

### キャップ式かんごう折板 意匠性・施工性に優れる

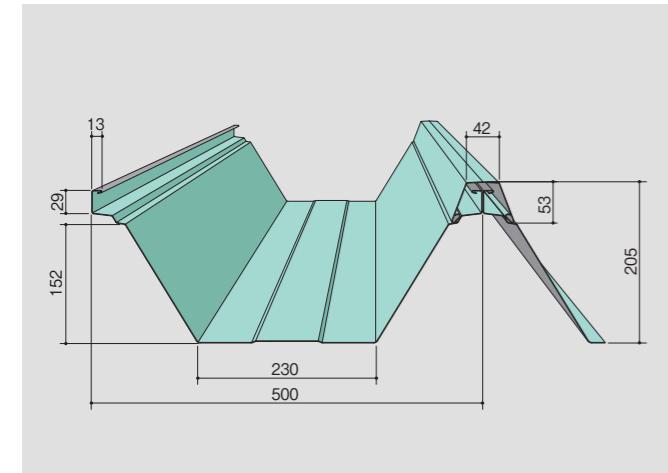
- 特長**
- ①単位面積当たりを使用する材料の効率及び施工性により経済性に優れる。
  - ②屋根面に施工穴を開けることなく施工するので、長い期間の防水効果が期待出来ます。
  - ③ガルウイング工法採用により従来に比べ施工性が向上しました。

**■用途**  
 店舗などの小規模な建築物から工場、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	厚	0.8~1.0mm
原板幅	幅	762mm(キャップ:190mm)
働き幅	幅	500mm
m <sup>2</sup> 当り必要なm数		2m
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

板厚 (mm)	単位重量		断面性能			
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	正圧	負圧	正圧	負圧
0.8	6.17	12.34	断面二次モーメント Ix(cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zx(cm <sup>3</sup> /m)	断面二次モーメント Ix(cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zx(cm <sup>3</sup> /m)
0.8			494	44.8	502	45.5
1.0	7.66	15.33	830	75.3	602	54.5

(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

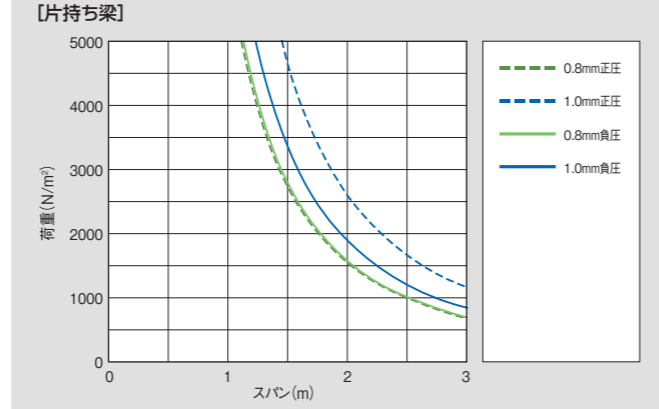
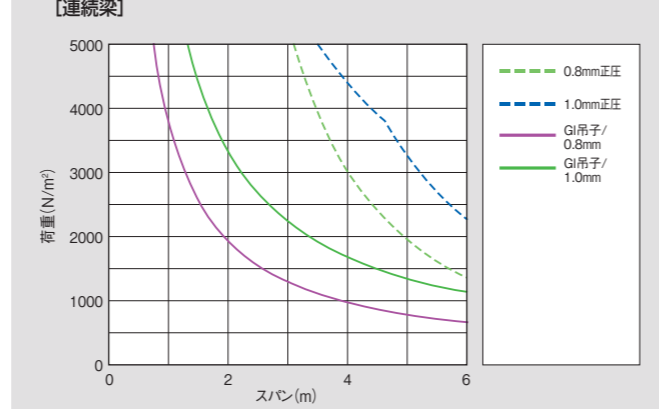
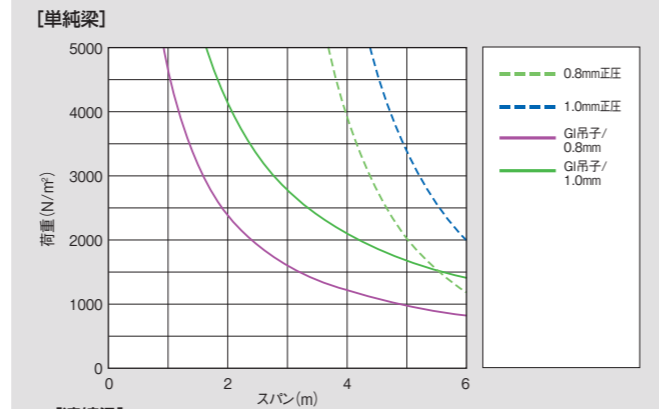
#### ■接合部強度

板厚 (mm)	吊子 亜鉛めっき 厚さ1.2mm	単位:N
0.8		10460
1.0		10460

(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

<b>タイトフレーム</b> ●厚さ: 3.0mm ●幅: 45mm 	<b>吊子</b> ●厚さ: 1.2mm(SUS/亜鉛めっき) 	<b>妻用タイトフレーム</b> ●厚さ: 3.0mm ●幅: 45mm 	<b>吊子インサート</b> ●厚さ: 1.2mm <p>※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。</p>
<b>肘付ワッシャー</b> ●厚さ: 1.6mm(亜鉛めっき) 	<b>ガルウイング金具</b> ●厚さ: 1.2mm(亜鉛めっき) 	<b>削先付カチコミセット</b> ●厚さ: 2.0mm(亜鉛めっき) <p>カチコミスペーサー                  削先ボルト付カチコミ</p>	<b>雪止金具セット</b> ●厚さ: 2.0mm(SUS) ※削先ボルト付カチコミはボルトのみSUS <p>座金-フェルトパッキンナット                  削先ボルト付カチコミ                  雪止アングル押さえプレート                  MS×15ボルトナットワッシャー                  カチコミスペーサー                  雪止金具                  雪止金具用スペーサー                  M8×80ボルトナットワッシャー                  流れ防止プレート</p>
<b>ハゼ面戸</b> 	<b>軒先面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 	<b>軒先換気面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 	<b>エプロン面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 
<b>軒先見切付面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 	<b>軒先見切付換気面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 	<b>エプロン面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 	<b>止水面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 
<b>軒先化粧フレーム</b> ●厚さ: 0.4mm 	<b>キャップ面戸</b> ●厚さ: 0.4mm 		