

# 折版

## 仕上用材

### 丸馳折版<sup>®</sup>Ⅰ型 三晃金属工業（株）

#### 特長

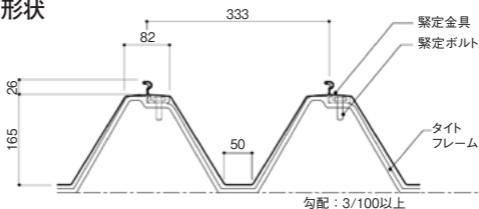
- 1) 「丸馳折版タイプ」の中では、折版特有の最も優れた断面強度を有します。
- 2) 高い耐風圧性能を求められる地域の建物や高さの高い建物に最適です。

#### 断面性能

(鋼板)

板厚 mm	単位重量		正圧		負圧	
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	lxcm <sup>4</sup> /m	Zxcm <sup>3</sup> /m	lxcm <sup>4</sup> /m	Zxcm <sup>3</sup> /m
0.8	3.96	11.90	754	72.5	632	51.9
1.0	4.92	14.78	888	85.4	863	73.3

#### 取付断面形状



### 丸馳折版<sup>®</sup>Ⅱ型 三晃金属工業（株）

#### 特長

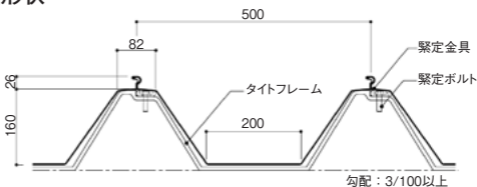
- 1) 広い底巾により、重量感あふれるデザインを実現します。
- 2) 強度と経済性をバランスよく実現したもので、最も施工実績の多いタイプです。

#### 断面性能

(鋼板)

板厚 mm	単位重量		正圧		負圧	
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	lxcm <sup>4</sup> /m	Zxcm <sup>3</sup> /m	lxcm <sup>4</sup> /m	Zxcm <sup>3</sup> /m
0.8	4.94	9.88	573	69.8	400	35.1
1.0	6.14	12.28	735	90.1	588	53.6

#### 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。