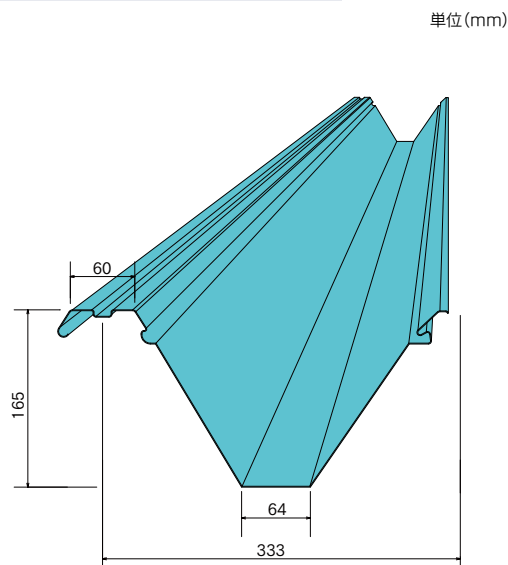


# SK BL-333

屋根30分耐火構造認定 板厚:0.8~1.2mm FP030RF-9326 フォンエース等 板厚:0.8~1.2mm FP030RF-9325 ガラス繊維系裏貼5.0mm

## 断面形状



## 断面性能

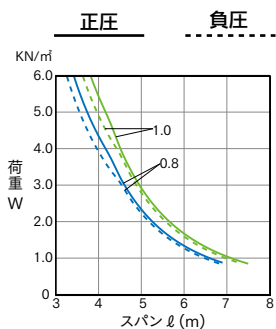
板厚 (mm)	単位重量		正 圧		負 圧	
	N/m	N/m <sup>2</sup>	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /m)	Iy(cm <sup>4</sup> /m)	Zy(cm <sup>3</sup> /m)
0.8	38.71	116.25	511.2	59.0	492.5	53.5
1.0	48.12	144.50	639.0	73.8	615.6	66.9

## 標準仕様

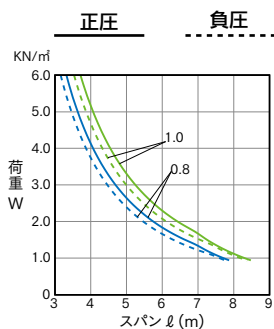
使用原板幅	610mm	
板厚	0.8mm~1.2mm	
働き幅	333mm	
1m <sup>2</sup> 当たり必要なm数	3m	
曲率半径	250m以上	
屋根勾配	3/100 以上	
最短加工寸法	2000mm	
裏貼仕様	575幅	フォームエース 4mmまで
		フォンエース 4mmまで
		ガラス繊維系裏貼5.0mmまで

## 許容梁間

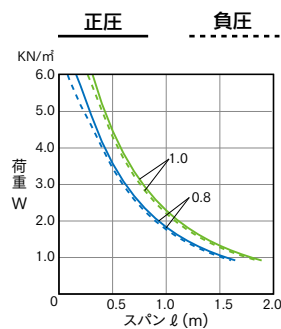
### 単純梁



### 連続梁



### 片持梁



## 主要標準部品

タイトフレーム		化粧フレーム		エプロン面戸		水止面戸
換気面戸	軒先面戸	ハイバックナット	棟用金具	箱型雪止	はさみ型雪止	キャットウォーク
断熱金具	押え型雪止	インサート (先付)	インサート (後付)			

屋根材

ハゼ式折板

重ね式折板

特殊工法

勘合式折板

横 葺

縦 葺

壁 材

コーナー役物

技術資料