

- 屋根30分耐火 FP030RF-0927 (スーパーフェルトン等)
- 屋根30分耐火 FP030RF-1440 (フネンエース等)
- 屋根30分耐火 FP030RF-0446 (NSフネンEX)

2山タイプ中型ハゼ折板

■特長

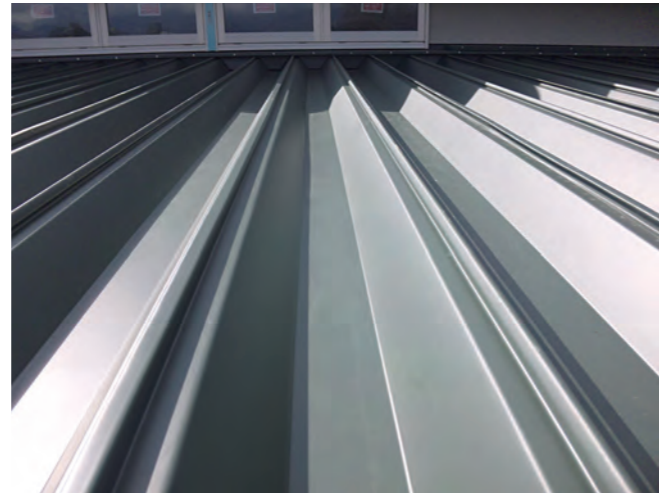
- ①単位面積当りに使用する材料の効率及び施工性により経済性に優れる。
- ②屋根面に施工穴を開けることなく施工するので、長い期間の防水効果が期待出来ます。
- ③中間山部も必ずハゼ締めしてください。

■用途

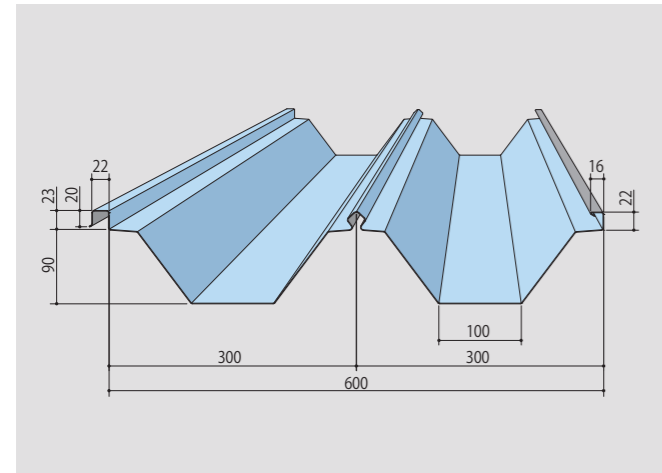
店舗などの小規模な建築物や工場、倉庫、体育館などの屋根に最適。

■使用材料

- 各種溶融亜鉛めっき鋼板
- 溶融55%アルミニウム 一亜鉛合金めっき鋼板
- 塗装溶融55%アルミニウム 一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	正 圧		負 圧	
			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

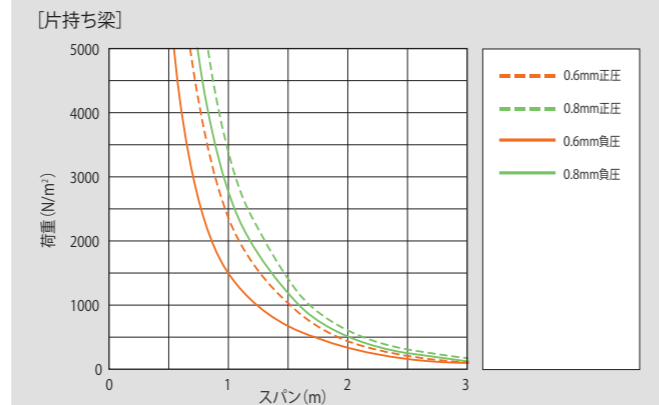
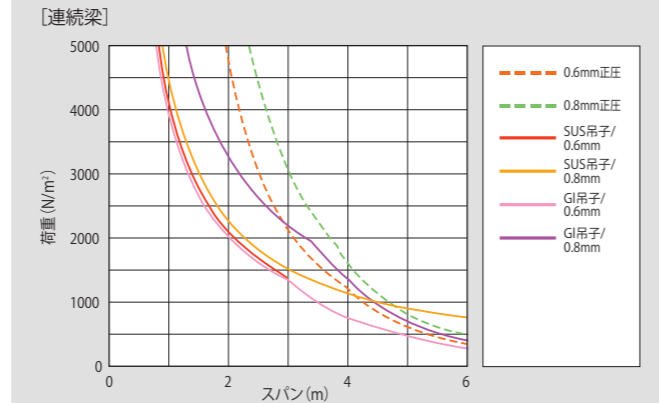
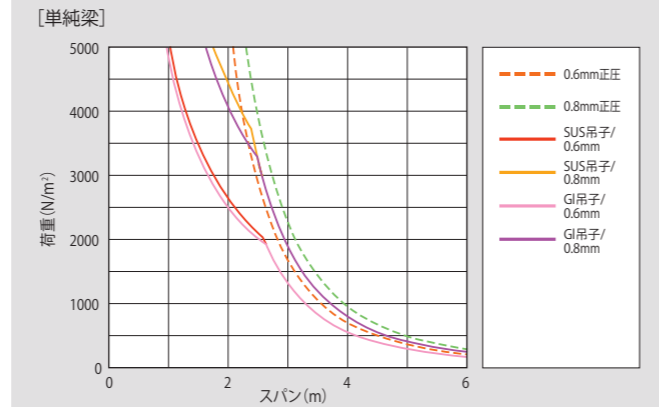
(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

■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



標準付属部品

タイプフレーム	吊子	中間吊子	妻用タイプフレーム
●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 ●厚さ：3.0mm ●幅：39mm 	吊子インサート ●厚さ：1.2mm 	棟金具 ●厚さ：2.3mm (SUS/亜鉛めっき) 	
ハゼ面戸 ●ケミカル 	中間ハゼ面戸 ●ケミカル 	ハゼ金具 ●厚さ：4.0mm (SUS/ドブめっき) 	雪止金具 ●厚さ：2.5mm (SUS)・2.6mm (ドブめっき)
軒先面戸 ●厚さ：0.35mm 	軒先面戸換気付 ●厚さ：0.35mm 	見切面戸 ●厚さ：0.35mm 	見切面戸換気付 ●厚さ：0.35mm
止面戸 ●厚さ：0.35mm 	エプロン面戸 ●厚さ：0.35mm 	化粧フレーム ●厚さ：0.35mm 	

※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。