

ルーフ66ハゼ

ヨドルーフ66ハゼ耐火認定

●屋根30分耐火：FP030RF-9189 (ガラス繊維)

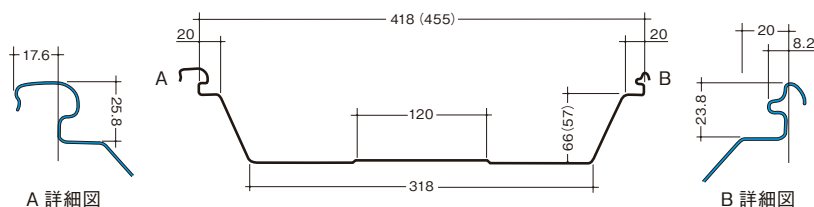


製品特長

- 折板に穴をあけないハゼ工法により水漏れの心配がありません。
- 新設にはもちろん、瓦棒・スレート屋根などの既設屋根改修に対応しています。
- インシュレーション工法・アーチ工法(R=15m)に対応しています。

断面形状

(単位：mm)



※成形は進行方向でカタログ形状、葺方向は左から右です。
※働き幅 455 の場合はリブなしとなります。

設計参考資料

働き幅	418mm	455mm
原板幅	600mm	610mm
屋根勾配	3/100以上	3/100以上
自然曲率半径	100m以上	100m以上
成型最小寸法	1200mm	1200mm

※上記以外の働き幅についてはお問い合わせください。

適応原板

素材	板厚(mm)		
	0.5	0.6	0.8
ガルバリウム鋼板	○	○	○
GLカラー鋼板	○	○	○
フッ素鋼板	○	○	○
カラーステンレス	※	※	※

※お問い合わせください。

断熱材(オプション)

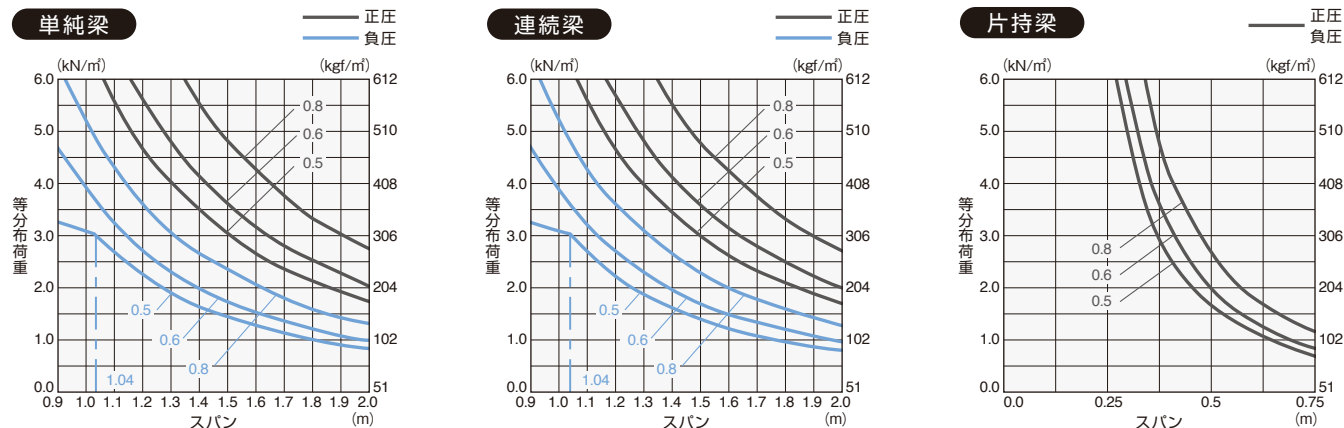
断熱材種類	適応厚み(mm)
ポリエチレンフォーム	4・6
フネンエース	4・6
ガラス繊維(ニュー不燃G等)	5

断面性能(参考値)

板厚(mm)	単位重量		正圧		負圧	
	W _{kg/m}	W _{kg/m²}	I _X (cm ⁴ /m)	Z _X (cm ³ /m)	I _X (cm ⁴ /m)	Z _X (cm ³ /m)
0.5	2.48	5.92	28.00	6.20	15.20	3.00
0.6	2.95	7.05	33.60	7.40	18.30	3.60
0.8	3.89	9.30	44.80	9.90	24.30	4.80

※断面性能：断面性能は 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



※上記の許容梁間(負圧)は断面性能による計算値と動風圧試験値との小さい方の値を採用しています。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。
※山高の5倍以上の場合はご相談ください。