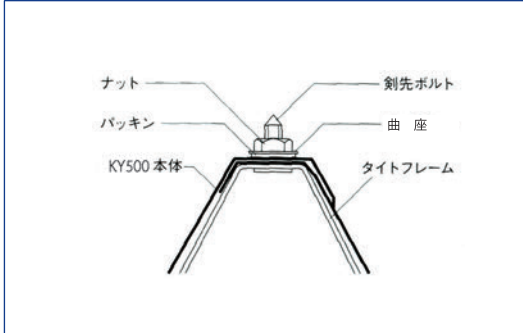


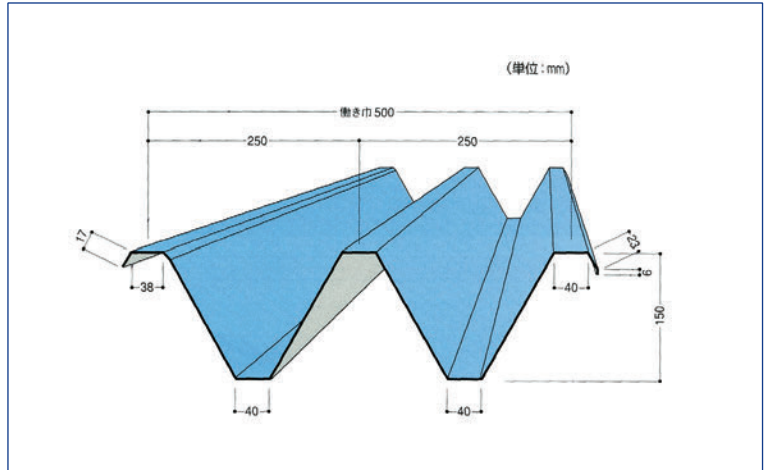
特長 Strong Point

- ボルトの締結数が少なく、施工がスピーディ。
- 強度も優れ、最もポピュラーなダブル工法。

締結部



断面形状



設計参考仕様

使用原板厚	0.6~1.0mm
使用原板巾	914mm
働き巾	500mm
m ² 当り必要m数	2.0m
勾配	3/100以上可能
自然曲げ半径	200m以上
断熱材	オプション、不燃材4mm以上

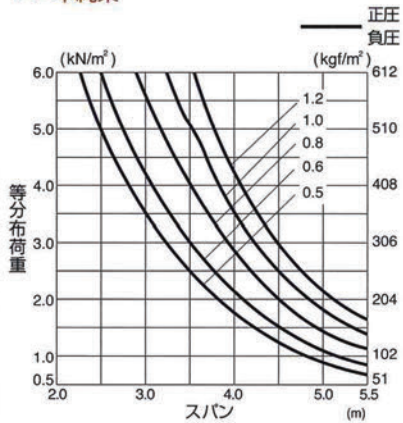
断面性能(参考)

板厚(mm)	単位重量		正圧・負圧同値	
	Wkg/m	Wkg/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.5	3.77	7.54	215.94	28.69
0.6	4.49	8.98	259.13	34.43
0.8	5.92	11.85	345.50	45.90
1.0	7.36	14.72	431.88	57.38
1.2	8.79	17.59	518.26	68.86

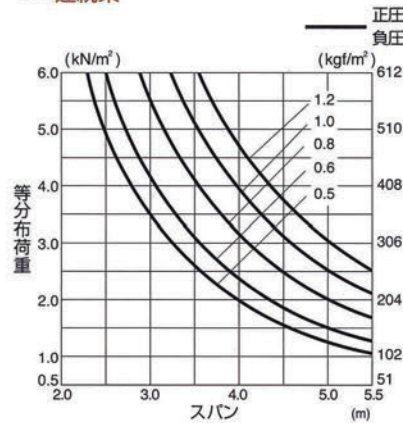
- 断面性能: JISA6514曲げ耐力試験をしたものです。
- 勾配: 3/100以上 ●自然曲率半径: 200m以上

許容梁間

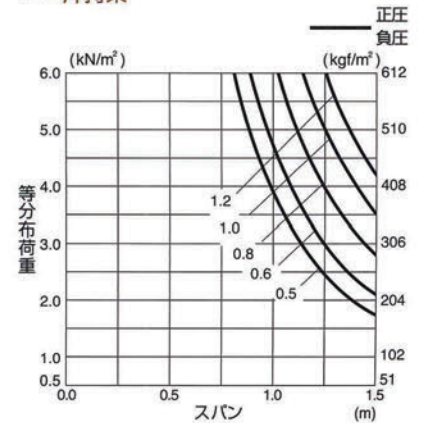
単純梁



連続梁



片持梁



(注) 多雪地・強風地域でのご使用には設計荷重を十分ご考慮ください。

(注) 山高の5倍以上の場合は御相談ください。

※(ご注意) 耐火認定上の許容梁間はお問合せください。