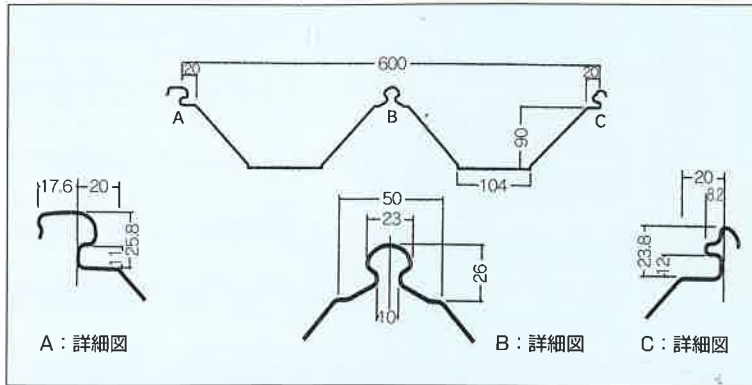


# ヨドルーフ90ハゼ

## 働き幅600mmのハゼ締折板

### ◆断面形状



(注) 中間山部も必ず電動シーマーで締めつけてください



●ハゼシリーズの経験から生まれた  
中型ハゼ折板です。



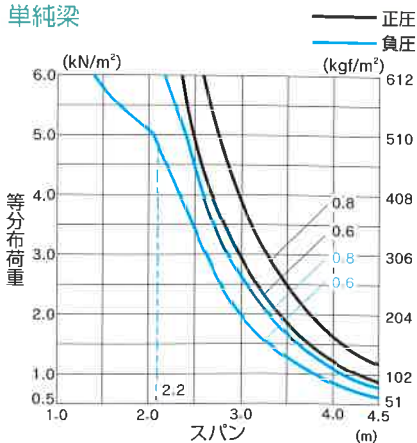
### ◆断面性能 (参考値)

| 板厚(mm) | 単位重量  |                    | 正 圧                    |                        | 負 圧                    |                        |
|--------|-------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|        | Wkg/m | Wkg/m <sup>2</sup> | Ix(cm <sup>4</sup> /m) | Zx(cm <sup>3</sup> /m) | Ix(cm <sup>4</sup> /m) | Zx(cm <sup>3</sup> /m) |
| 0.6    | 4.49  | 7.48               | 146.00                 | 31.40                  | 97.30                  | 19.50                  |
| 0.8    | 5.92  | 9.87               | 194.67                 | 41.87                  | 129.73                 | 26.00                  |

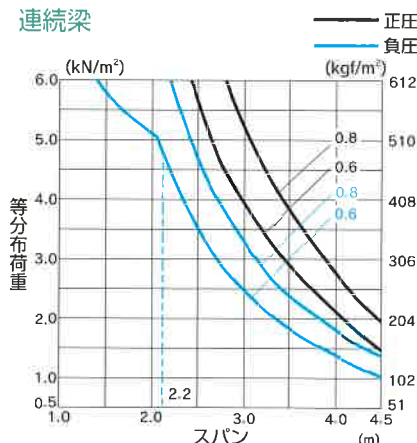
●断面性能：断面性能はJISA6514曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。  
●勾 配：3/100以上 ●自然曲率半径：150m以上

### ◆許容梁間

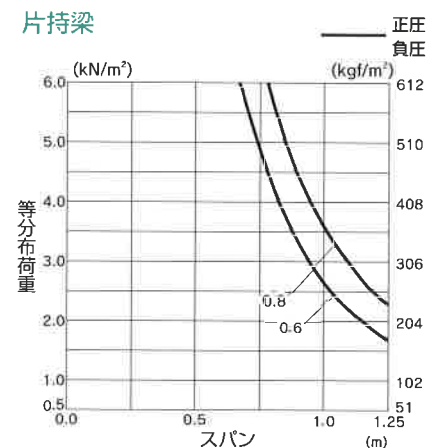
#### 単純梁



#### 連続梁



#### 片持梁



(注) 上記の許容梁間(負圧)は断面性能による計算値と動風圧試験値との小さい方の値を採用しています。  
多雪地・強風地域での使用には設計荷重を充分ご考慮ください。

(注) 山高の5倍以上の場合にご相談ください。