

## 折板工法 はげ締め形折板

## SKR-1733

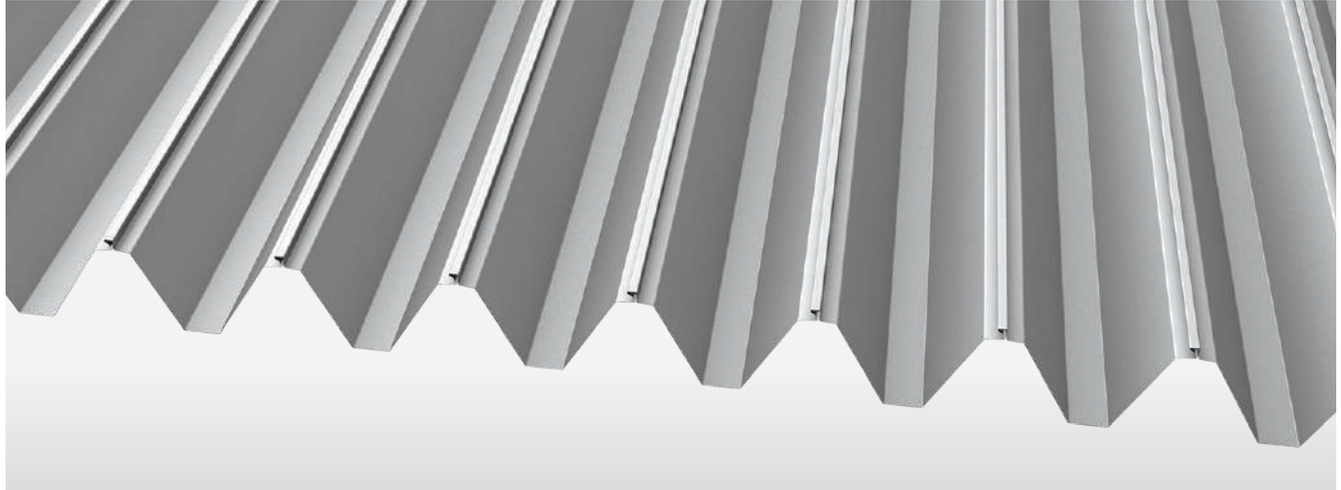
オプション

屋根耐火構造

30分対応商品

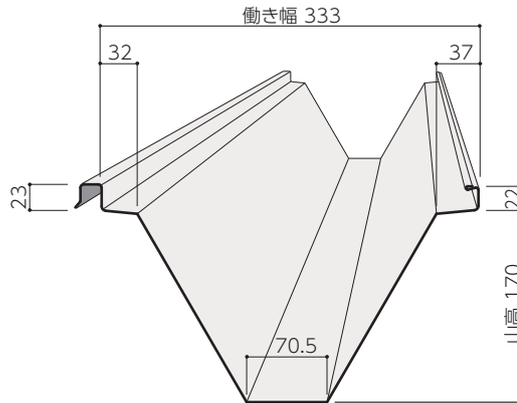
長いスパンが可能な、高い性能。

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
	ステンスペース	0.6mm
原板幅		610mm
働き幅		333mm
m <sup>2</sup> 当り必要m数		3m
適用勾配		3/100以上
自然曲げ半径		250m以上
長さ		1.5m以上

## ■ 断面性能

原板厚 (mm)	単位重量 (kg/m <sup>2</sup> )	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)		許容曲げモーメント M <sub>x</sub> (N・m/m)	
		正圧	負圧	正圧	負圧	正圧	負圧
0.8	11.85	556.8	375.8	56.0	39.7	6,901	3,622
1.0	14.73	697.4	501.3	70.2	53.0	10,151	5,263

●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。

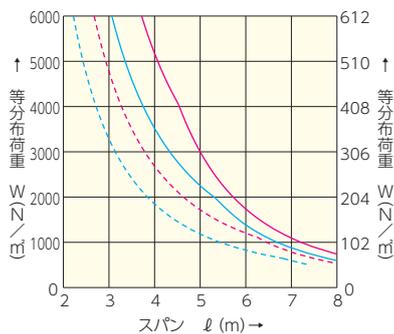
●JIS A6514により許容曲げモーメントは試験時の最大荷重時曲げモーメントの1/2を表示しております。

●1N=0.101972kgf

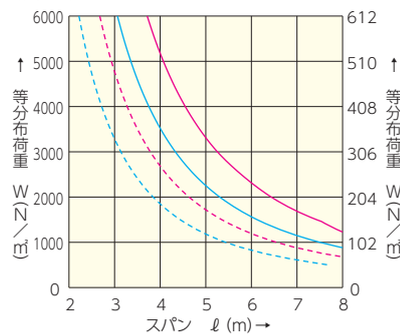
## ■ 許容スパングラフ

— 0.8 正圧 — 1.0 正圧  
- - - 0.8 負圧 - - - 1.0 負圧

●単純梁



●連続梁



●片持梁

