縦葺工法

**SKR-300** 

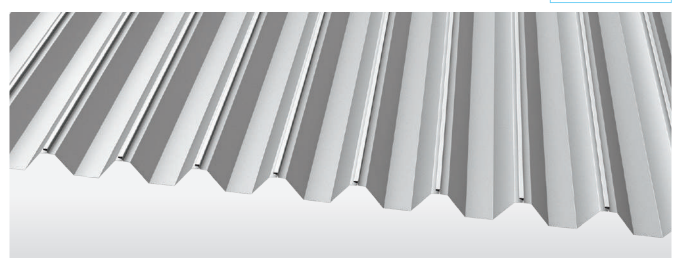
オプション 屋根耐火構造 30分对応商品

大小様々な建物に幅広く対応。

断熱材及び耐火認定についてはP.32をご参照ください。

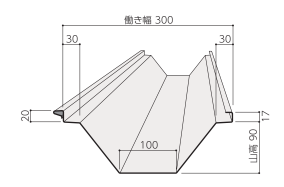
P.12

P.26



## ■断面形状

(単位:mm)



## ■標準仕様

_						
	原板厚 GLベース		0.6 · 0.8mm			
	原机	豆 幅	457mm			
	働 き 幅		300mm			
	m当り必	必要m数	3.33m			
	適用	勾 配	3/100以上			
	自然曲	げ半径	200m以上			
	長	さ	1.0m以上			

## ■断面性能

原板厚	京板厚 単位重量		断面2次モーメント		断面係数		許容曲げモーメント	
(mm)	(kg/m³)	Ix (cm <sup>4</sup> /m)		Zx (cm³/m)		Mx (N·m/m)		
(111111)		正圧	負圧	正圧	負圧	正圧	負圧	
0.6	7.48	150.2	100.9	29.2	12.3	3,962	1,616	
0.8	9.87	213.3	150.7	43.7	20.4	5,470	2,547	

- ●性能値はJIS A6514の曲げ耐力試験結果より算出しております。
- ●JIS A6514により許容曲げモーメントは試験時の最大荷重時曲げモーメントの1/2を表示しております。
- ●1N=0.101972kgf

# ■許容スパングラフ

#### ----- 0.6 正圧 ----- 0.6 負圧 0.8 正圧 0.8 負圧

