

オプション

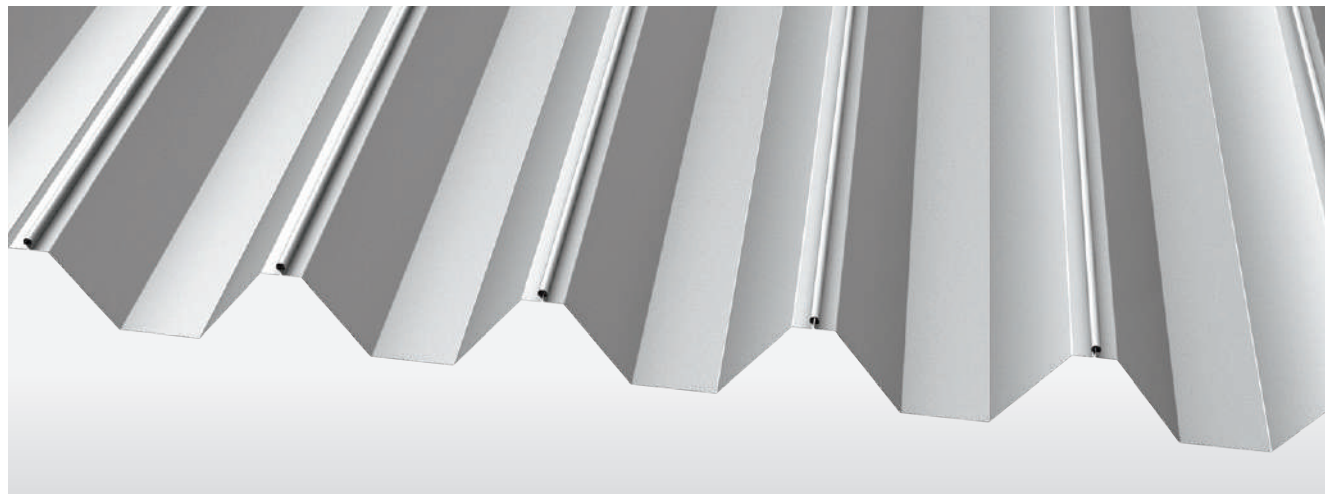
屋根耐火構造
30分対応商品

断熱材及び耐火認定についてはP.32をご参照ください。

折板工法 はげ締め形折板

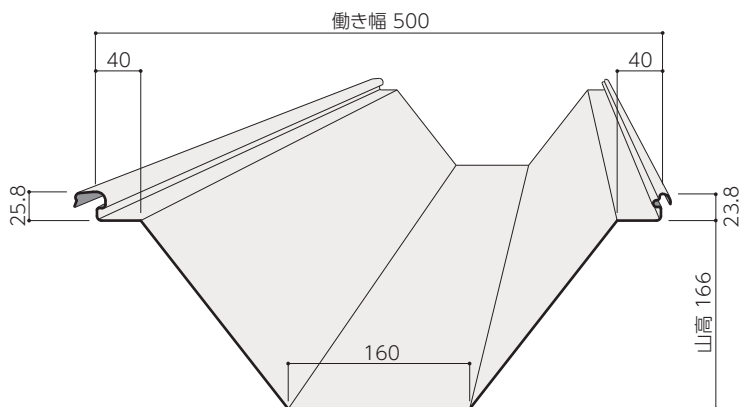
SKR-1650

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
	ステンレスベース	0.6mm
原板幅		762mm
働き幅		500mm
m ² 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

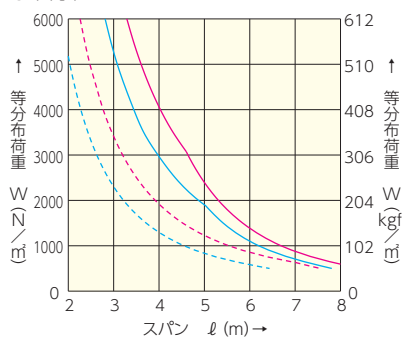
原板厚 (mm)	単位重量 (kg/m ²)	断面2次モーメント I _x (cm ⁴ /m)		断面係数 Z _x (cm ³ /m)		許容曲げモーメント M _x (N・m/m)	
		正圧	負圧	正圧	負圧	正圧	負圧
0.8	9.88	500.40	292.67	57.80	35.27	7,935	4,842
1.0	12.26	625.50	365.84	72.25	44.09	9,919	6,053

- 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

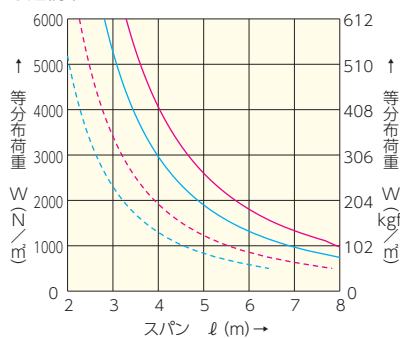
■ 許容スパングラフ

— 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

