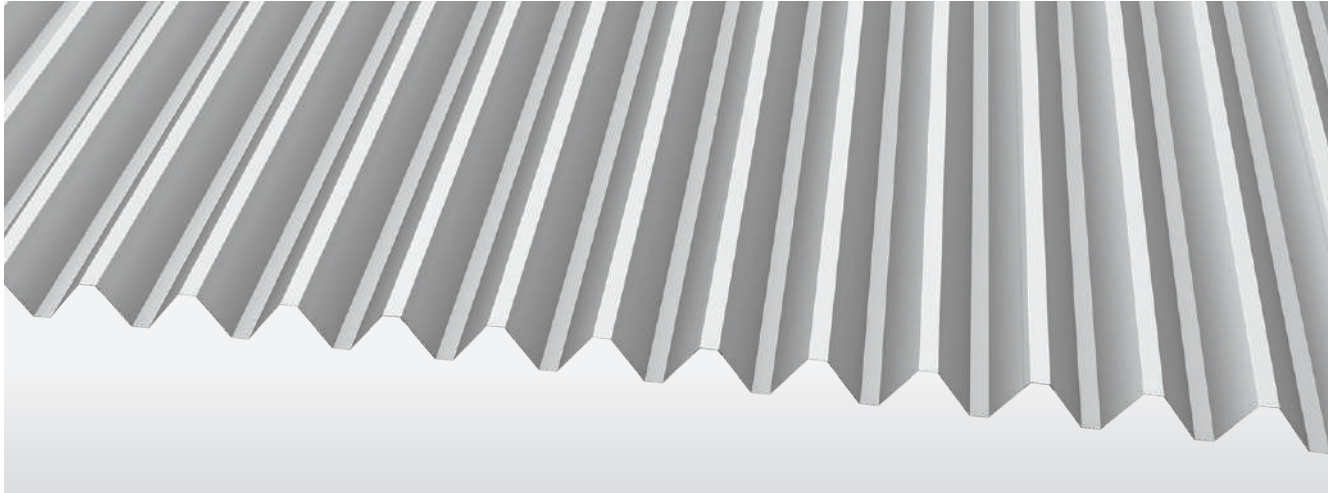


SKR-88

オプション
屋根耐火構造
30分対応商品

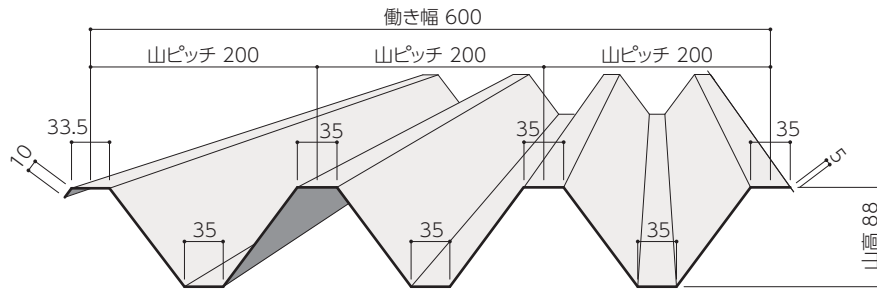
優れた経済性で広範囲に適用。

断熱材及び耐火認定についてはP.32をご参照ください。



■ 断面形状

(単位:mm)



■ 標準仕様

原板厚	GLベース	0.6・0.8・1.0mm
原板幅		914mm
働き幅/山ピッチ		600mm/200mm
m当り必要m数		1.67m
適用勾配		3/100以上
自然曲げ半径		200m以上
長さ		1.5m以上

■ 断面性能

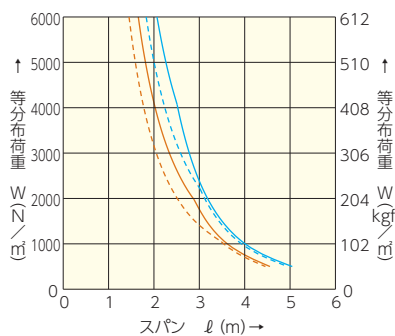
原板厚 (mm)	単位重量 (kg/m)	断面2次モーメント Ix (cm ⁴ /m)		断面係数 Zx (cm ³ /m)		許容曲げモーメント Mx (N・m/m)	
		正圧	負圧	正圧	負圧	正圧	負圧
0.6	7.48	88.0	82.3	20.0	18.7	2,014	1,549
0.8	9.87	119.7	112.8	27.2	25.6	3,142	2,460

- 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

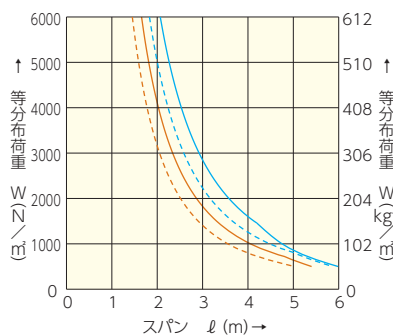
■ 許容スパングラフ

— 0.6 正圧 — 0.8 正圧
- - - 0.6 負圧 - - - 0.8 負圧

● 単純梁



● 連続梁



● 片持梁

