

# KBルーフ550

■屋根30分耐火構造 FP030RF-9325 FP030RF-9326



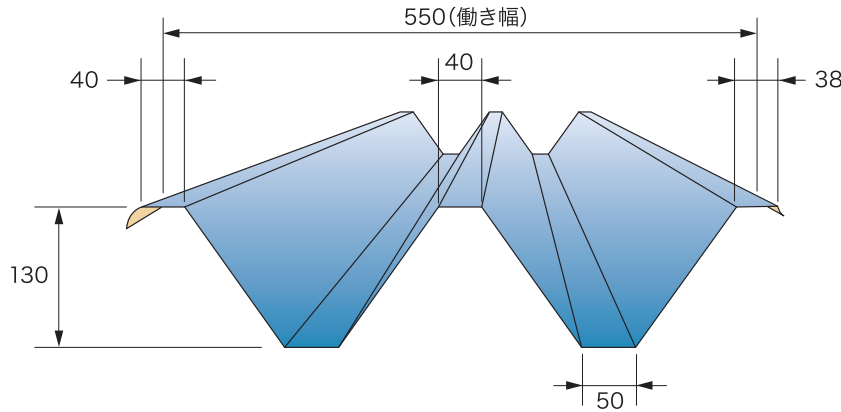
## 特長

- 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

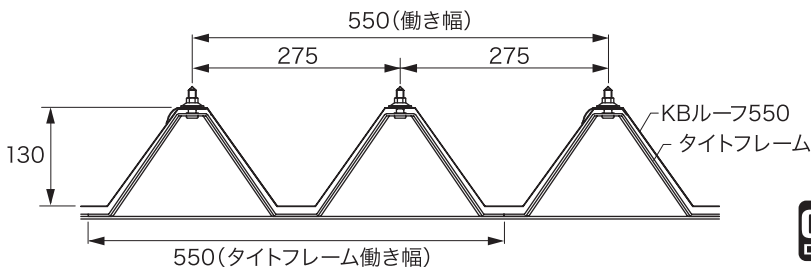
関東  
BL



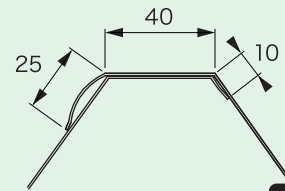
CAD  
DATA

## 施工断面

単位: mm



CAD  
DATA



CAD  
DATA

## 製品仕様

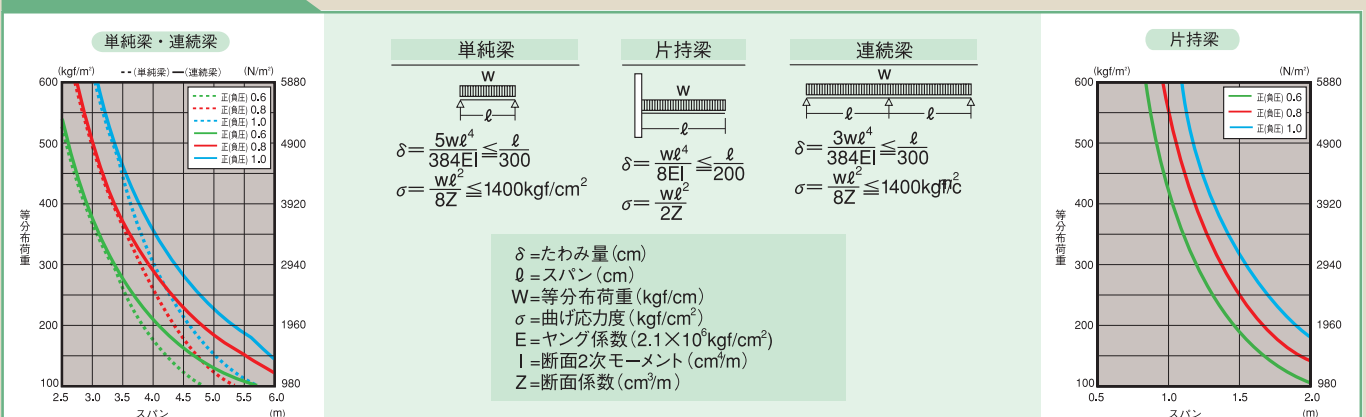
原板幅	914mm
適正板厚	0.6~1.0mm
使用材料	GL鋼板、フッ素鋼板、アルミめっき鋼板、他
適正勾配	3/100以上
自然曲率半径	200m以上
m <sup>2</sup> あたり必要m	1.82m

## 断面性能

GL鋼板

板厚	単位重量		正圧・負圧同値	
mm	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	Ix(cm <sup>4</sup> /m)	Zx(cm <sup>3</sup> /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)



重ね式折板