

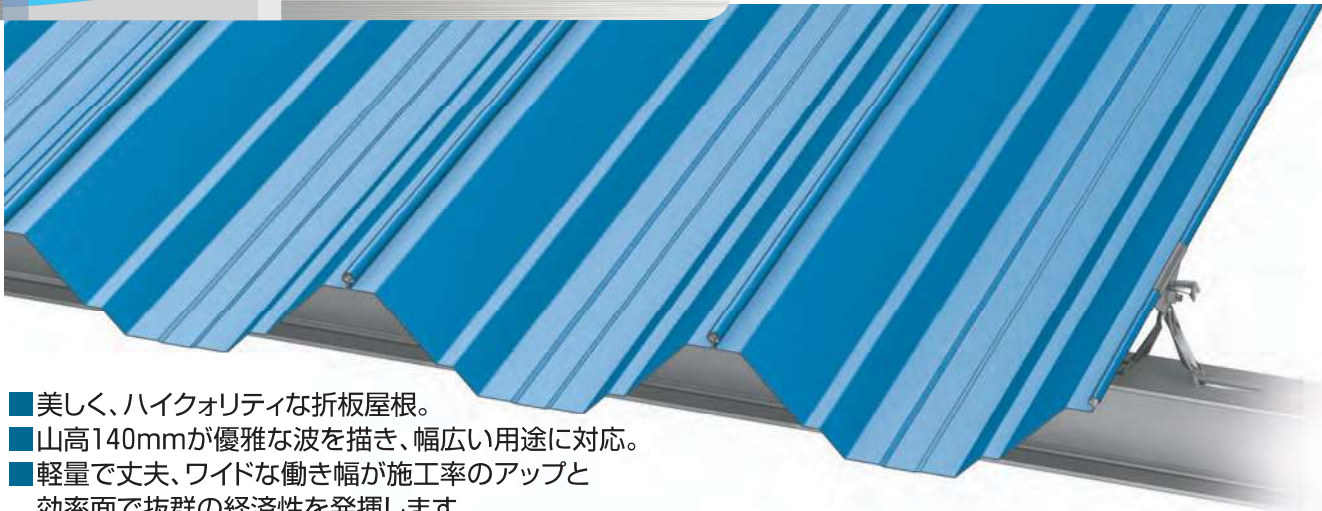
ヨドルーフ 140ハゼ

施工効率アップで経済的なハゼ締め折板屋根

屋根30分耐火FP030RF-9192 (ガラス繊維 ニュー不燃G等)

: 屋根30分耐火FP030RF-0676 (フネンエース)

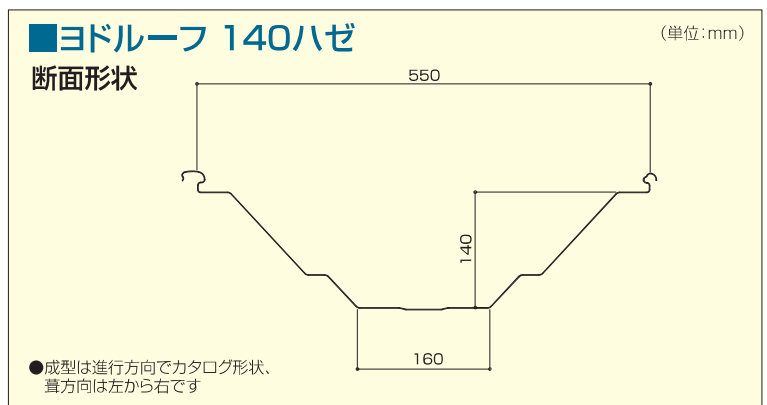
: 屋根30分耐火FP030RF-0677 (ハイエチレンスーパー・トーレペフUR)



- 美しく、ハイクオリティな折板屋根。
- 山高140mmが優雅な波を描き、幅広い用途に対応。
- 軽量で丈夫、ワイドな働き幅が施工率のアップと効率面で抜群の経済性を発揮します。
- アーチ工法可能。(35mR以上)
(アーチ成形品は別途問い合わせください。)

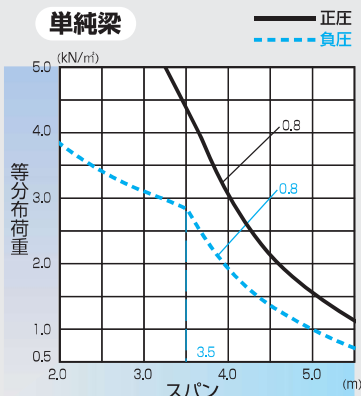
断面性能 (参考値)						
板厚	単位重量		正 圧		負 圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix (cm ² /m)	Zx (cm ² /m)	Ix (cm ² /m)	Zx (cm ² /m)
0.8	4.94	8.98	364.50	48.15	232.50	31.65
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

- 勾 配: 3/100以上
- 自然曲率半径: 250m以上 (100m以下の場合はアーチ成形となります。)
- 断面性能: 断面成形はJISA6514曲げ耐力試験に基づいて算出した参考値です。

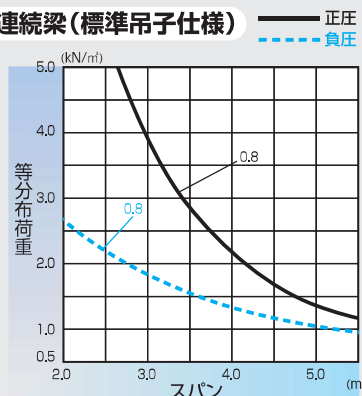


許容梁間

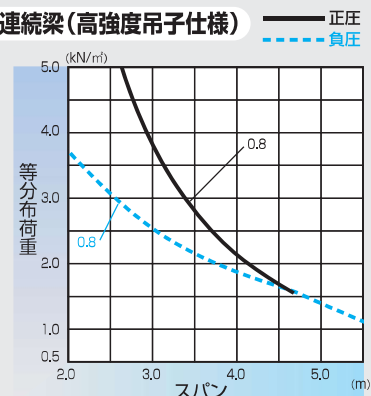
単純梁



連続梁 (標準吊子仕様)



連続梁 (高強度吊子仕様)



(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 動風圧試験による検討 ③ 接合部耐力による検討(タイトフレーム) インシュレーション工法などその他の接合部材を用いた許容梁間隔については、お問い合わせください。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。