

## ルーフ88

## ヨドルーフ88耐火認定

※板厚 0.5mm は対象外

※タイトフレームは耐火認定適合品をお使いください。

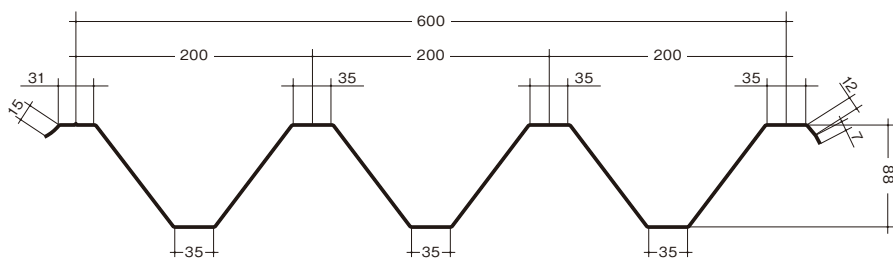
- 屋根30分耐火：FP030RF-9325 (ガラス繊維)
- 屋根30分耐火：FP030RF-9326 (フネンエース)

## 製品特長

- 働き幅600mmで経済性の良いボルトタイプの折板です。
- 小、中型建造物向けで規模によって幅広く対応できます。

## 断面形状

(単位：mm)



## 設計参考資料

働き幅	600mm
原板幅	914mm
屋根勾配	3/100 以上
自然曲率半径	150m 以上
成型最小寸法	1200mm

## 適応原板

素材	板厚(mm)			
	0.5	0.6	0.8	1.0
ガルバリウム鋼板	○	○	○	○
GLカラー鋼板	○	○	○	○
フッ素鋼板	○	○	○	○
カラーステンレス	※	※	※	

※お問い合わせください。

## 断熱材 (オプション)

断熱材種類	適応厚み (mm)
ポリエチレンフォーム	4・6
フネンエース	4・6
ガラス繊維 (ニュー不燃G等)	5

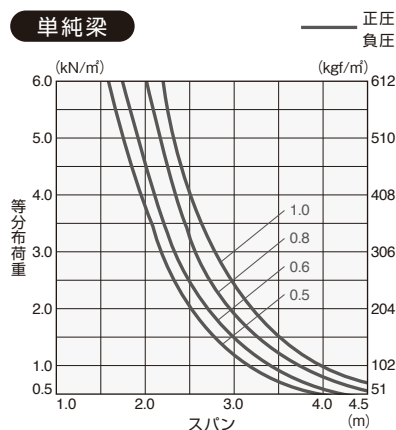
## 断面性能 (参考値)

板厚 (mm)	単位重量		正圧・負圧同値	
	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.5	3.77	6.28	61.89	14.07
0.6	4.49	7.48	74.18	16.86
0.8	5.92	9.87	98.66	22.42
1.0	7.36	12.26	123.02	27.96

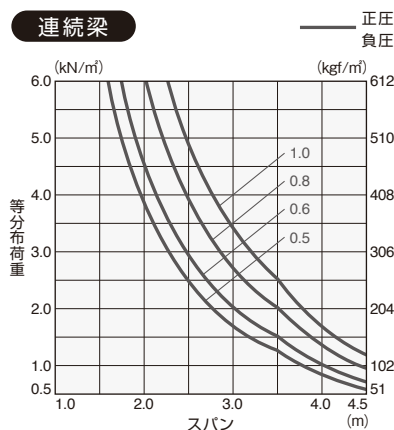
※断面性能：断面性能はJISA6514曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。

## 許容梁間

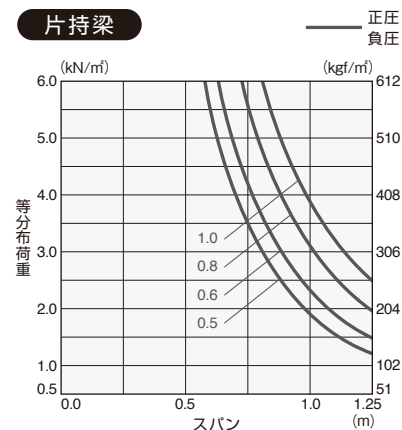
## 単純梁



## 連続梁



## 片持梁



※多雪地・強風地域でのご使用には設計荷重を十分ご考慮ください。

※山高の5倍以上の場合はご相談ください。