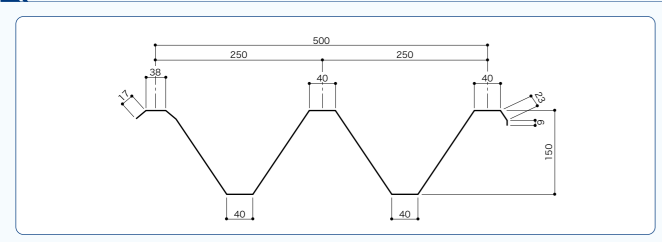
sanpo roof product

強度と経済性に 優れたルーフ150

特

- 働き巾500mm、山高150mmで最も普及している折板です。
- 中型~大型建造物(工場・体育館・倉庫など)に採用され、強度面に優れたボルトタイプの折板です。

断面形状 (実際の成型品は板厚・鋼板種類等により成型許容寸法差があります)



断面性能表(参考值)

板厚	正圧・負圧同値		
mm	lx(cm ⁴ /m)	Zx(cm³/m)	
0.50	215.94	28.69	
0.60	259.13	34.43	
0.80	345.50	45.90	
1.00	431.88	57.38	
1.20	518.26	68.86	

製品仕様

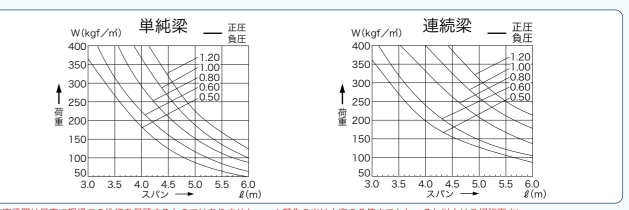
素材板厚	鋼 板 系 カラー鋼板	カラーステンレス	アルミ
0.50mm	0	0	
0.60mm	0	0	0
0.80mm	0		0
1.00mm	0		0
1.20mm	0		0

基本性能 **Basic Performance** ルーフ150

適応範囲

勾 配	3/100 以上
自然曲率半径	200m 以上

許容梁間



*許容梁間は目安で現場での性能を保証するものではありません。 *軒先の出は山高の5倍までとし、それ以上はご相談下さい。

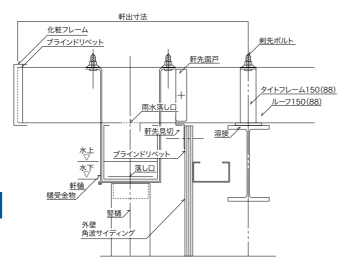
付属部品



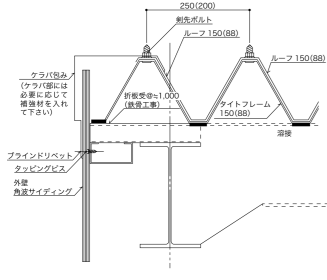
納め図

ルーフ150 ルーフ 88 ルーフ 66

■軒 先 部

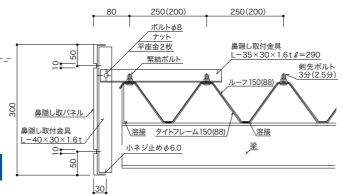


■ケラバ部

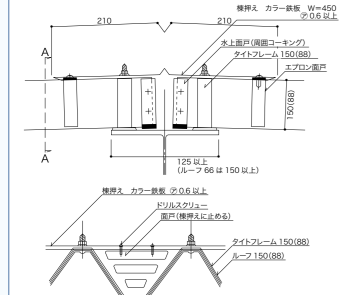


■ケラバ部

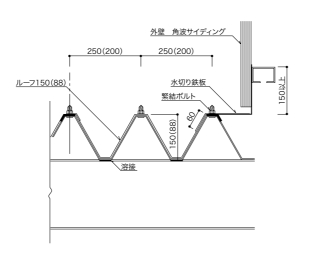
(鼻隠し納め)



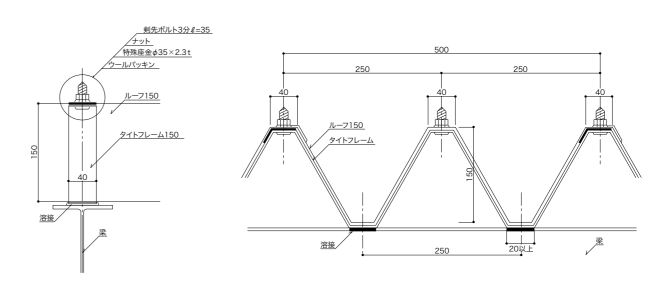
■棟 部



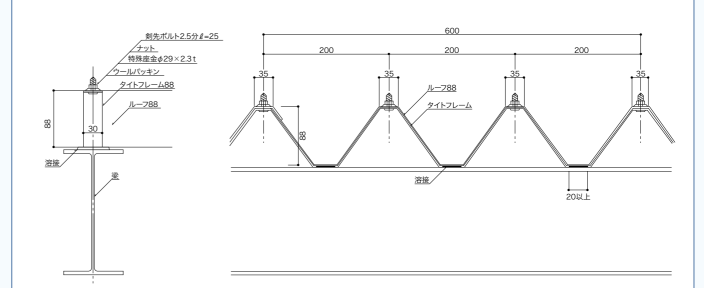
■ 壁取り合い



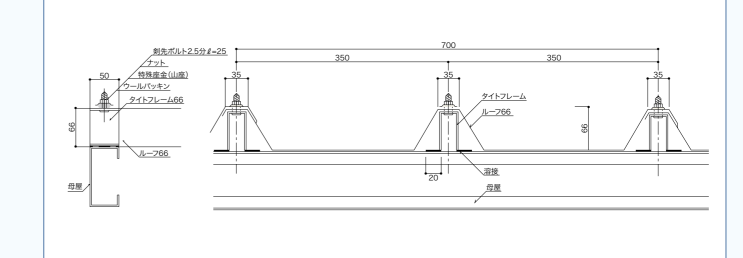
■タイトフレーム150納め



■タイトフレーム88納め



■タイトフレーム66納め



A断面詳細図

重ね

-7150 88.66