

2山タイプ中型ハゼ折板

■特長

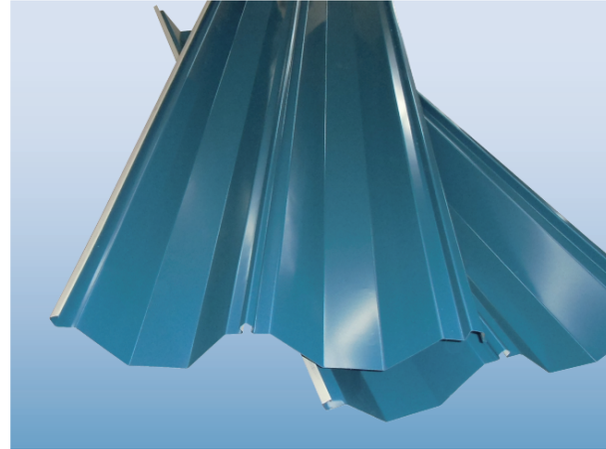
- ①単位面積当たりに使用する材料の効率及び施工性により経済性に優れる。
- ②屋根面に施工穴を開けることなく施工するので、長い期間の防水効果が期待出来ます。
- ③中間山部も必ずハゼ締めしてください。

■用途

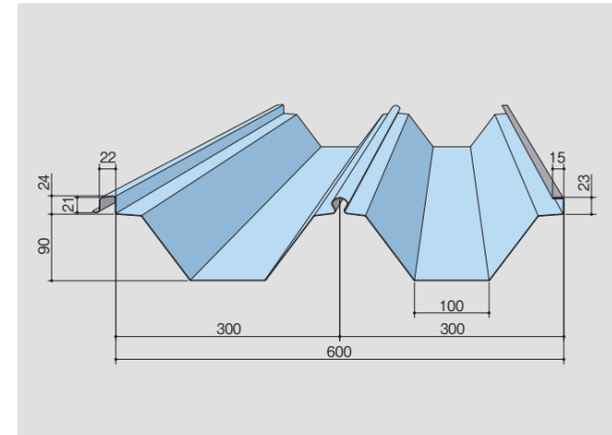
店舗などの小規模な建築物や工場、倉庫、体育館などの屋根に最適。

■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	厚	0.6~0.8mm
原板幅	幅	914mm
働き幅	幅	600mm
m ² 当り必要なm数		1.7m
勾配		3/100以上
自然曲率半径		140m以上
加工可能な長さ		min 3300mm max 12m 工場出荷のみ

■断面性能

板厚 (mm)	単位重量		断面性能			
	kg/m	kg/m ²	正圧 断面二次モーメント Ix (cm ⁴ /m)	正圧 断面係数 Zx (cm ³ /m)	負圧 断面二次モーメント Ix (cm ⁴ /m)	負圧 断面係数 Zx (cm ³ /m)
0.6	4.49	7.48	87.1	17.6	68.9	11.1
0.8	5.92	9.87	118	25.1	99.1	20.4

(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

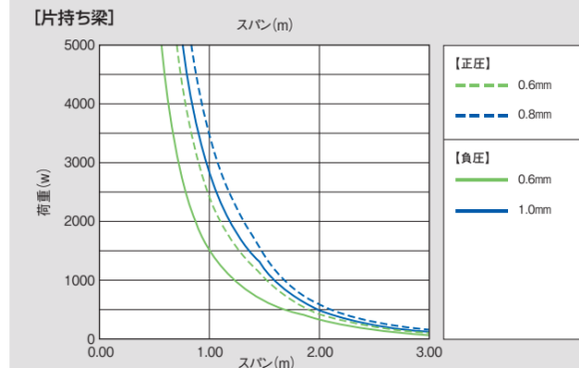
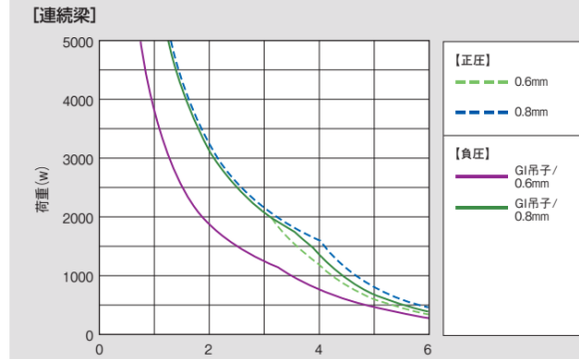
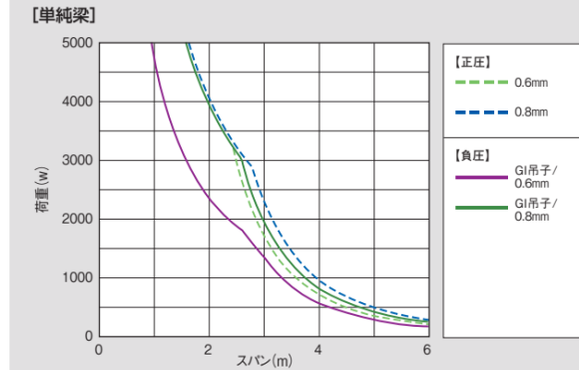
板厚 (mm)	吊子 [亜鉛めっき/t=1.0] NS (3.0×39)	単位:N
0.6	2814	
0.8	4703	

※()内はタイトフレームの寸法

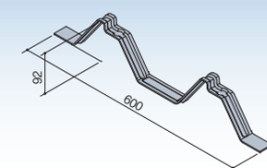
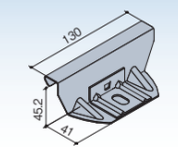
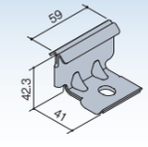
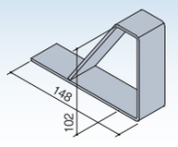
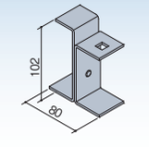
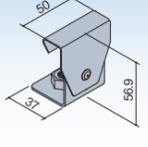
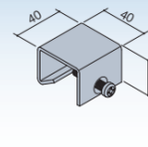
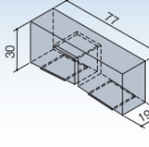
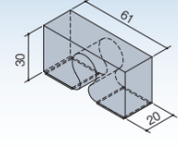
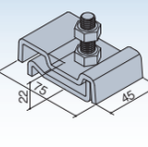
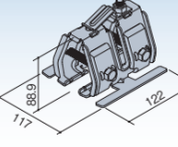
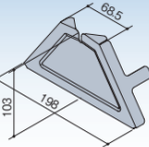
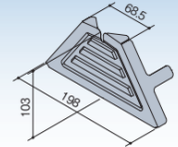
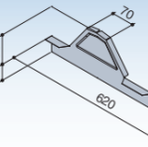
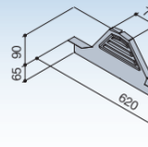
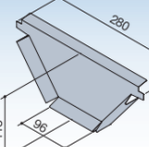
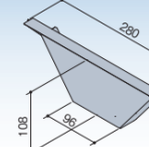
(SSR2007に準拠した複合試験による)

■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

タイトフレーム	吊子	中間吊子	妻用タイトフレーム
●厚さ: 3.0mm ●幅: 39mm 	●厚さ: 1.0mm (SUS/亜鉛めっき) 	●厚さ: 1.6mm (SUS/亜鉛めっき) 	●厚さ: 3.0mm ●幅: 35mm 
単独フレーム	吊子インサート	棟金具	
●厚さ: 3.0mm ●幅: 39mm 	●厚さ: 1.0mm  ※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。	●厚さ: 2.3mm (SUS/亜鉛めっき) 	
ハゼ面戸	中間ハゼ面戸	ハゼ金具	雪止金具
●ケミカル 	●ケミカル 	●厚さ: 4.0mm (SUS/ドブめっき) 	●厚さ: 2.5mm (SUS)・2.6mm (ドブめっき) 
軒先面戸	軒先面戸換気付	見切面戸	見切面戸換気付
●厚さ: 0.35mm 	●厚さ: 0.35mm 	●厚さ: 0.35mm 	●厚さ: 0.35mm 
止面戸	エプロン面戸	化粧フレーム	
●厚さ: 0.35mm 	●厚さ: 0.35mm 	●厚さ: 0.35mm 