

## 折版F-200 I 型 三晃金属工業 (株)

## 特長

- 1) 嵌合タイプの折版の中で最も高強度のため、長大スパンの屋根に最適です。
- 2) 屋根面にボルトが見えず、スッキリした意匠性を発揮し、耐候性にもすぐれた高級鋼板用工法として開発しました。

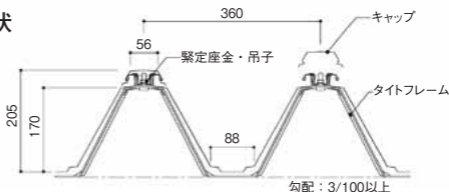
## 断面性能

(鋼板)

板厚 mm	単位重量		正圧		負圧	
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I× cm <sup>4</sup> /m	Z× cm <sup>3</sup> /m	I× cm <sup>4</sup> /m	Z× cm <sup>3</sup> /m
0.8	4.93	13.70	698	68.3	806	76.6
1.0	6.12	17.00	911	88.1	907	84.3

※単位重量はアルミ亜鉛合金めっき鋼板（ガルバリウム鋼板）の値を採用しています。  
 ※断面性能は、JIS A 6514曲げ耐力試験に基づいて算出した数値です。

## 取付断面形状



## 折版F-200 II 型 三晃金属工業 (株)

## 特長

- 1) 嵌合タイプの利点をいかしつつ経済性をもたせた製品です。
- 2) 丸馳折版II型との組合せによるダブルバック工法に適応します。
- 3) 公共施設やメンテナンス管理が厳しい建屋用途に多く採用されています。

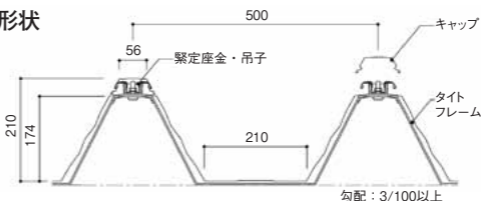
## 断面性能

(鋼板)

板厚 mm	単位重量		正圧		負圧	
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I× cm <sup>4</sup> /m	Z× cm <sup>3</sup> /m	I× cm <sup>4</sup> /m	Z× cm <sup>3</sup> /m
0.8	5.92	11.84	763	63.9	517	49.2
1.0	7.34	14.68	992	85.4	781	76.9

※単位重量はアルミ亜鉛合金めっき鋼板（ガルバリウム鋼板）の値を採用しています。  
 ※断面性能は、JIS A 6514曲げ耐力試験に基づいて算出した数値です。

## 取付断面形状



## ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。