

耐風圧性・強度性に優れ、熱応力によるトラブル(音鳴り)を防止します。

SKBL-333

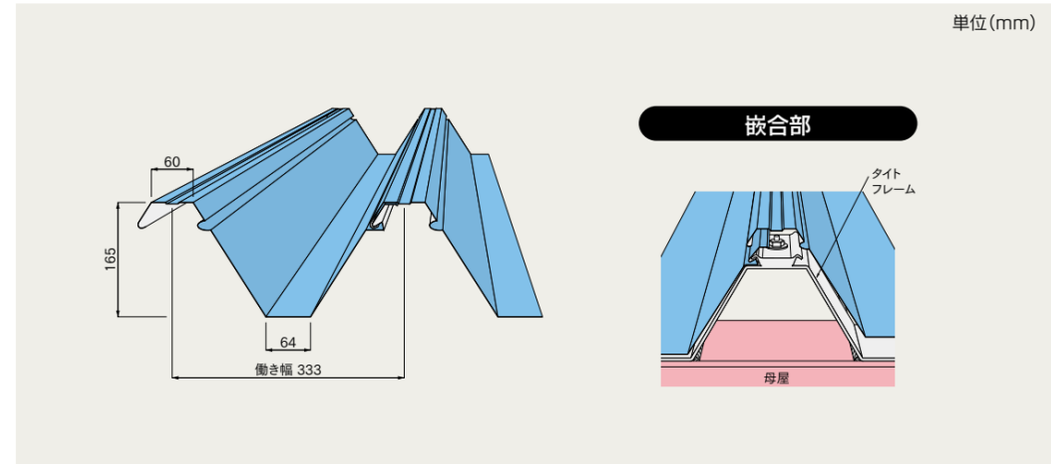


勘合タイプ SK式ルーフ

SKBL-333の特長

- **重厚でダイナミックな屋根外観。**
山谷が深く、母屋間隔も広く取ることができるため、重厚感のある屋根外観を演出します。長大なスパンの屋根に最適です。
- **抜群の強度を発揮します。**
山谷が深いため、大きな梁間に対応でき、抜群の強度を発揮します。

断面形状



断面性能

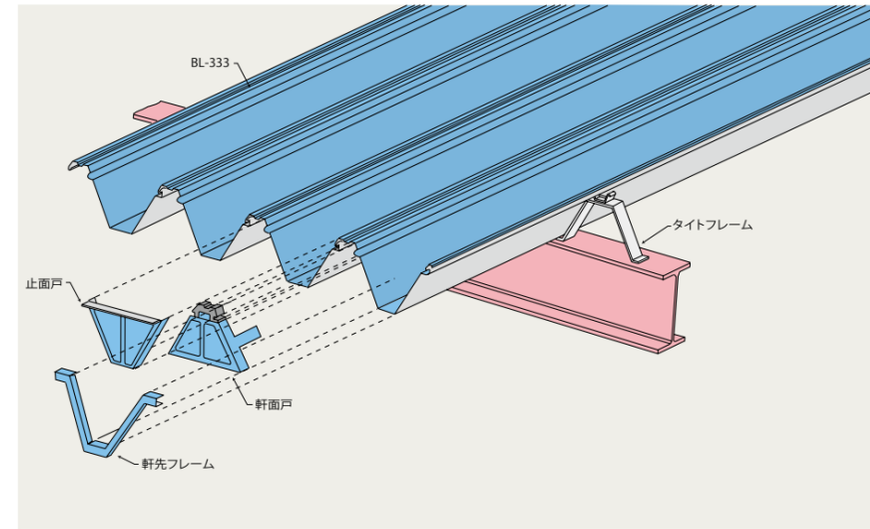
板厚(mm)	単位重量		正 圧		負 圧	
	N/m	N/m ²	Ix (cm ⁴ /m)	Zx (cm ³ /m)	Iy (cm ⁴ /m)	Zy (cm ³ /m)
0.8	38.71	116.25	511.2	59.0	492.5	53.5
1.0	48.12	144.50	639.0	73.8	615.6	66.9
1.2	57.53	172.76	766.8	88.5	738.7	80.3

※勾配3/100以上

標準仕様

使用板幅	610mm
板厚	0.8mm~1.2mm
働き幅	333mm
1㎡当たり必要なm数	3m
曲率半径	250m以上
裏貼仕様	575幅
	フォームエース 4mmまで
	フネンエース 4mmまで スーパーフェルトン 5mmまで

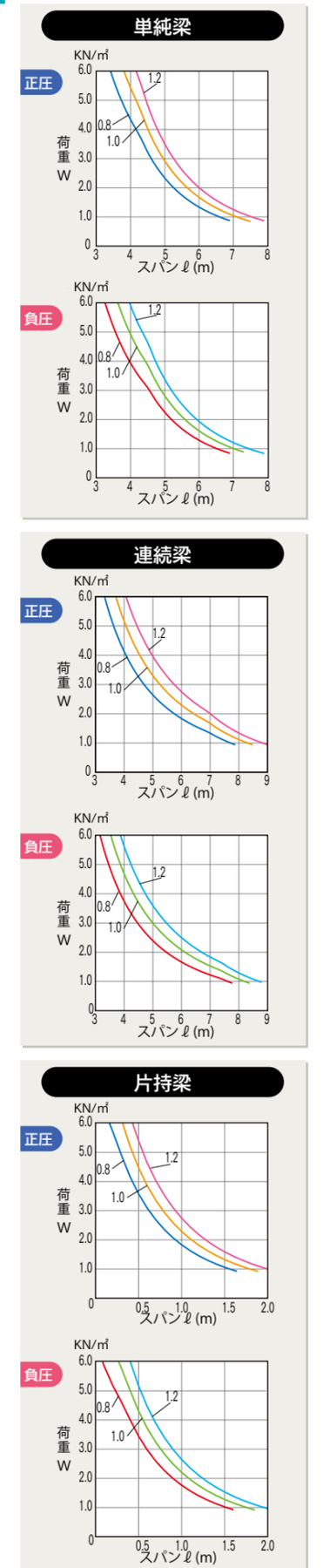
構成図



主要標準部品



許容梁間



勘合タイプ SK式ルーフ