

KBルーフ300

■屋根30分耐火構造 FP030RF-9325 FP030RF-9326



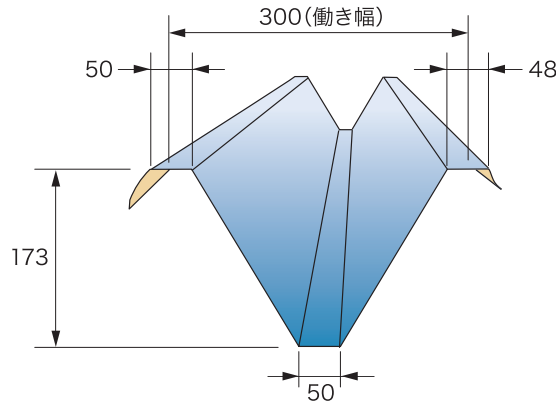
特長

- ボルト式の中で、最も強度に優れ、母屋間隔を長く取る事が出来ます。

製品図

単位:mm

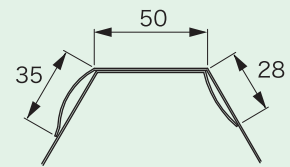
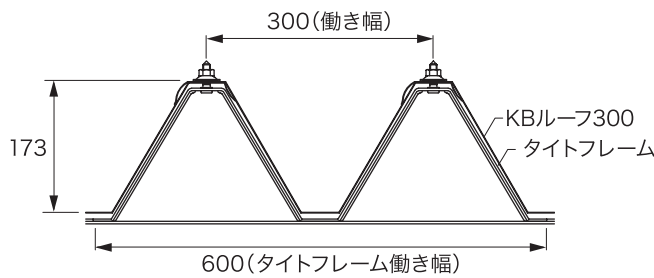
関東 BL 東北 BL



CAD DATA

施工断面

単位:mm



CAD DATA

CAD DATA

製品仕様

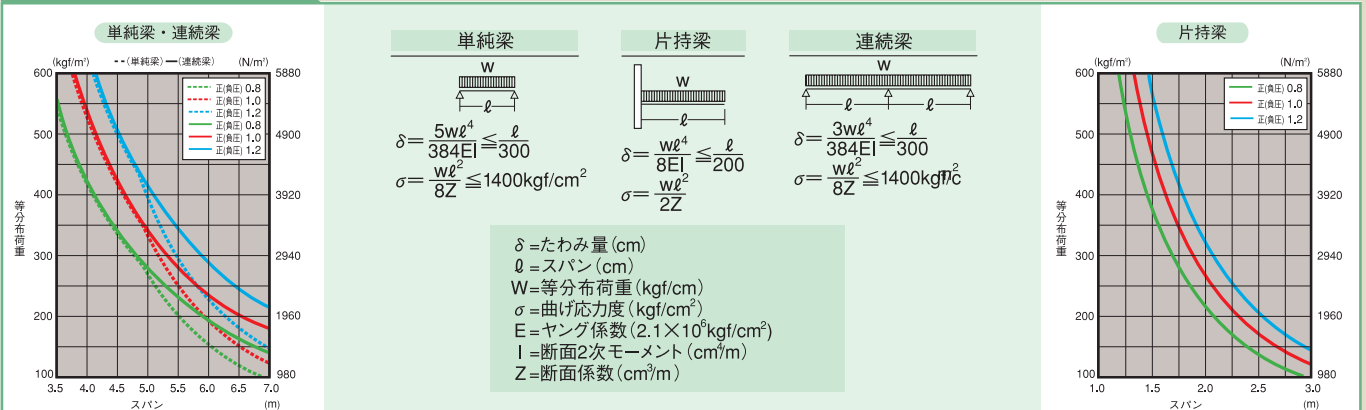
原板幅	610mm
適正板厚	0.8~1.2mm
使用材料	GL鋼板、フッ素鋼板、アルミめっき鋼板、他
適正勾配	3/100以上
自然曲率半径	200m以上
m ² あたり必要m	3.33m

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)
0.8	3.95	13.15	619	61.3
1.0	4.91	16.35	774	76.6
1.2	5.98	19.91	933	92.3

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。
 ●折板の軒のはね出しは、出来るだけ折板山高の7倍以内でご検討下さい。また、壁際に樋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。

Note 付属部品は、P43~P48をご参照ください。

ホームページ <http://www.kyowa-kb.co.jp/>
 最新情報の閲覧や製品CADデータのダウンロードが行えます。

重ね式折板