角馳I型 H165(行田TEC)

均等な山谷で美しい外観を演出

- ①屋根材を馳組みで緊結。
- 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

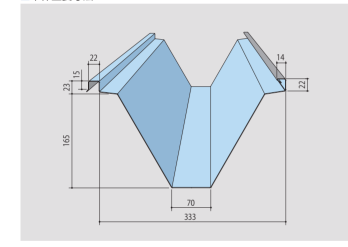
工場、倉庫、体育館などの大型建築物の屋根に最適。

■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



■標準仕様()内は二重折板のみ

板厚	(0.6) 0.8~1.2mm
原 板 幅	610mm
働き幅	333mm
m ² 当り必要なm数	3.0m
勾 配	3/100以上
自然曲率半径	250m以上
加工可能な長さ	min 1500mm max 22.5m 現場成形可

■断面性能

	単位重量		断面性能			
七回			正	圧	負	圧
板厚 (mm)	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)
0.8	3.95	11.87	497	54.1	373	36.5
1.0	4.91	14.75	656	66.6	528	53.7
1.2	5.87	17.62	796	83.1	689	68.4

(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

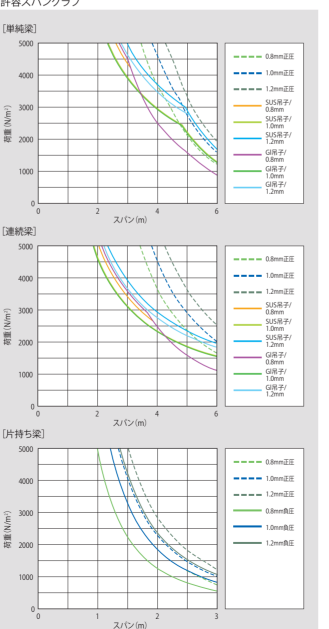
■接合部強度

15

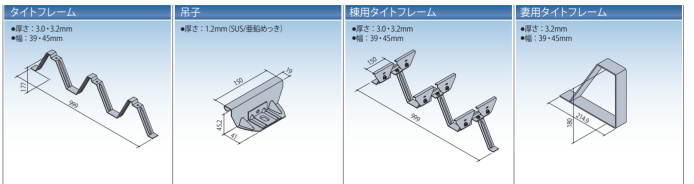
板厚 (mm)	吊子 亜鉛めっき 厚さ1.2mm	吊子 ステンレス 厚さ1.2mm		
0.8	9011	8555		
1.0	7796	7841		
1.2	9208	9825		

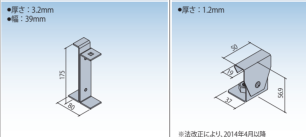
(SSR2007に準拠した複合試験による)

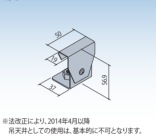
■許容スパングラフ

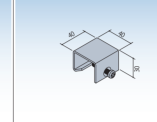


標準付属部品









●厚さ: 0.4mm

●厚さ: 2.3mm(SUS/亜鉛めっき)







●厚さ: 0.4mm

