

BM Roofing

デコルーフH25-333

- 屋根30分耐火 FP030RF-1764 (硬質木片セメント板) ヘフ無し
 - 屋根30分耐火 FP030RF-1772 (硬質木片セメント板) ヘフ付き
 - 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 ※屋根30分耐火仕様は、ホットメルトなし

BM嵌合立平
行田TEC
竹田工業
浜松営業所
福島営業所

吊子一体型嵌合縦平葺き

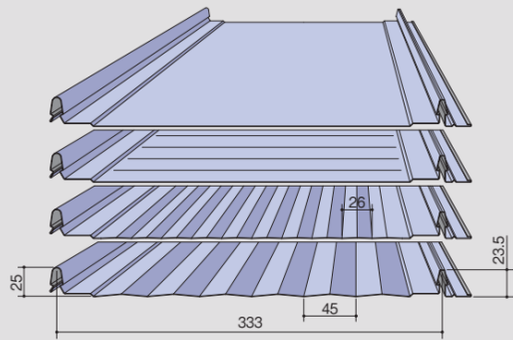
- 特長
- ①安全性とシンプルな縦ラインの美しさを演出します。
 - ②吊子一体型により、本体は嵌合部をはめ込むだけの簡単施工。
 - ③ホットメルトタイプのシーリング材を嵌合部に充填して高い水密性を発揮。(オプション)
 - ④アーチ屋根に対応できる形状となっています。(フラットタイプは加工不可)

■用途
住宅、店舗、公共施設などの意匠屋根に最適。

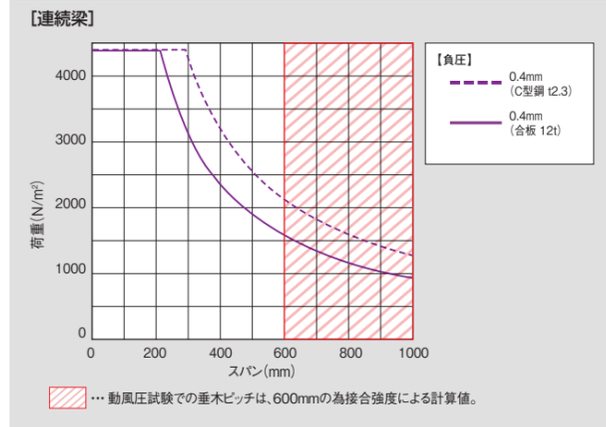
- 使用材料
- ・各種溶融亜鉛めっき鋼板
 - ・溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
 - ・塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
 - ・溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板
 - ・塗装溶融55%アルミニウム2%マグネシウム-亜鉛合金めっき鋼板



本体主要寸法



許容スパングラフ



標準仕様

板厚	0.4mm
原板幅	455mm
働き幅	333mm
m ² 当り必要なm数	3.0m
勾配	5/100以上
最小曲げ半径	6m(フラットタイプは加工不可)
加工可能な長さ	min 1000mm max 要相談

*急勾配屋根及び外壁への使用の際、充填したシーリング材が滲み出る事がありますので、ご相談ください。

単位重量

板厚 (mm)	単位重量	
	kg/m	kg/m ²
0.4	1.52	4.56

耐風圧性能 (1kgf=9.80665N)

試験日	平成21年10月1日
試験場所	日鉄鋼板株式会社 尼崎製造所 建材開発センター
試験体	屋根材 1,950×1,950mm ニスカラー t=0.4mm
	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	900kgf/m ² (8,825.9N/m ²)
許容荷重	450kgf/m ² (4,412.9N/m ²) ※安全率: 2

専用ビス

本体		役物	
木下地用ビス(リッキン付)	鉄骨下地用ビス(リッキン付)	薄板用防水ビス(AZW)	木下地用防水ビス(AZW)
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 SUS410/SG処理	材質/表面処理: 鋼製/三価Zn SUS410/SG処理
サイズ: 4.6×25-45	サイズ: 5×35-45	サイズ: 4.5×16	サイズ: 4.6×25

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

標準付属部品

棟エプロン ●厚さ: 0.4mm 	ケミカル面戸 	棟金具仕様ケミカル面戸高さ調整 ●(EPDM)ノリ付き ●L=2000mm 	下り棟用面戸 ●(EPDM)ノリ付き ●L=2000mm
棟金具 ●PL-2.3mm加工品 ●溶融亜鉛メッキ 	先付け内サンパナ 	後付け外サンパナ 	
立上げ機 *販売のみ 	雪止金具(シングルタイプ:羽根) 	雪止金具(ダブルタイプ:羽根) 	雪止金具(ダブルタイプ:アングル)

推奨付属部品

軒先-けらば唐草 ●L=1800mm~ 	棟包み ●L=1800mm~ 	片棟包み ●L=1800mm~ 	壁取合い水切 ■水上 ●L=1800mm~ ■要 ●L=1800mm~ ※棟金具使用時は42mm
W本谷(谷板) ●L=1800mm~ 	金具取付用スペーサー 	雨押え金物 	棟板下地金物

ハゼ式折板
カンゴ式折板
タゴ式折板
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
折板屋根専用採材材
資料