

KBルーフ550

■屋根30分耐火構造 FP030RF-9325 FP030RF-9326



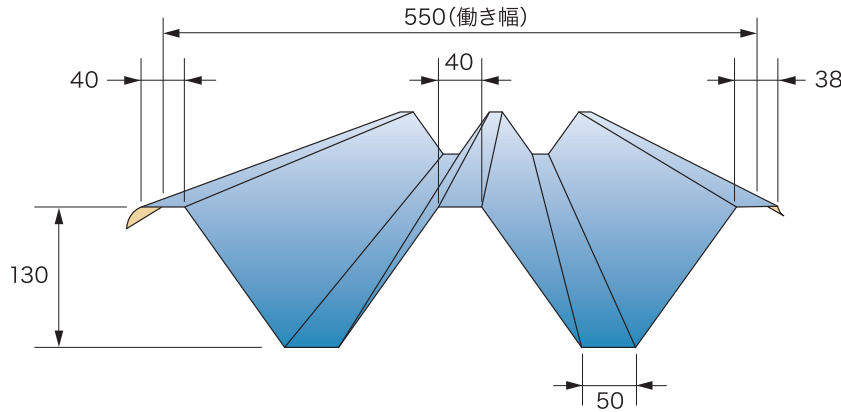
特長

- 2山で中間ボルトの締結数が少なく、山高130mmと高く強度に優れています。
- ルーフ600の経済性とルーフ500の強度を兼ね備えた屋根材

製品図

単位: mm

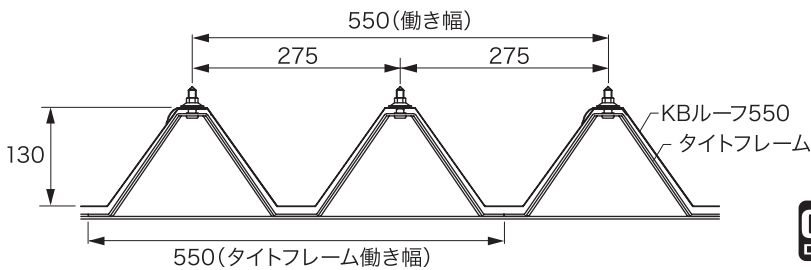
関東
BL



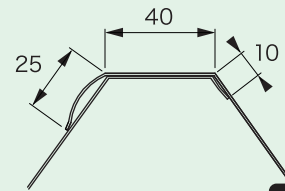
CAD
DATA

施工断面

単位: mm



CAD
DATA



CAD
DATA

製品仕様

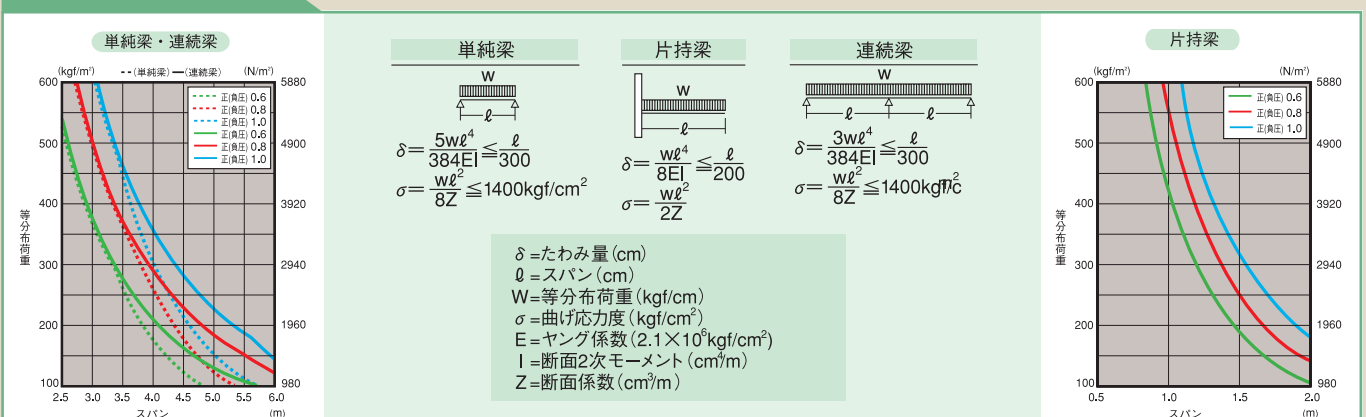
原板幅	914mm
適正板厚	0.6~1.0mm
使用材料	GL鋼板、フッ素鋼板、アルミめっき鋼板、他
適正勾配	3/100以上
自然曲率半径	200m以上
m ² あたり必要m	1.82m

断面性能

GL鋼板

板厚	単位重量		正圧・負圧同値	
mm	kg/m	kg/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.6	4.49	8.17	213	30.3
0.8	5.92	10.77	285	40.5

許容梁間(参考)



●上記の許容梁間は断面性能による計算値に、正圧・負圧に対するタイトフレームの強度を加味したグラフです。●許容スパン長さは、折板山高の25倍以内でご検討下さい。
 ●折板の軒の出は、出来るだけ折板山高の7倍以内でご検討下さい。また、壁際に橋落とし口を設ける場合は軒出しは短くして下さい。●多雪地域や強風地域でのご使用には設計荷重を十分ご考慮下さい。

重ね式折板