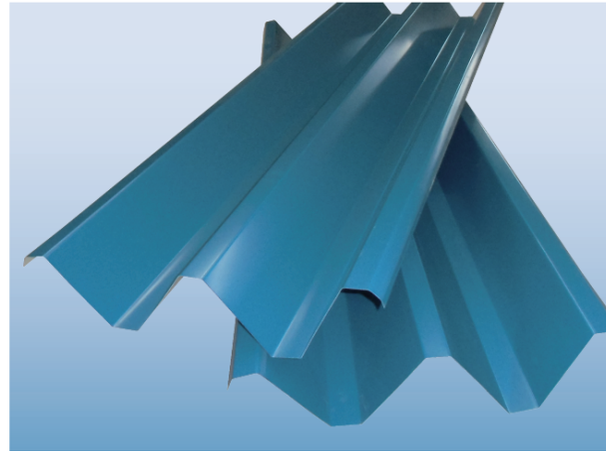
- ①断面性能が高く母屋間隔を大きくすることができます。
- ②中型から大型建築物に適し、斬新でダイナミックなデザインが演出できます。

#### ■ 用途

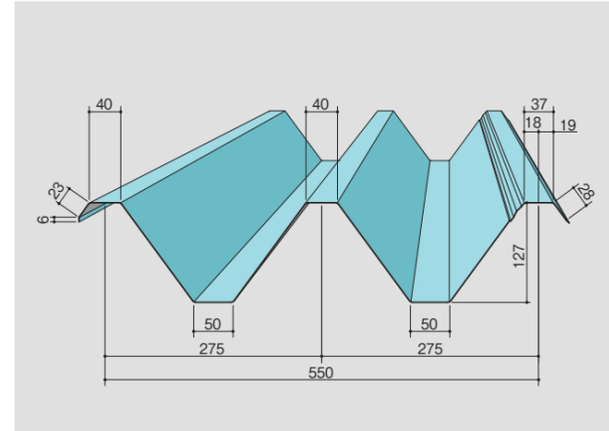
倉庫や工場などの中規模から大規模な屋根に最適。

#### ■ 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	0.6~1.0mm	
原板幅	914mm	
働き幅	550mm	
m <sup>2</sup> 当り必要なm数	1.8m	
勾配	3/100以上	
自然曲率半径	200m以上	
加工可能な長さ	min 1600mm max 12m 工場出荷のみ	

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

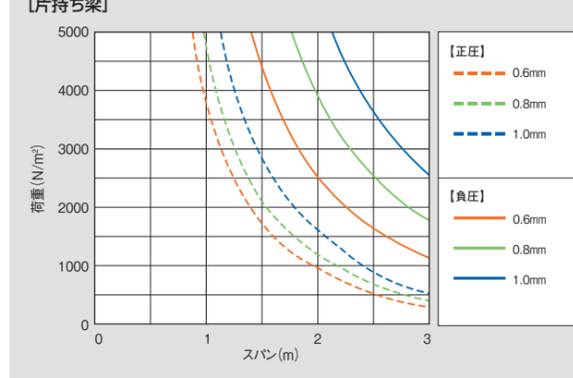
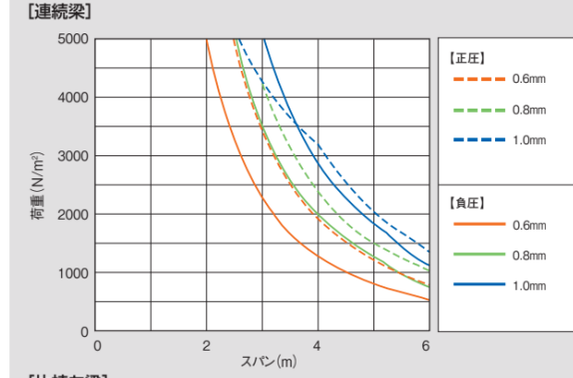
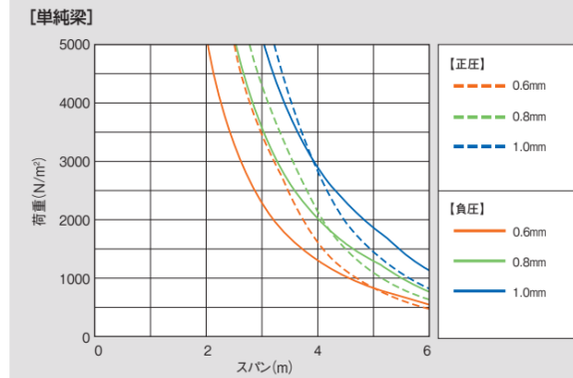
#### ■ 断面性能

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)
0.6	4.49	8.16	195	28.3	138	19.3
0.8	5.92	10.77	257	34.9	193	29.9
1.0	7.36	13.38	337	46.7	283	43.0

(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：3.0・3.2mm ●幅：38mm 	<b>妻用タイトフレーム</b> ●厚さ：3.0・3.2mm ●幅：38mm 		
<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 