

# BM Roofing BL500

■屋根30分耐火 FP030RF-9325(スーパーフェルトン等)  
■屋根30分耐火 FP030RF-9326(フネエース等)



※BL333はご相談ください。

## 嵌合吊子レス折板 強度・経済性に優れる

### ■特長

- ①山谷が深く、重厚感のある屋根外観を演出します。
- ②屋根面に施工穴を開けることなく施工するので、長期間の防水効果が期待出来ます。
- ③本体は嵌合部をはめ込むだけの簡単施工。

### ■用途

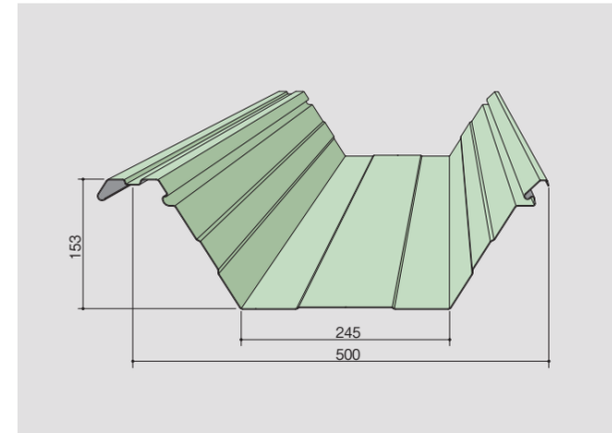
倉庫や工場などの中規模から大規模な屋根に最適。

### ■使用材料

- 各種溶融亜鉛めっき鋼板
- 溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
- 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板



### ■本体主要寸法



### ■標準仕様

板厚	厚	0.8~1.0mm
原板幅	幅	762mm
働き幅	幅	500mm
m <sup>2</sup> 当り必要なm数		2.0m
勾配		3/100以上
自然曲率半径		400m以上
加工可能な長さ		min 1500mm max 22.5m 現場成形可

\*熱伸縮による屋根音が発生する場合がありますので、静かな室内環境が必要な場合は、ご相談ください。

### ■断面性能

板厚 (mm)	単位重量		断面性能			
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	断面二次モーメント Ix(cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zx(cm <sup>3</sup> /m)	断面二次モーメント Iy(cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zy(cm <sup>3</sup> /m)
0.8	4.94	9.88	401	47.5	233	27.4
1.0	6.13	12.27	522	61.9	431	50.7

(断面性能は、JIS A 6514に準拠した曲げ耐力試験による)

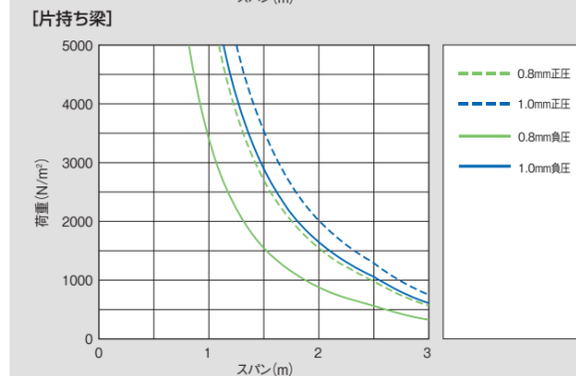
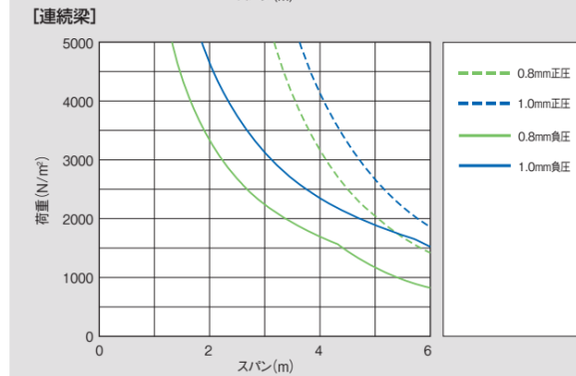
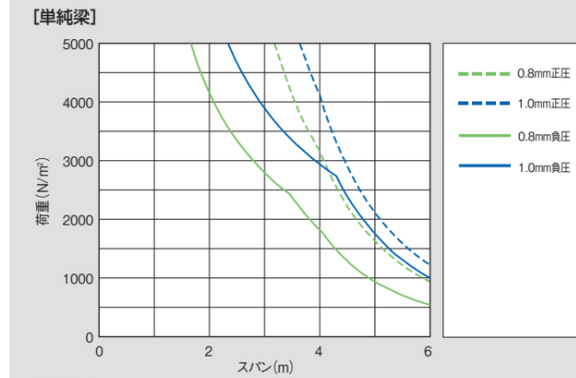
### ■接合部強度

板厚 (mm)	単位:N
	タイトフレーム嵌合 厚さ4.0mm
0.8	8556
1.0	11916

(SSR2007に準拠した複合試験による)

### ■許容スパングラフ

⚠ 建告一平成12年1458号、1454号に定める風圧力が不明な場合は最寄の営業担当までご相談ください。



### 標準付属部品

<b>タイトフレーム</b> ●厚さ：3.2mm ●幅：45mm 	<b>妻用タイトフレーム</b> ●厚さ：3.2mm ●幅：40mm 	<b>インサート長N付</b> ●厚さ：3.0mm <p>※法改正により、2014年4月以降 吊天井としての使用は、基本的に不可となります。</p>	<b>棟金具</b> ●厚さ：3.0mm 
<b>はさみ型雪止</b> ●厚さ：3.0mm 	<b>箱型雪止</b> ●厚さ：3.0mm 	<b>押え型雪止</b> ●厚さ：3.2mm 	<b>キャットウォーク</b> ●厚さ：3.2mm 
<b>軒先面戸A</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先面戸A換気付</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>軒先面戸B</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>止面戸</b> ●厚さ：0.4mm 
<b>エプロン面戸</b> ●厚さ：0.4mm 	<b>化粧フレーム</b> ●厚さ：0.4mm 		