

ルーフ 88

適用範囲が広く経済性にすぐれたタイプ

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・フネンエース)



- 働き幅600mmで経済性の良いボルトタイプです。
- 中型建造物向けで規模(工場・倉庫・住宅など)によって幅広く対応できます。
- R型成型も可能です。

断面性能(参考値)

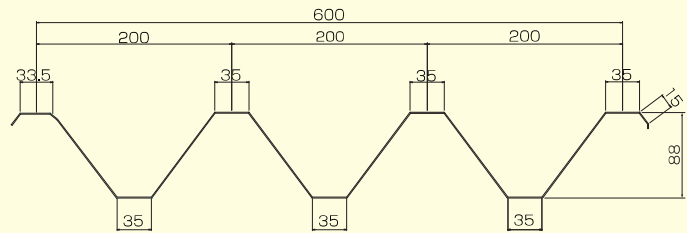
板厚	単位重量		正 圧		負 圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix (cm ² /m)	Zx (cm ² /m)	Ix (cm ² /m)	Zx (cm ² /m)
0.5	3.77	6.28	61.89	14.07	61.89	14.07
0.6	4.49	7.48	74.18	16.86	74.18	16.86
0.8	5.9	9.87	98.66	22.42	98.66	22.42

- 勾 配: 3/100以上
- 自然曲率半径: 150m以上
- 断面性能: 断面性能はJISA6514曲げ耐力試験をしたものです。

ルーフ 88

(単位:mm)

断面形状



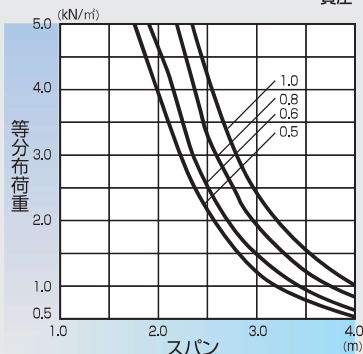
● 成形は進行方向でカタログ形状、葺き方向は右から左です。



許容梁間

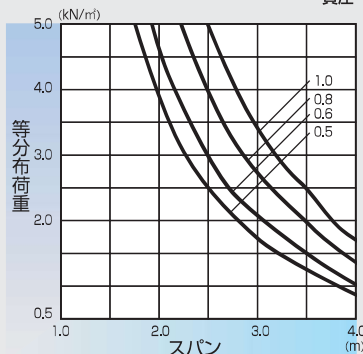
単純梁

— 正圧
— 負圧



連続梁

— 正圧
— 負圧



(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で考慮ください。
(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。