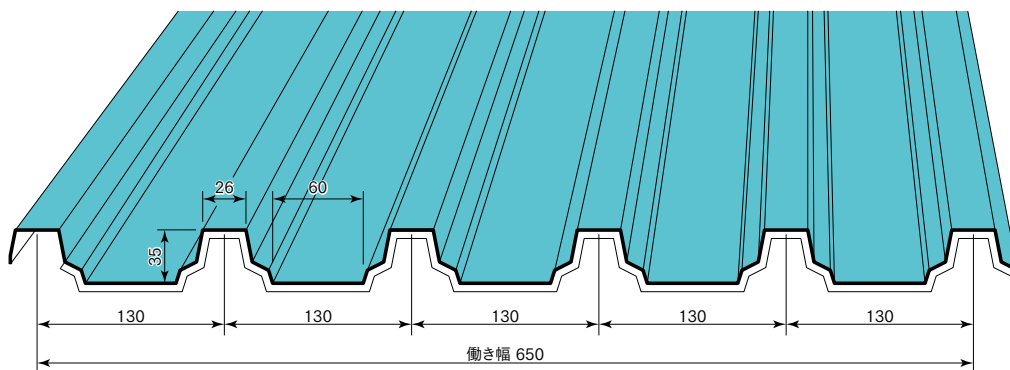


エバールフやまなみ I 型

断面形状

単位 (mm)



標準仕様

工法	間接固定法	直接固定法	葺替え
使用原板幅	914mm		
板厚	0.5mm・0.6mm		
働き幅	650mm		
屋根勾配	3/100 以上		
最短加工寸法	1500mm		
裏貼仕様	ソフトロン 4mm まで	ガラス繊維系裏貼不可	
	フネエース 4mm まで		

板厚 (mm)	単位質量	
	kg/m	kg/m ²
0.5	3.77	5.80
0.6	4.49	6.91

主要標準部品

各工法共通	軒先カバー 1型: CS-5 板厚: 0.4mm 幅: 390mm	エプロン面戸 1型: CS-7 板厚: 0.4mm 幅: 390mm	溢止ケミカル面戸 1型: CS-11 幅: 650mm	軒先ケミカル面戸 CS-72 幅: 390mm
	軒先ラジアル (定尺) 1型: CS-15 (t=0.5mm) 幅: 450mm	軒先ラジアル (スケッチ) 1型: CS-16 (t=0.5mm) 幅: A+B=2500以下 B=450以上	棟ラジアル (定尺) 1型: CS-17 (t=0.5mm) 幅: 700mm	鋸棟ラジアル (スケッチ) 1型: CS-18 (t=0.5mm) 幅: A+B=2500以下 B=540以上
間接固定工法用	サドル CS-50 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.6mm	サドル (Hタイプ) CS-51 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.6mm	補助サドル CS-52 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.6mm	ハット型金属たるき CS-53 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.2mm
	スライドイン金具 (一般部用) CS-41 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 2.3mm	スライドイン金具 (平面部用) CS-42 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 2.3mm	O型母屋 CS-43 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.6mm	O型母屋ジョイント金具 CS-44 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 0.8mm
	換気エプロン面戸 1型: CS-27 板厚: 0.4mm	ドリルビス 1型: CS-56 径: φ6×70	小波用サドル (大波鉄板兼用) CS-90 材質: 溶融亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.6mm	スライドイン軒先面戸 (大波用) CS-45
工法用	雪止め金具 CS-25 材質: 溶融亜鉛めっき 板厚: 2.3mm	下面ケミカル面戸 1型: CS-9 材質: ポリエチレンフォーム	タイトフレーム 62 1型: CS-13 材質: 溶融亜鉛めっき 板厚: 1.6mm	サドル軒先面戸 CS-54
	雪止め金具 CS-25 材質: 溶融亜鉛めっき 板厚: 2.3mm	枕座 1型: CS-23 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.2mm	タイトフレーム 39 1型: CS-14 材質: 亜鉛めっき鋼板 板厚: 1.6mm	雪止め金具 CS-25 材質: 溶融亜鉛めっき 板厚: 2.3mm
葺替え用		大波スレート以外の改修用受台		挿入金具 CS-40 重量: 3.0kg
				ドリルビス 115T 1型: CS-22 径: φ6×115
				ドリルビス 80F 1型: CS-57 径: φ6×80

屋根材

ハゼ式折板

重ね式折板

特殊工法

勘合式折板

横葺

縦葺

壁材

コーナー役物

技術資料