吊子一体型嵌合竪平葺き

- 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。
- 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

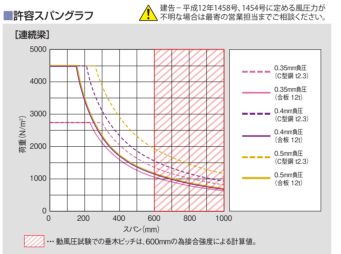
住宅、店舗、公共施設などの意匠屋根に最適。

■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



■本体主要寸法 27.6 455(300+345)



■標準仕様

0.4~0.5mm
455mm(300働き)・500mm(345働き)・610mm(455働き)
300mm · 345mm · 455mm
3.3m(300働き)・2.9m(345働き)・2.2m(455働き)
5/100以上
6m(横サザナミ加工)
min 1000mm max 要相談

*急勾配屋根及び外壁への使用の際、充填したシール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

	U.E.	単位重量						
	板厚 (mm)	300働き 345働き 45		き 345働き		5働き		
	(mm)	kg/m	kg/m²	kg/m	kg/m²	kg/m	kg/m²	
	0.4	1.52	5.07	1.67	4.84	2.04	4.48	
	0.5	1.88	6.26	2.06	5.98	2.52	5.53	

■耐風圧性能(1kgf=9.80665N)

	試	験	日	平成25年5月16日					
	試	験場	易所	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		. 験 体	屋根材	1,950×1,950mm ニスクカラー t=0.4mm ※1				
				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	i式・最大加圧力:±1000kgf/m²				
	破	壊	重	9000N/m ²					
	許	容布	重	4500N/m ² 3	※安全率:2				

※1: 試験体はデコルーフ455による。

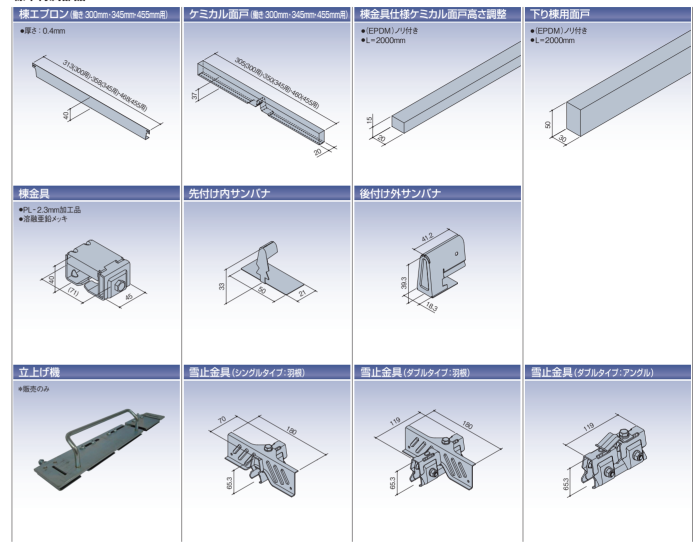
[連続梁]							
3000							
4000				0.35mm負圧 (C型鋼 t2.3)			
				0.35mm負圧 (合板 12t)			
3000				- 0.4mm負圧 (C型鋼 t2.3)			
(元人人) 脚 2000		\.\////		0.4mm負圧 (合板 12t)			
施				0.5mm負圧 (C型鋼 t2.3)			
1000				0.5mm負圧 (合板 12t)			
0							
0	200 400	600 800	1000				
	スノ	% (mm)					
・・・・動風圧試験での垂木ピッチは、600mmの為接合強度による計算値。							

■専用ビス

薄机	反用防水ビス	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/	鋼製/三価ZN	材質/	鋼製/三価ZN		材質/	鋼製/三価ZN	
表面処理	SUS410/SG処理	表面処理	期投/二Ⅲ∠ Ⅳ	表面処理	페炎/二川∠I V	表面処理	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
	12.6		12.6 12.2 12.2 12.4 12.2 12.4 12.4 12.4 12.4		25 · 45		12.6 9.5 9.5 9.5 • 92

- ※TECネイル(ステンレスカラー釘:平頭Rスクリュー) ニスク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



推奨付属部品

