

# SK166ハゼ

屋根30分耐火構造認定

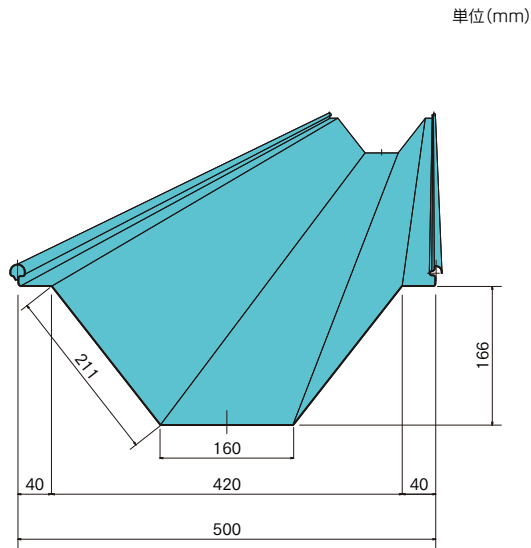
板厚:0.8~1.2mm

FP030RF-0632 フネンエース等

板厚:0.6~1.2mm

FP030RF-0477 ガラス繊維系裏貼5.0mm

## 断面形状



## 断面性能

板厚 (mm)	単位重量		正圧		負圧	
	N/m	N/m <sup>2</sup>	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)
0.6	36.69	73.38	319.00	38.00	155.00	17.60
0.8	48.44	96.87	500.40	57.80	292.67	35.27
1.0	60.10	120.21	625.50	72.25	365.84	44.09

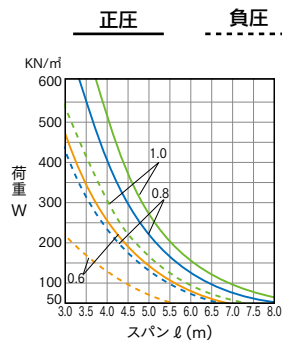
■断面性能 JISA6514曲げ耐力試験をしたものです。  
 ■勾配 3/100以上  
 正圧は積載荷重と積雪荷重を負圧は風荷重を検討願います。  
 多雪地域、強風地域は設計荷重を充分ご考慮ください。

## 標準仕様

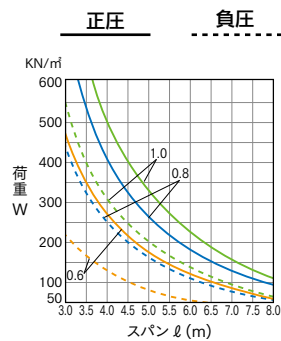
使用原板幅	762mm
板厚	0.6mm~1.2mm
働き幅	500mm
1m <sup>2</sup> 当たり必要なm数	2m
曲率半径	250m以上
屋根勾配	3/100 以上
最短加工寸法	1500mm
裏貼仕様	700幅
	フォームエース 6mmまで
	フネンエース 6mmまで ガラス繊維系裏貼5.0mmまで

## 許容梁間

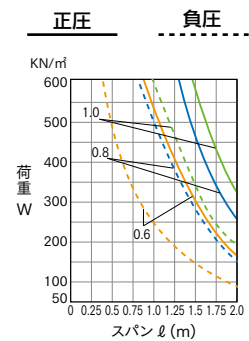
### 単純梁



### 連続梁



### 片持梁



## 主要標準部品

タイトフレーム	棟タイト	単独タイト	妻タイト
軒先面戸	軒先換気面戸	軒先水切面戸	軒先水切換気面戸
水止面戸	エプロン面戸	軒先化粧フレーム	天井インサート
ハゼ面戸	棟金物 (T-40)	ハゼ取付金具	ハゼ取付金具 (丸・角兼用)
ハゼ用屋根上取付金具	ファイター W	スノーロイヤル	だん吉 W
			ふき葺