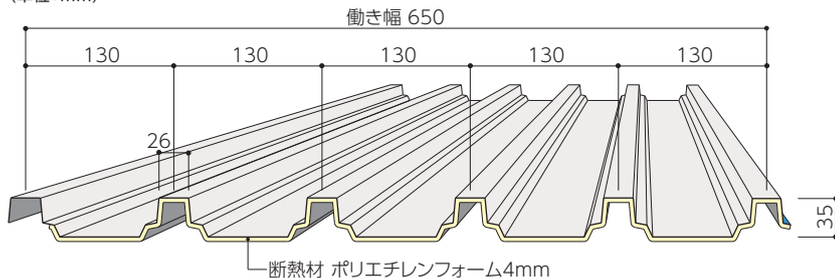


SKR-やまなみ

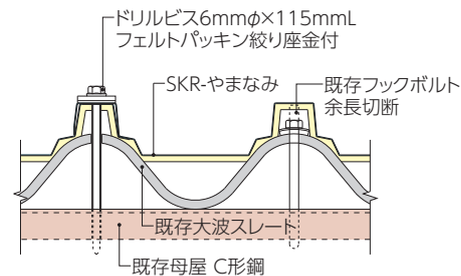
詳しくは別途カタログをご請求ください。

■断面形状

(単位:mm)



■固定部形状



■標準仕様

原板厚	GLベース	0.4・0.5・0.6mm
原板幅		914mm
働き幅		650mm
m当り必要m数		1.54m
適用勾配		3/10以上
自然曲げ半径		15m以上
断熱材		ポリエチレンフォーム4mm裏貼り
長さ		1m以上

Point

- 既存スレートを剥がさず施工するので改修工事中も操業・営業が可能です。また、撤去費用と産業廃棄物処理費が不要となり経済的です。
- 裏貼り断熱材と既存スレートとの相乗効果で断熱性を一層高めると共に防音効果も発揮します。
- 軒先および棟のラジアル仕様も対応します。
- スレート屋根のリフォーム以外に新設屋根にも施工できます。

■主要部品

軒先カバー 	エプロン 	雪止金具 ●L-40×40×3以下 ●仕様 溶融亜鉛めっき 	ケミカル面戸棟部溢止用 	タイトフレーム新設用 ●仕様 t1.6 溶融亜鉛めっき
-----------	----------	---	-----------------	------------------------------------

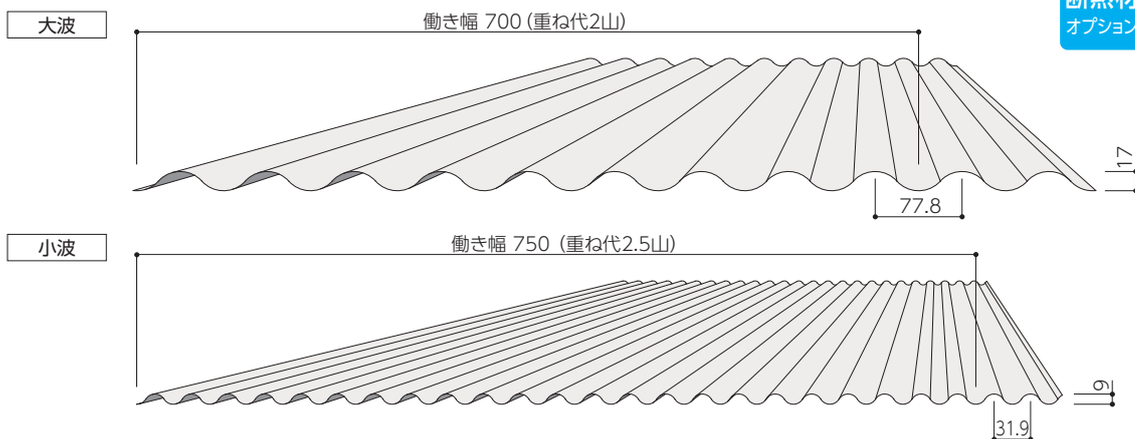
縦貫構法 丸波板葺

SKR-大波・小波

断熱材
オプション

■断面形状

(単位:mm)



■標準仕様

タイプ		大波	小波
原板厚	GLベース	0.35・0.4・0.5mm	0.27・0.3・0.35・0.4mm
原板幅		914mm	
重ね代		2山	2.5山
山数		9山	23山
働き幅		700mm	750mm
m当り必要m数		1.43m	1.33m
適用勾配		3/10以上	
自然曲げ半径		15m以上	
長さ		1m以上	
母屋間隔		606mm以下	

●流れ方向の標準重ね代

屋根勾配	重ね代
20/100以上30/100未満	200mm内外
30/100以上40/100未満	150mm内外
40/100以上50/100未満	120mm内外
50/100以上	100mm内外

●流れに直角方向の標準重ね代

種類	重ね代
大波	2山以上
小波	2.5山以上

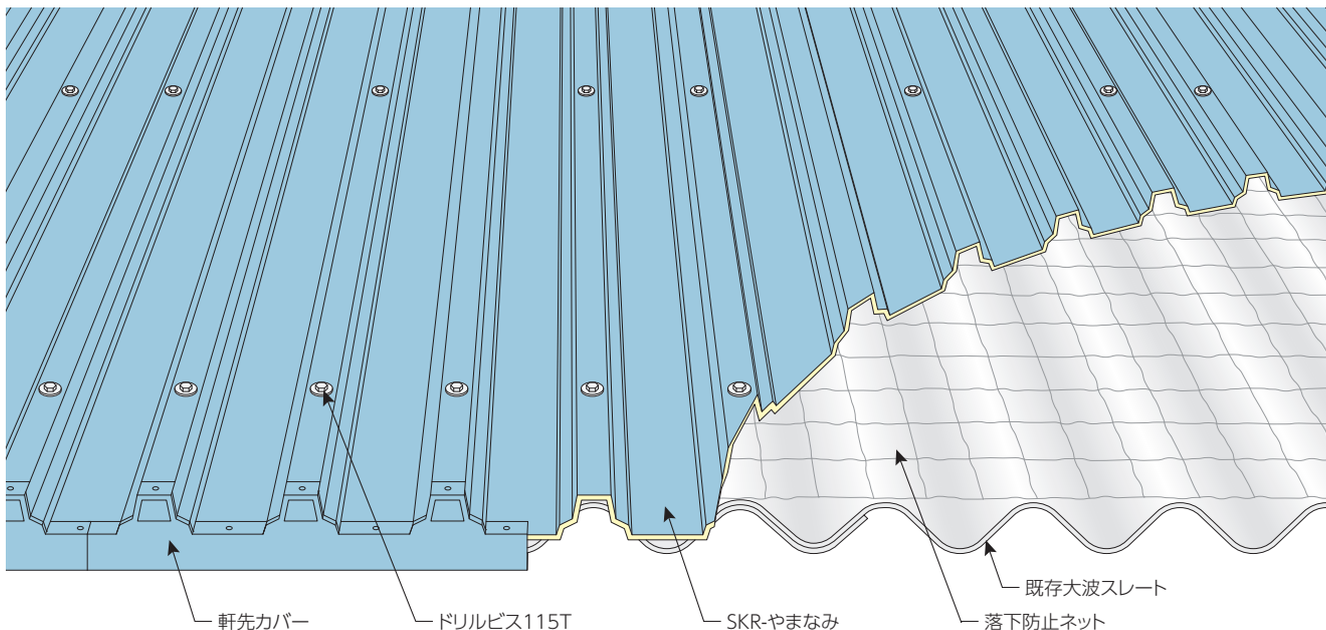
●流れに直角方向の標準取り付け金具数

種類	本数
大波	3本
小波	4本

■主要部品

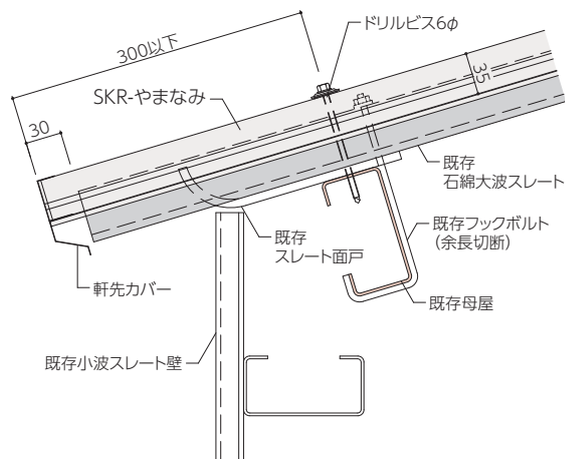
雪止アングル支持金具 SKR-大波用 ●L-50×50×4以下 ●仕様 溶融亜鉛めっき	雪止アングル支持金具 SKR-大波用 ●仕様 溶融亜鉛めっき	雪止アングル支持金具 SKR-小波用 ●L-45×45×4以下 ●仕様 溶融亜鉛めっき
--	--	--

やまなみ改修 [直接固定工法]

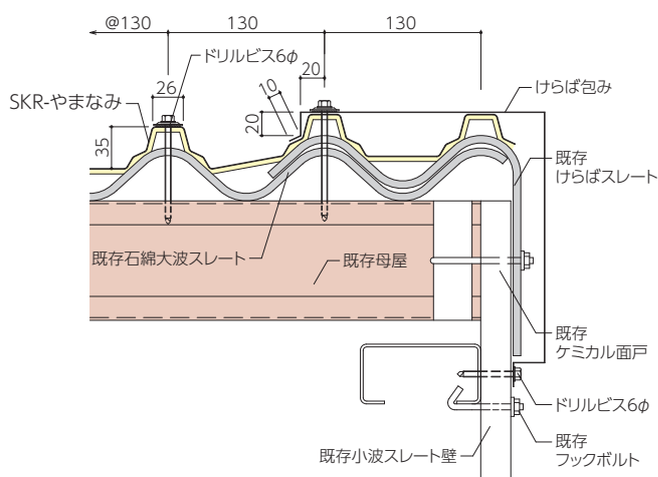


参考納め図 (単位:mm)

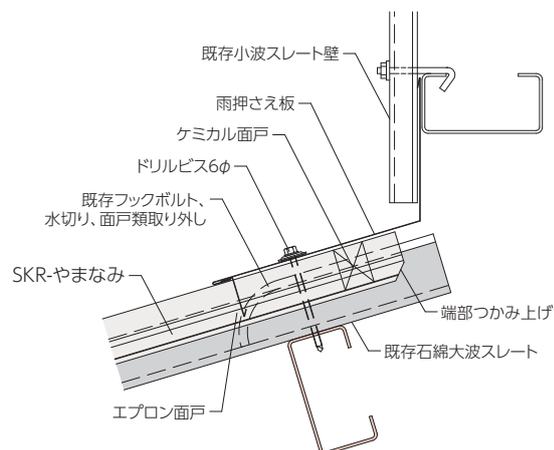
■ [直接固定工法] 軒先部



■ [直接固定工法] けらば部



■ [直接固定工法] 壁取合い部 / 水上側



■ [直接固定工法] 壁取合い部 / 流れ側

