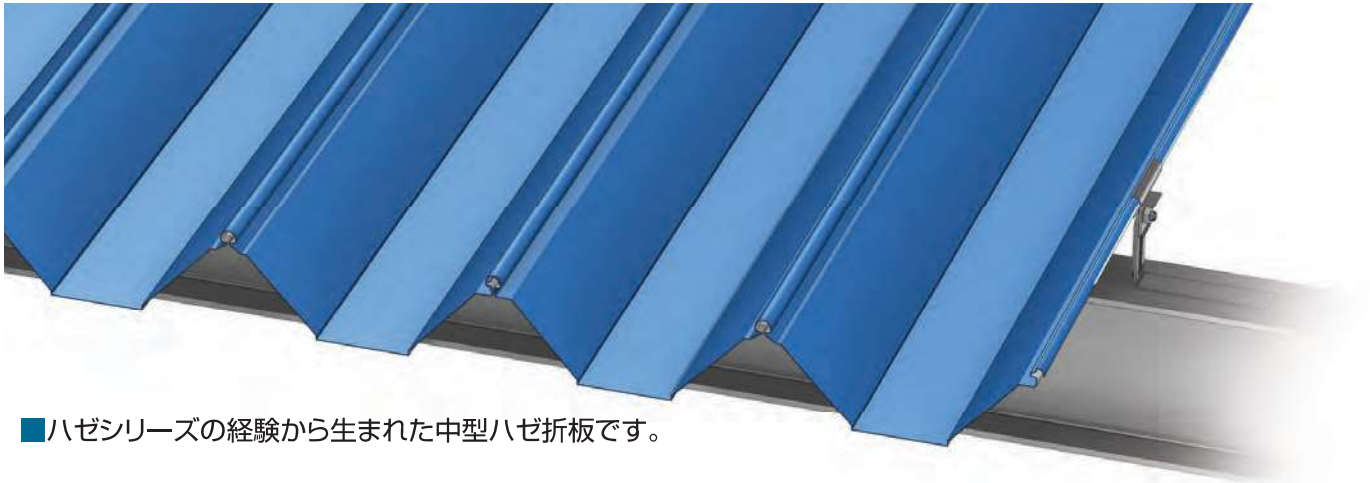


ヨドルーフ 90ハゼ

- : 屋根30分耐火FP030RF-0050(ガラス繊維 ニュー不燃G等)
- : 屋根30分耐火FP030RF-0483(フネンエース)
- : 屋根30分耐火FP030RF-0482(ハイエチレンスーパー・トーレペフUR)

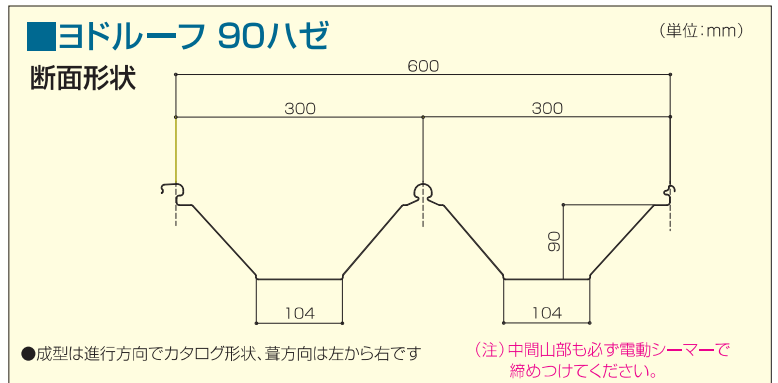
働き幅600mmのハゼ締め折板



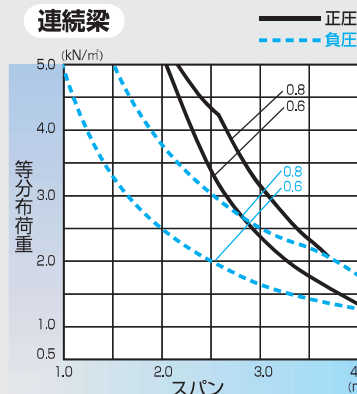
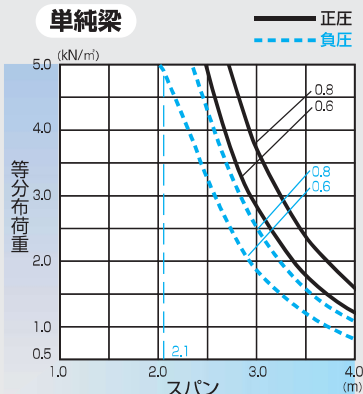
■ハゼシリーズの経験から生まれた中型ハゼ折板です。

断面性能 (参考値)						
板厚	単位重量		正 圧		負 圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	I _x (cm ² /m)	Z _x (cm ² /m)	I _x (cm ² /m)	Z _x (cm ² /m)
0.6	4.49	7.48	146.00	31.40	97.30	19.50
0.8	5.92	9.87	194.67	14.87	129.73	26.00
—	—	—	—	—	—	—

- 勾 配: 3/100以上
- 自然曲率半径: 150m以上
- 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



(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 断面性能による検討、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・強風地域等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。