

# ルーフ 150

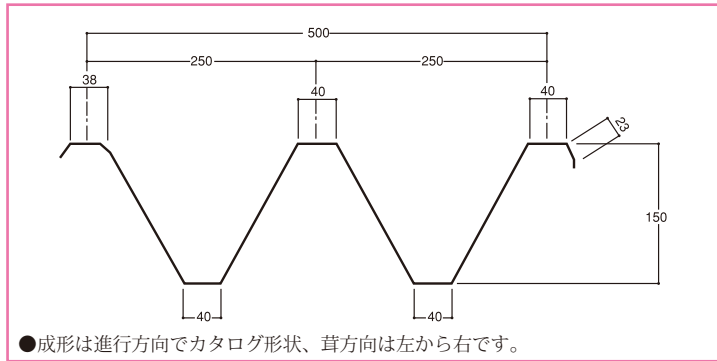
屋根 30分耐火 FP030RF-9326 (フネンエース等) 注1,注2

ボルトタイプ折板

## 普及度が最も高く強度にすぐれたタイプ

### 断面形状

(単位: mm)



働き幅 500mm、山高 150mm で最も市場に普及している折板です。

中型～大型建造物（工場・体育館・倉庫など）に採用されている強度面にすぐれたボルトタイプの折板です。

R型成型も可能です。注3

注1) 板厚 0.5mm-0.6mm は対象外。

注2) タイプフレームは耐火認定適合品をご指定下さい。

注3) メーカーでの加工になります。



県立工業技術センター

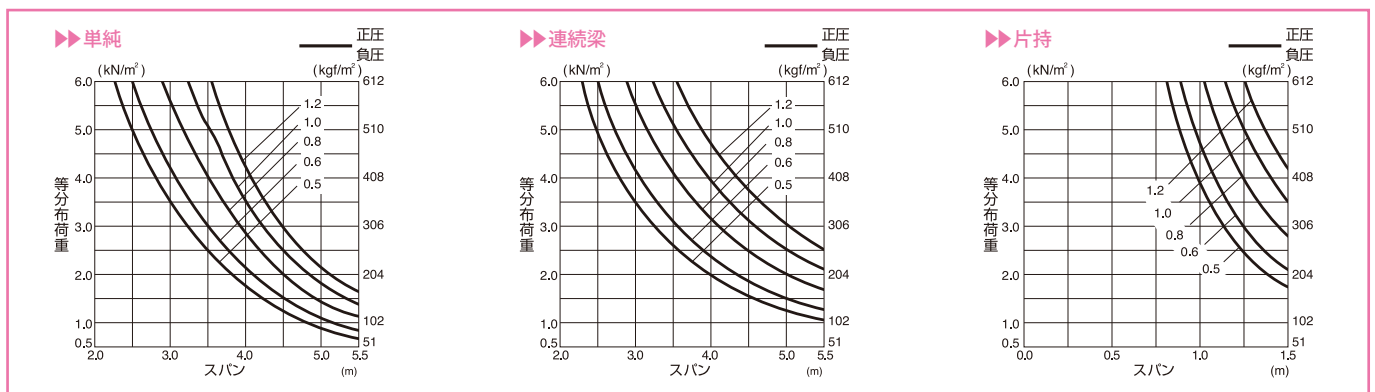
### 断面性能

板厚 (mm)	単位重量		正圧・負圧同値	
	W kg/m	W kg/m <sup>2</sup>	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)
0.5	3.77	7.54	215.94	28.69
0.6	4.49	8.98	259.13	34.43
0.8	5.92	11.85	345.50	45.90
1.0	7.36	14.72	431.88	57.38
1.2	8.79	17.59	518.26	68.86

●断面性能: JISA6514 曲げ耐力試験をしたものです。

●勾配: 3/100 以上 ●自然曲率半径: 200m 以上

### 許容梁間



(注) 多雪地・強風地域でのご使用には設計荷重を十分にご考慮ください。

(注) 山高の 5 倍以上の場合はご相談ください。