

ルーフ166ハゼ

ヨドルーフ166ハゼ耐火認定 ※板厚 0.6mm は対象外

- 屋根30分耐火: FP030RF-0504 (ガラス繊維)
- 屋根30分耐火: FP030RF-0605 (フネンエース)

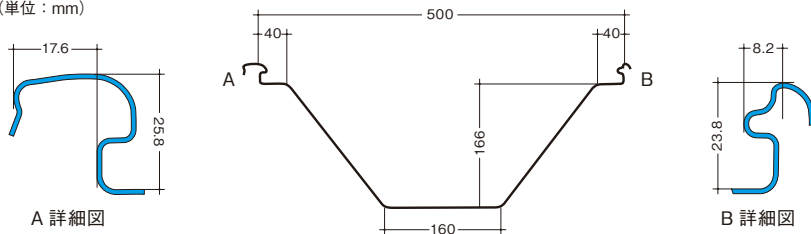


製品特長

- 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。
- 中型～大型建造物まで広い範囲に適用される、トータルコストに優れた折板です。
- 施工性にすぐれ工期短縮がはかれます。
- インシュレーション工法に対応しています。

断面形状

(単位: mm)



※成型は進行方向でカタログ形状、葺方向は左から右です。
 ※Sタイプ(斜辺部リブ入)も対応可能です。

設計参考資料

働き幅	500mm
原板幅	762mm
屋根勾配	3/100以上
自然曲率半径	250m以上
成型最小寸法	1200mm

適応原板

素材	板厚(mm)	0.6	0.8	1.0
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)

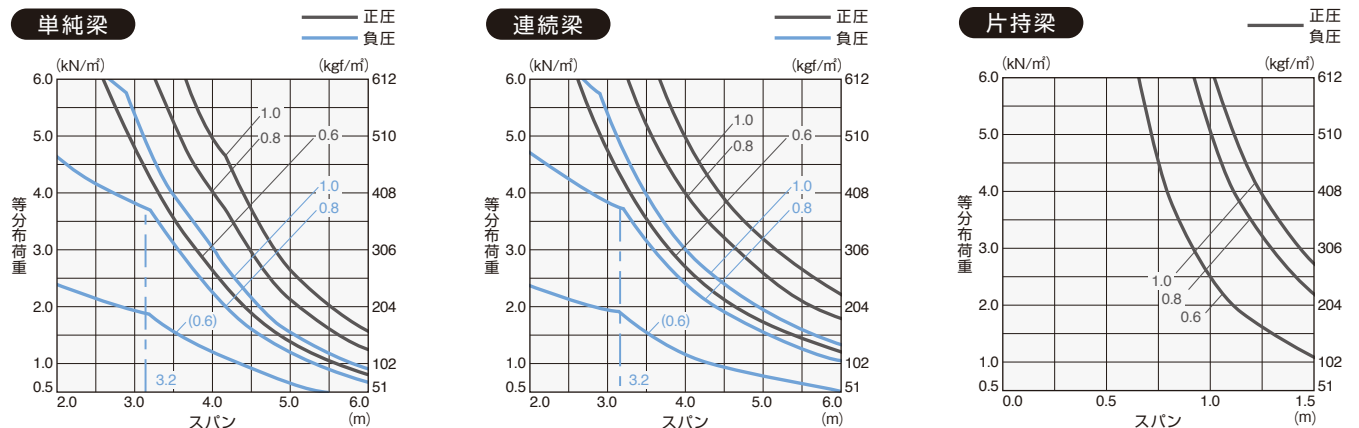
断熱材種類	適応厚み(mm)
ポリエチレンフォーム	4・6・8
フネンエース	4・6・8
ガラス繊維(ニュー不燃G等)	5・8・10

断面性能(参考値)

板厚(mm)	単位重量		正圧		負圧	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.6	3.74	7.48	319.00	38.00	155.00	17.60
0.8	4.94	9.88	500.40	57.80	292.67	35.27
1.0	6.13	12.27	625.50	72.25	365.84	44.09

※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。