

BM Roofing

ワイド220 (エバーラーフ横葺I型)

- 屋根30分耐火 FP030RF-9150 (木毛セメント板:QM-9701)
- 屋根30分耐火 FP030RF-9082 (硬質木片セメント板)
- 屋根30分耐火 FP030RF-9037 (高圧木毛セメント板)

※フネエース裏張り可。板厚は、0.4mm以上
※ユ型金属たるき 又は耐火仕様ハット型金属たるき仕様

*エバーラーフ仕様は、板厚0.4mm以上

ニスクラーフ

竹田工業

吊子一体型横段葺き

■特長

- ①ほどよい高さの段葺き水平ラインは、どのような環境にもマッチし、重厚で優雅な屋根外観を演出します。
- ②鋼板のスプリングバックを活用したハゼ構造で、水密性、耐風圧性に優れています。
- ③エアポケットを採用した形状により、毛細管現象による雨水の浸入を防止。

■用途

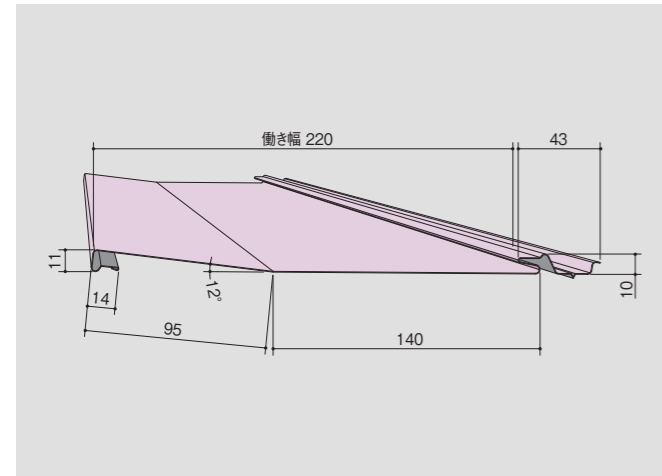
住宅、店舗、公共施設などの意匠屋根に最適。

■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

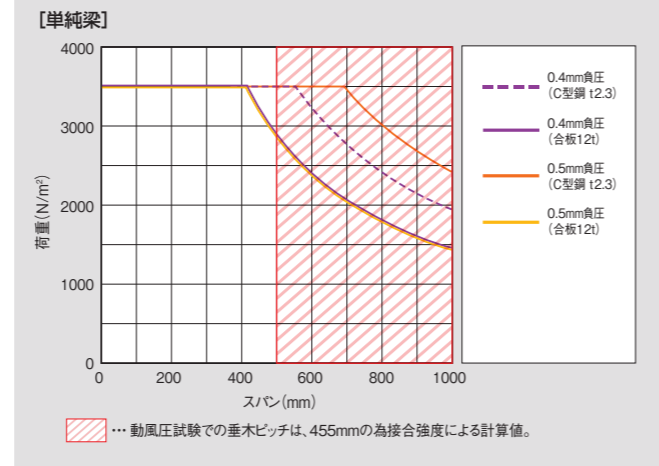


■本体主要寸法



■許容スパングラフ

⚠ 建告—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。



■標準仕様

板厚	(0.35)0.4~0.5mm	
原板幅	333mm	
働き幅	220mm	
m ² 当り必要なm数	4.54m	
勾配	25/100以上	
加工可能な長さ	min 1000mm max 4000mm 長尺は要相談	

■単位重量

板厚 (mm)	単位重量	
	kg/m	kg/m ²
0.4	1.11	5.06
0.5	1.37	6.25

■耐風圧性能 (1kgf=9.80665N)

試験日	平成26年4月16日	
試験場所	日鉄住金鋼板株式会社 尼崎製造所 建材開発センター	
試験体	屋根材	1,950×1,950mm ニスクラーフ t=0.35mm
	架台	2,100×2,100mm
	減圧補助材	ビニールシート
試験機	形式: 気密箱式・最大加圧力: ±1000kgf/m ²	
破壊荷重	7,000N/m ²	
許容荷重	3,500N/m ²	

■専用ビス

薄板用防水ビス	鉄骨下地用ビス	木下地用ビス(ノンヘッド)	木下地用ビス
材質/表面処理: 鋼製/三価Zn SUS410/SG処理	材質/表面処理: 鋼製/三価Zn	材質/表面処理: 鋼製/三価Zn	材質/表面処理: 鋼製/三価Zn SUS410/SG処理
サイズ: 4.5×16	サイズ: 5×35-45	サイズ: 4.6×25-45	サイズ: 4.6×25-45

※TECネイル(ステンレスカラー釘:平頭Rスクリュー) ニスクラーフに合わせて全色用意しています。(在庫は最寄の営業所に確認ください)
#14×32mm(1kg入/約1000本)
#14×38mm(1kg入/約850本)

標準付属部品

軒先唐草(木造たるき用) ER-32 ●L=2438mm 	軒先唐草(金属たるき用) ER-36 ●L=2438mm 	けらば唐草 ER-23 ●L=2438mm 	取合い捨板 ER-24 ●L=2438mm
谷樋 ER-10 ●L=2438mm 	棟包み ER-8 ●L=2438mm 		

ジョイント部材・雪止金具

一体型ジョイント(220用) ER-95 	降り棟ジョイント(220用) 裏板 ER-55 化粧カバー ER-56 差込み片 ER-57
羽根 ER-90 ●SUS304 	雪止め金具 ER-89 ●SUS304
	雪止め金具(後付けタイプ) ER-88 ●SUS304

*表記寸法は屋根勾配2寸5分の場合です。
*ご注文の際は屋根勾配をご指定ください。

たるき関係

ユ型金属たるき ER-41 ●溶融亜鉛メッキ鋼板 ●t=1.2mm / L=3,000mm 	ハット型金属たるき ER-100 ●溶融亜鉛メッキ鋼板 ●t=1.2mm / L=3,000mm / R=min2,000mm 	ハット型金属たるきジョイント ER-101 ●溶融亜鉛メッキ鋼板 ●t=1.2mm 	ハット型金属たるき ER-102 ●溶融亜鉛メッキ鋼板 ●t=1.2mm / L=3,000mm / R=min2,000mm ●屋根30分耐火仕様 ●無機質高充填フォーム t=4mm 貼り
---	---	---	---

ハゼ式折板
カントリー式折板
カントリー式折板(平葺)
断熱折板
重ね式折板
たて葺き
よこ葺き
スレート改修
外壁材
折板屋根専用採材
資料