

オプション

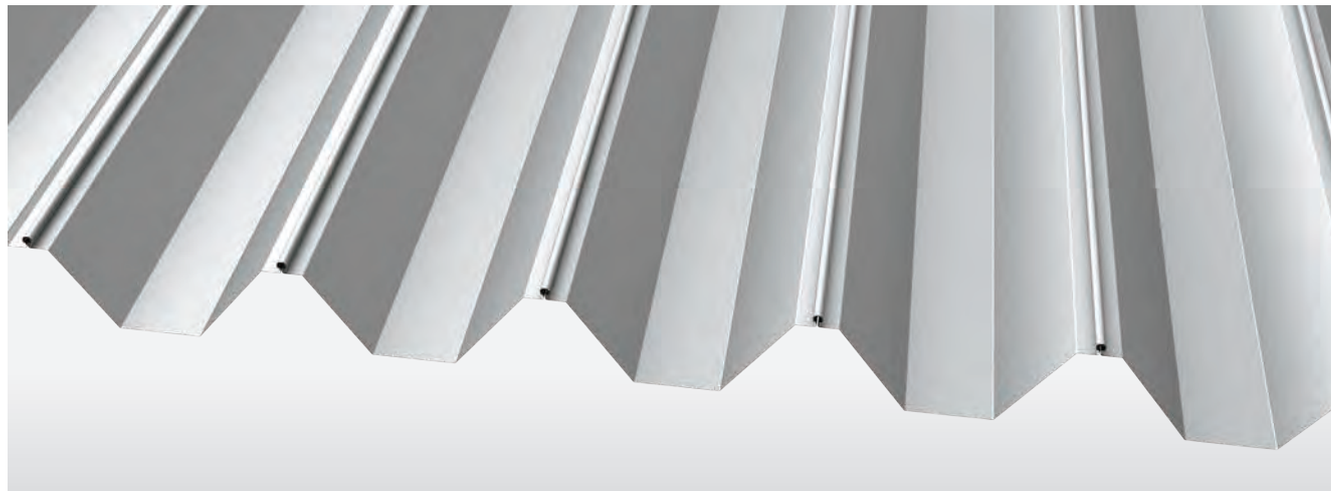
屋根耐火構造  
30分対応商品

断熱材及び耐火認定についてはP.34をご参照ください。

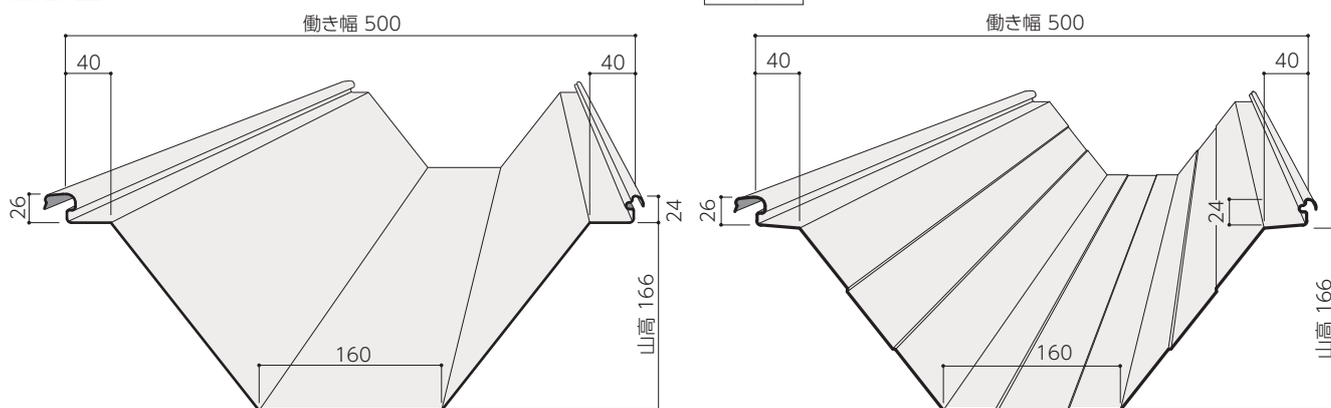
折板工法 はげ締め形折板

## SKR-1650

ワイドな働き幅で、優れた経済性と施工性。



## ■ 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		762mm
働き幅		500mm
m <sup>2</sup> 当り必要m数		2m
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	9.88	500.40	292.67	57.80	35.27
1.0	12.26	625.50	365.84	72.25	44.09

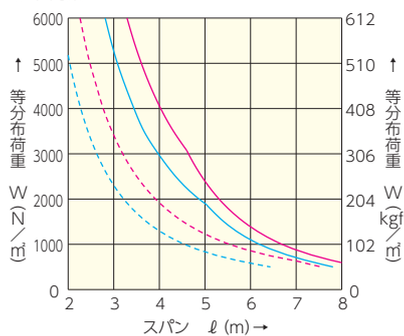
●性能値はJIS A6514の曲げ耐力試験結果より算出しております。

●1N=0.101972kgf

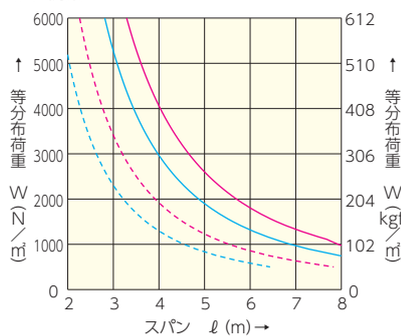
## ■ 許容スパングラフ

— 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

