

## 折版F-80 三晃金属工業（株）

## 特長

- 1) 折版と瓦棒の中間の屋根として開発しました。山高が映え、縦の線を強調した立体感が得られます。
- 2) 台形加工（テーパ加工）や背合わせタイプに対応可能です。

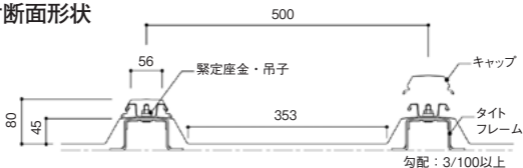
## 断面性能

(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	4.93	9.86	57.8	10.3	49.5	13.5
1.0	6.12	12.24	72.2	12.9	73.7	18.1

※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



## 丸馳折版ロックⅡ型

## 三晃金属工業（株）

## 特長

- 1) 新しい断面形状と固定方法により、極めて高い負圧強度（0.6mmで丸馳折版Ⅱ型0.8mmとほぼ同等）を実現しました。強風域の建物や高層化する大型物流センターなどの屋根に最適です。
- 2) 「緊定金具」と新開発の「ルーフストッパー」の併用によって、強力な対負圧強度を発揮します。

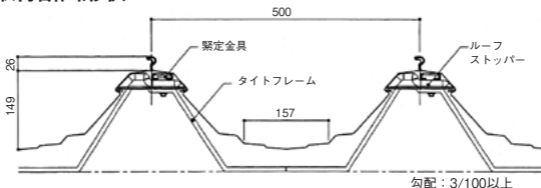
## 断面性能

(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
0.6	3.75	7.5	287	40.1	256	36.6
0.8	4.94	9.88	425	55.9	386	55.1

JISA6514で曲げ耐力試験をしたものです。

## 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。