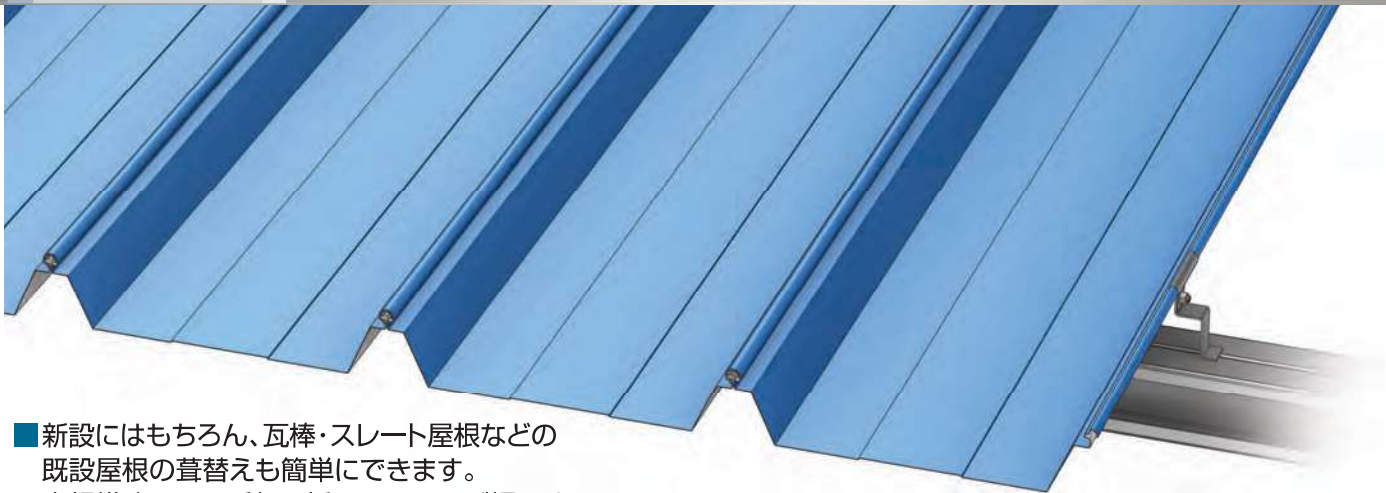


ヨドルーフ 66ハゼ

アーチ屋根にも対応できる山高66mmのハゼ締め折板

屋根30分耐火FP030RF-9189 (ガラス繊維 ニュー不燃G等)

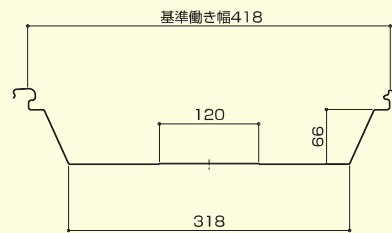


- 新設にはもちろん、瓦棒・スレート屋根などの既設屋根の葺替えも簡単にできます。
 - 小規模建設にも手軽に採用できるハゼ板です。
 - 半径15m以上のアーチ屋根にも施工が可能です。
- ※アーチ成型品は別途問い合わせください。

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)
(0.5)	2.48	5.92	(28.0)	(6.2)	(15.2)	(3.0)
0.6	2.95	7.05	33.6	7.4	18.3	3.6
(0.8)	3.89	9.30	44.8	9.9	24.3	4.8

- 勾 配: 3/100以上
 - 自然曲率半径: 100m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。
- ※動き幅については別途問い合わせ願います。
※ () は営業所へお問い合わせください。

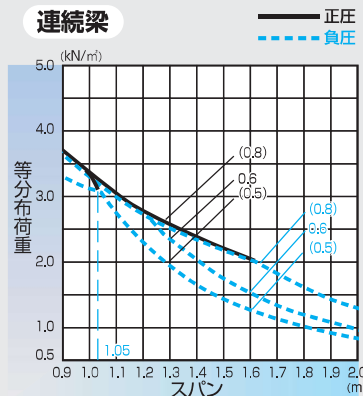
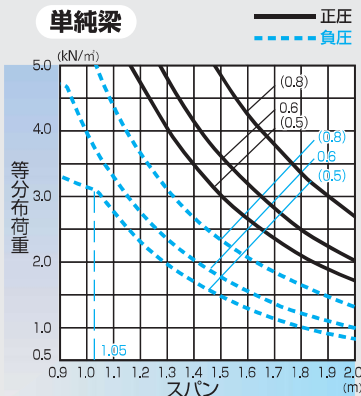
ヨドルーフ 66ハゼ 断面形状



● 成型は進行方向でカタログ形状、葺方向は左から右です



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・強風地域での使用には設計荷重を十分で考慮ください。
(注) 軒出し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。