■屋根30分耐火 FP030RF-0633(スーパーフェルトン等) ■屋根30分耐火 FP030RF-9326(フネンエース等)



経済性・施工性に優れる

- 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軒先R加工が可能です。

用途

工場、倉庫、体育館などの中型から大型建築物の屋根に最適。

■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 65(60) 500 ()は、岩手営業所

■標準仕様 ()内は二重折板のみ

板厚	(0.6) 0.8~1.0mm
原 板 幅	762mm
働 き 幅	500mm
m ² 当り必要なm数	2.0m
勾配	3/100以上
自然曲率半径	250m以上
軒先曲げ半径	500mm
加工可能な長さ	min 1500mm max 22.5m 現場成形可

断面性能

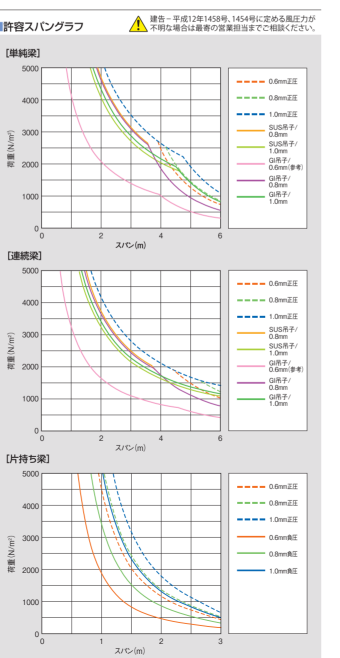
	板厚 (mm)	単位重量		断面性能				
				正	圧	負	圧	
		kg/m	kg/m²	断面二次 モーメント Ix(cm ⁴ /m)	断面係数 Zx(cm³/m)	断面二次 モーメント Ix(cm ⁴ /m)	断面係数 Zx(cm³/m)	
	0.6	3.74	7.48	297	33.8	122	13.9	
	0.8	4.94	9.88	342	40.3	224	25.4	
	1.0	6.13	12.27	447	52.4	332	38.8	

(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

接合部分	邻強度				
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	4138	_			
0.8	9216	9416			
1.0	8605	8121			

(SSR2007に準拠した複合試験による)

建告 - 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。 ■許容スパングラフ [単純梁] --- 0.6mm正圧 ____ 0.8mm/F/F 4000



標準付属部品 タイトフレーム 棟用タイトフレーム 妻用タイトフレーム ●厚さ:3.0·3.2mm ●幅:39·40·45mm ●厚さ: 3.0·3.2mm ●幅: 39·40·45mn ●厚さ:3.0·3.2mm ●幅:39·45mm ●厚さ: 1.2mm(SUS/亜鉛めっき) 吊子インサート 単独フレーム 棟金具 ●厚さ: 3.2mm ●幅: 39·40·45mm ●厚さ: 1.2mm ●厚さ: 2.3mm(SUS/亜鉛めっき) ※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。 ハゼ金具 雪止金具 ●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) 見切面戸換気付 ●厚さ: 0.4mm ●厚さ: 0.4mm ●厚さ: 0.4mm エプロン面戸 化粧フレーム ●厚さ: 0.4mm ●厚さ: 0.4mm ●厚さ: 0.4mm

23