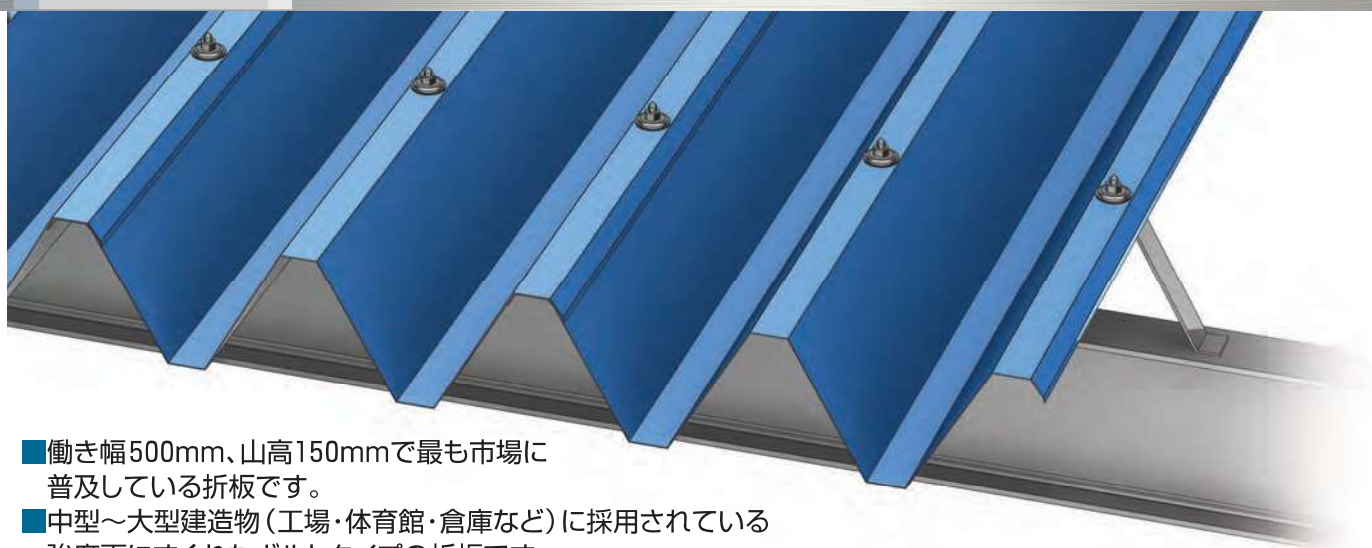


# ルーフ 150

普及度が最も高く強度にすぐれたタイプ

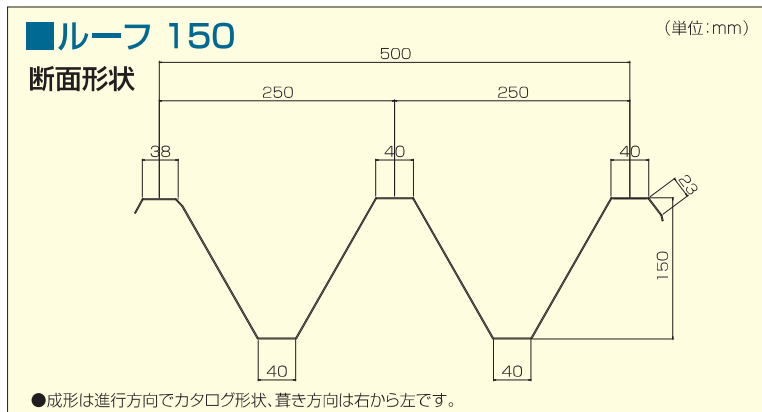
屋根30分耐火FP030RF-9325 (ガラス繊維 ニュー不燃G等)・屋根30分耐火FP030RF-9326 (ハイエチレンスーパー・フノンエース)



- 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。

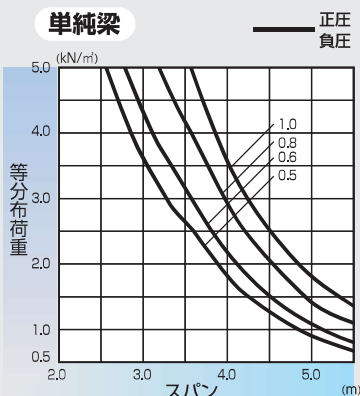
断面性能(参考値)						
板厚	単位重量		正 圧		負 圧	
	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>2</sup> /m)	Zx (cm <sup>2</sup> /m)	Ix (cm <sup>2</sup> /m)	Zx (cm <sup>2</sup> /m)
0.5	3.77	7.54	215.94	28.69	215.94	28.69
0.6	4.49	8.98	259.13	34.43	259.13	34.43
0.8	5.92	11.85	345.50	54.90	345.50	45.90

- 勾 配: 3/100以上
- 自然曲率半径: 200m以上
- 原板幅: 914mm
- 働き幅: 500mm

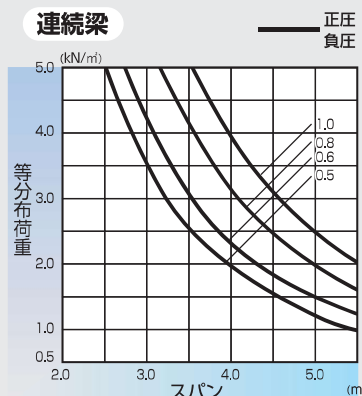


## 許容梁間

### 単純梁



### 連続梁



(注)上記の許容梁間は、以下の検討を考慮したグラフです。

① 断面性能による曲げ、たわみの検討 ② 接合部耐力による検討(タイトフレーム) 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。  
(注)軒出のはね出し寸法は山高の5倍以内で検討ください。山高の5倍以上の軒出しを検討される場合にはお問い合わせください。