

2山タイプ中型ハゼ折板

■特長

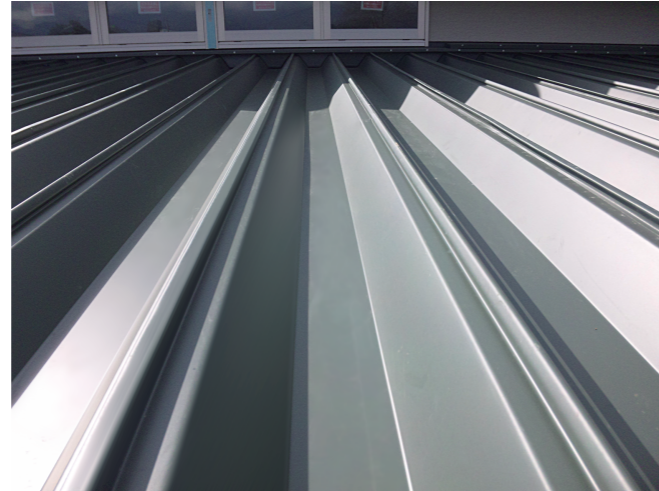
- ① 単位面積当たりに使用する材料の効率及び施工性により経済性に優れる。
- ② 屋根面に施工穴を開けることなく施工するので、長い期間の防水効果が期待出来ます。
- ③ 中間山部も必ずハゼ締めしてください。

■用途

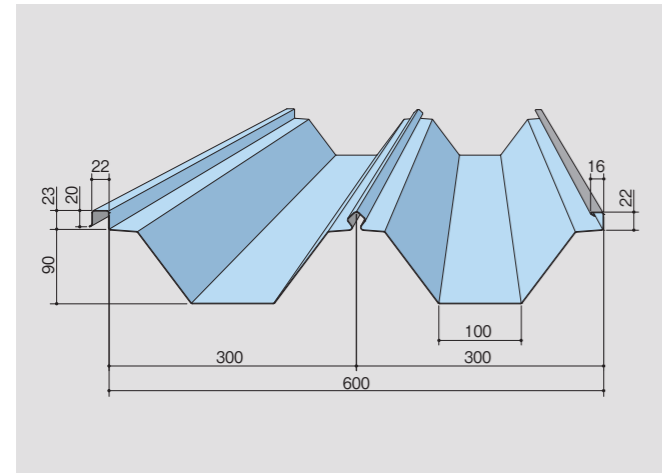
店舗などの小規模な建築物や工場、倉庫、体育館などの屋根に最適。

■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



■本体主要寸法



■標準仕様

板厚	0.6~0.8mm	
原板幅	914mm	
働き幅	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 22.5m 現場成形可	

■断面性能

板厚 (mm)	単位重量		断面性能			
	kg/m	kg/m ²	断面二次モーメント Ix (cm ⁴ /m)	断面係数 Zx (cm ³ /m)	断面二次モーメント Ix (cm ⁴ /m)	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)

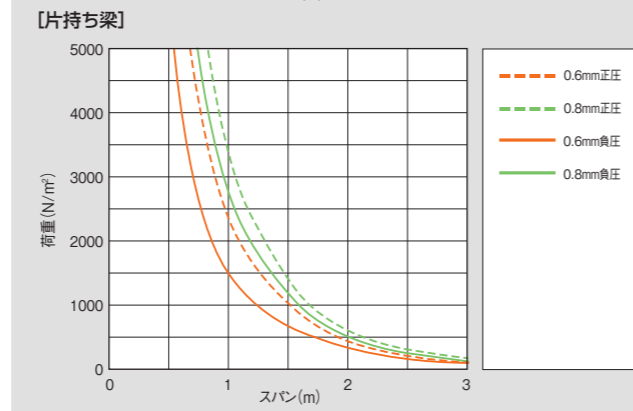
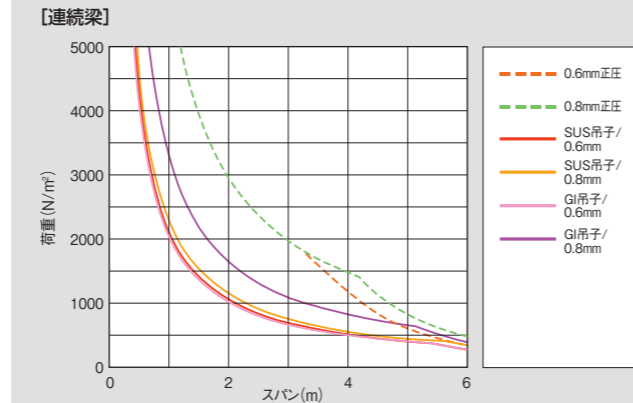
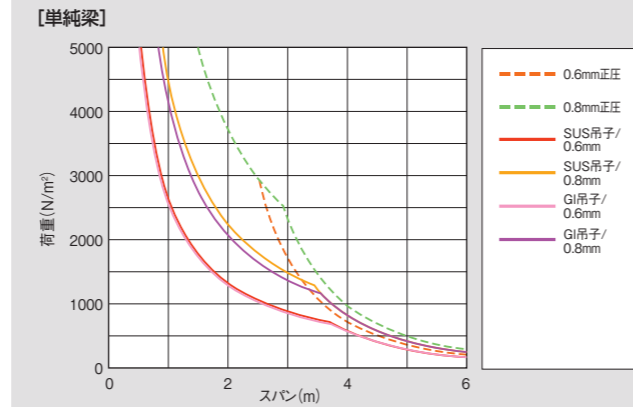
■接合部強度

板厚 (mm)	吊子亜鉛めっき厚さ1.2mm	吊子ステンレス厚さ1.2mm
0.6	3044	3161
0.8	4937	5345

(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: 35mm 	●厚さ: 1.2mm (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	棟金具
●厚さ: 3.0mm ●幅: 39mm 	●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。	●厚さ: 2.3mm (SUS/亜鉛めっき) 	●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 	