

## 折板工法 はげ締め形折板

## SKR-1733

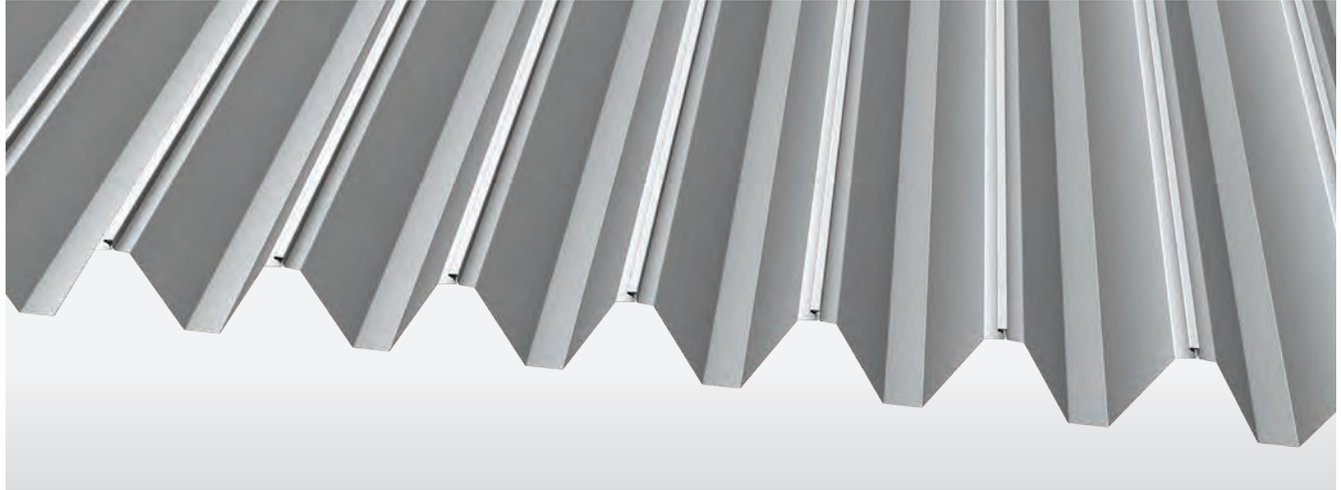
オプション

屋根耐火構造

30分対応商品

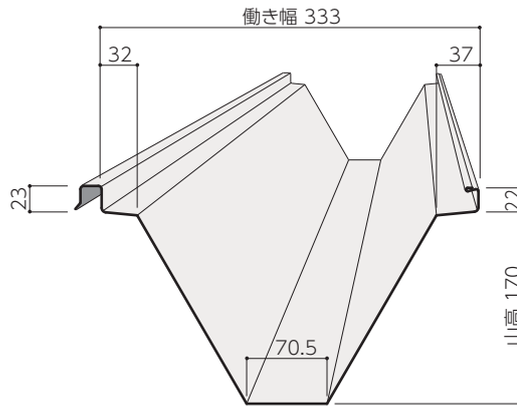
長いスパンが可能な、高い性能。

断熱材及び耐火認定についてはP.34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		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)	
		正圧	負圧	正圧	負圧
0.8	11.85	556.8	375.8	56.0	39.7
1.0	14.73	697.4	501.3	70.2	53.0

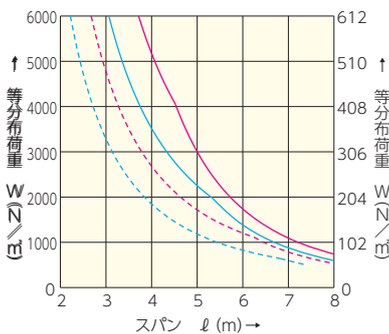
●性能値はJIS A6514の曲げ耐力試験結果より算出しております。

●1N=0.101972kgf

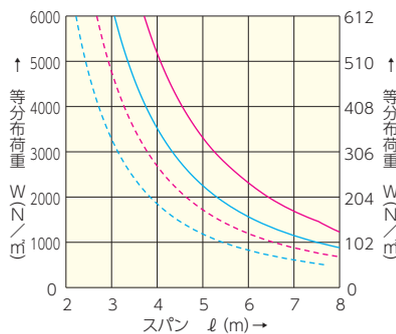
## ■ 許容スパングラフ



●単純梁



●連続梁



●片持梁

