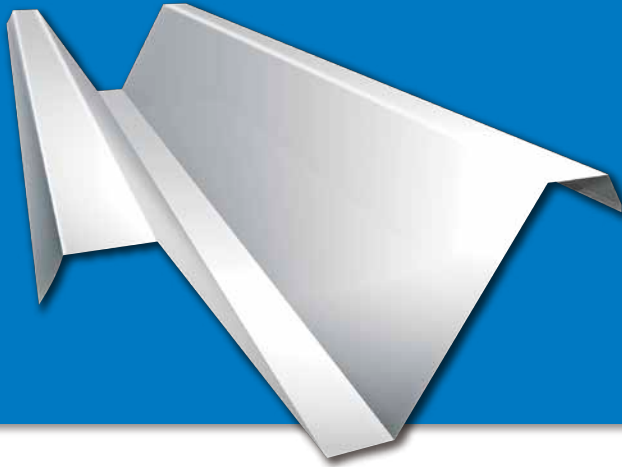


# ルーフS60

## ルーフS60耐火認定

※板厚 0.6mm は対象外  
※タイトフレームは耐火認定適合品をお使いください。

- 屋根30分耐火: FP030RF-9325 (ガラス繊維)
- 屋根30分耐火: FP030RF-9326 (フネンエース)

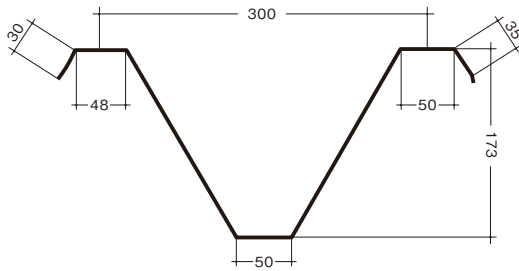


### 製品特長

- 強度的に優れ、母屋間隔を長くとれます。
- 中規模から大規模建造物の屋根に最適です。

### 断面形状

(単位: mm)



### 設計参考資料

働き幅	300mm
原板幅	610mm
屋根勾配	3/100以上
自然曲率半径	200m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)

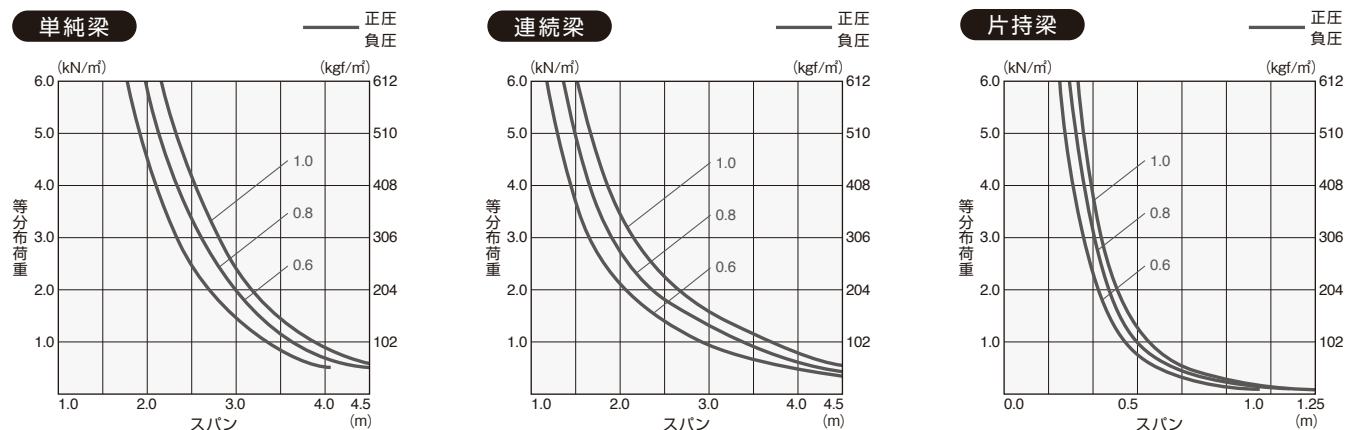
断熱材種類	適応厚み (mm)
ポリエチレンフォーム	4・6
フネンエース	4・6
ガラス繊維 (ニュー不燃G等)	5

### 断面性能 (参考値)

板厚 (mm)	単位重量		断面2次モーメント I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>		
0.6	3.00	10.00	465	46.0
0.8	3.95	13.17	619	61.3
1.0	4.91	16.37	774	76.6

※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



※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。