

経済性・施工性に優れる

■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

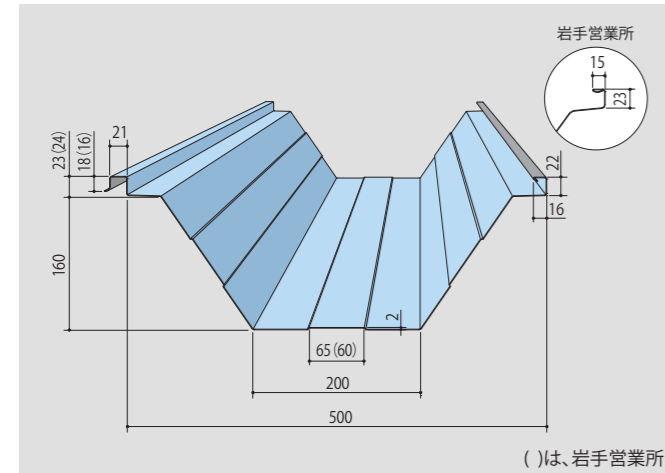
工場、倉庫、体育館などの中型から大型建築物の屋根に最適。

■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



■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			
	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	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

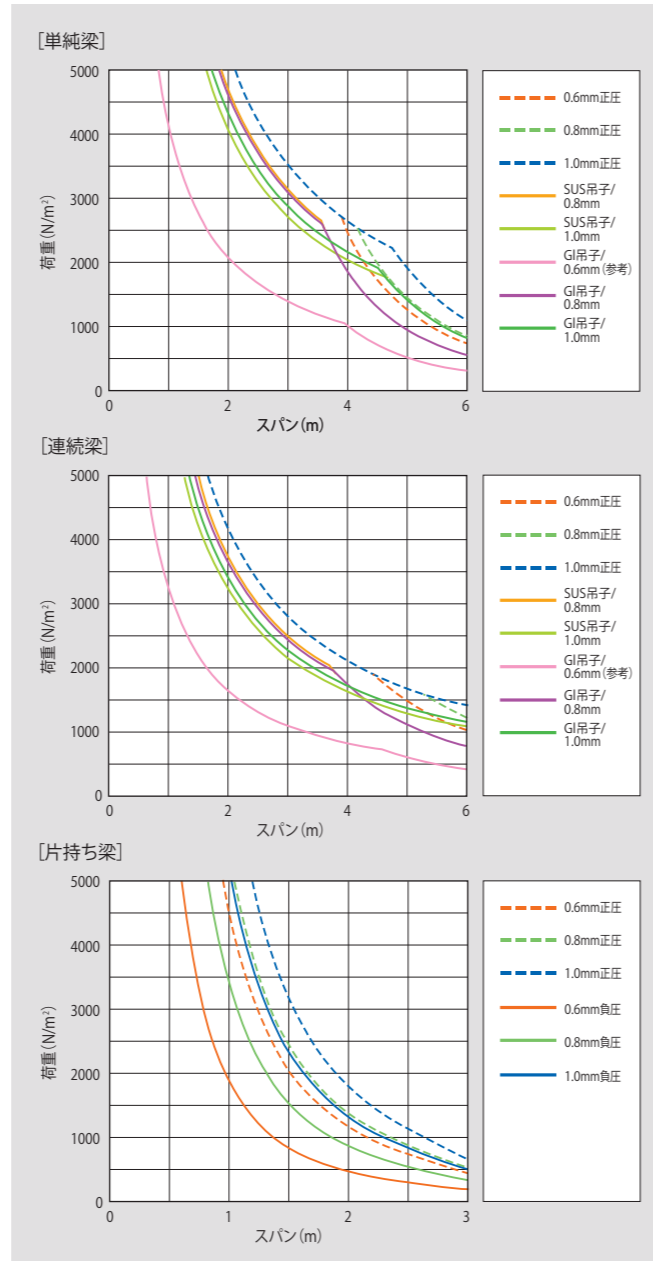
(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

■接合部強度

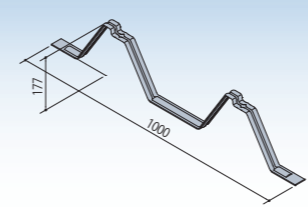
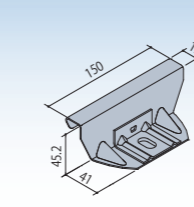
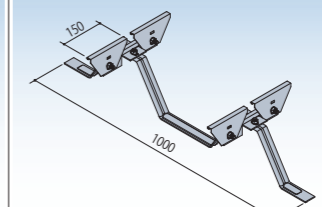
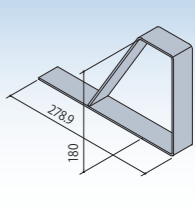
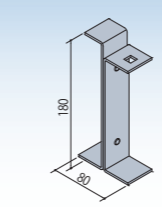
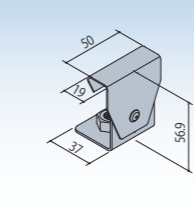
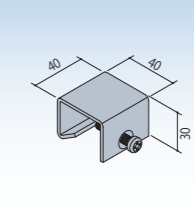
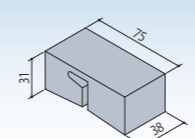
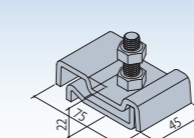
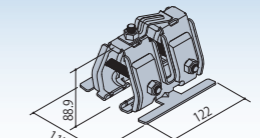
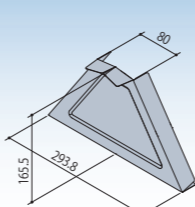
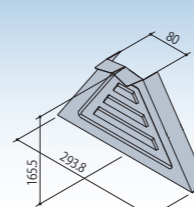
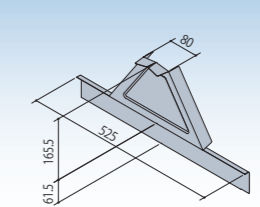
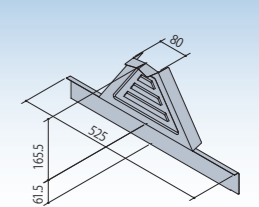
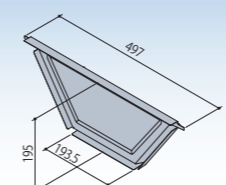
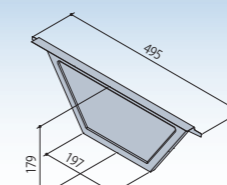
板厚 (mm)	吊子 亜鉛めっき 厚さ1.2mm	吊子 ステンレス 厚さ1.2mm
0.6	4138	—
0.8	9216	9416
1.0	8605	8121

(SSR2007に準拠した複合試験による)

■許容スパングラフ



標準付属部品

タイトフレーム ●厚さ：2.5・3.2mm ●幅：39・45mm 	吊子 ●厚さ：1.2mm (SUS/亜鉛めっき) 	棟用タイトフレーム ●厚さ：3.2mm ●幅：39mm 	妻用タイトフレーム ●厚さ：3.0・3.2mm ●幅：39・45mm 
単独フレーム ●厚さ：3.2mm ●幅：45mm 	吊子インサート ●厚さ：1.2mm 	棟金具 ●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：0.4mm 	軒先面戸換気付 ●厚さ：0.4mm 	見切面戸 ●厚さ：0.4mm 	見切面戸換気付 ●厚さ：0.4mm 
止面戸 ●厚さ：0.4mm 	エプロン面戸 ●厚さ：0.4mm 	化粧フレーム ●厚さ：0.4mm 