

折板の山谷が深く、また、広いので安定感のある屋根に仕上がります。

SKBL-500



(矢野建設施工 飛鳥村)

SKBL-500の特長

ライン美が強調され、屋根全体をスマートに仕上げます。

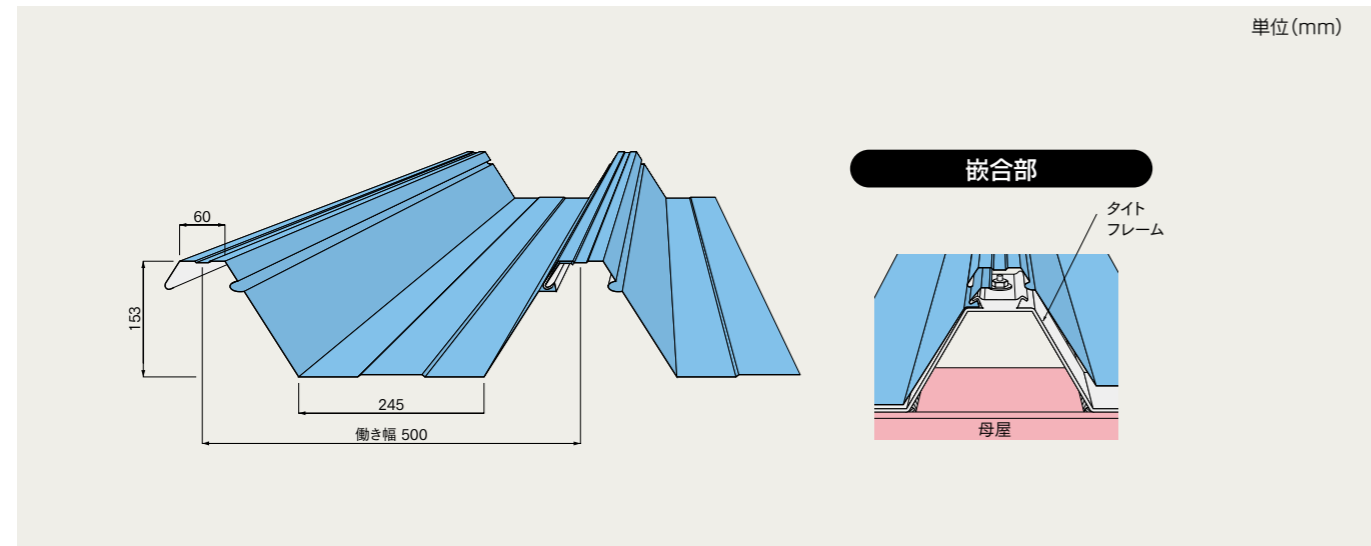
■強度性・経済性に優れています。

折板の山谷が深くかつ広いので、バランスの良い、安定感のある屋根に仕上がります。
また、強度・経済性の両方に優れています。

■直線ラインが際立ち、スマートに仕上がります。

折板の山谷が深いのでリブによる直線が造りだすラインが際立ち、スマートな屋根に仕上がります。

断面形状



断面性能

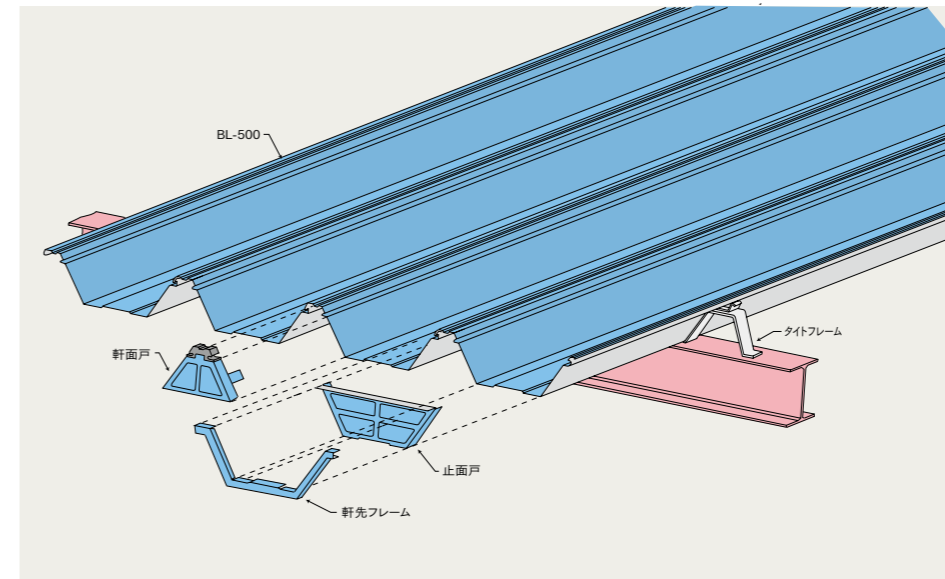
板厚(mm)	単位重量		正 圧		負 圧	
	N/m	N/m ²	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)	Ix(cm ⁴ /m)	Zx(cm ³ /m)
0.8	48.44	96.87	304.2	34.5	280.5	30.2
1.0	60.10	120.21	443.9	50.2	380.3	40.9
1.2	71.87	143.74	532.7	60.3	456.4	49.1

※勾配3/100以上

標準仕様

使用板幅	762mm
板厚	0.8mm~1.2mm
働き幅	500mm
1㎡当たり必要なm数	2m
曲率半径	400m以上
裏貼仕様	715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

