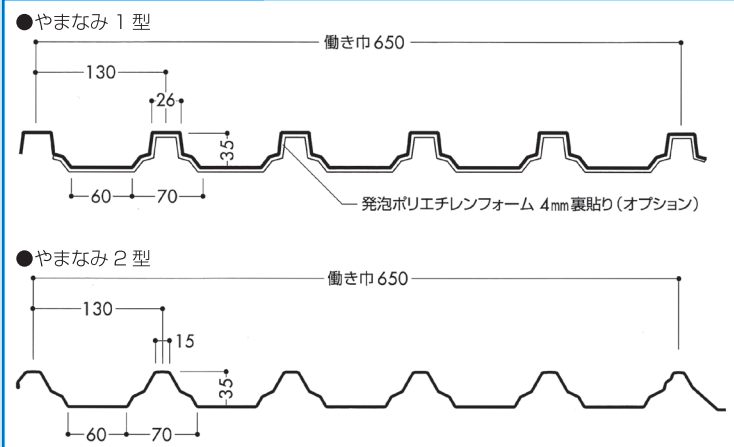


本体断面形状



設計参考仕様

使用原板厚	無塵工法	0.5mm~0.6mm
	貫通工法	0.4mm~0.6mm
使用原板巾	914mm	
働き巾	650mm	
㎡当り必要m数	1.54m	
断熱材裏貼り	ポリエチレンフォーム4mm裏貼り (オプション)	

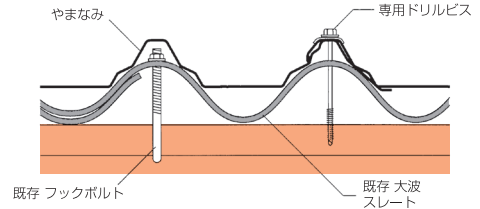
直接固定工法

特長

既存屋根を撤去しない工法で、大波スレートとなじみが良い形状。

留意点

ビス貫通時に発生する、アスベストを含む粉塵対策が必要です。

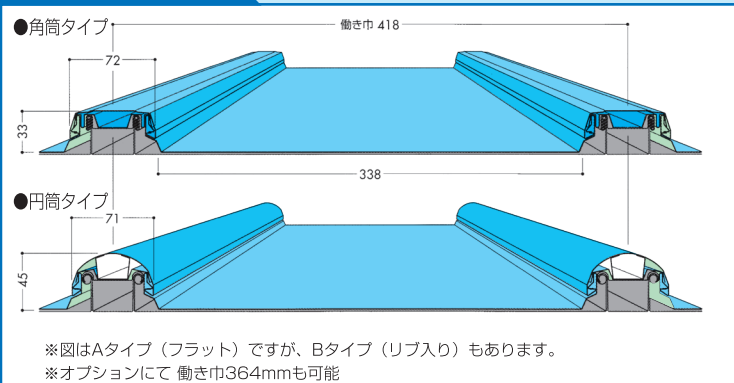


使用材料

使用原板名	板厚mm
ガルバリウム鋼板	0.4~0.6
ニスクカラー	0.4~0.6
耐摩カラーGL	0.4~0.6
ニスクフロン	0.4~0.6
タイマフロン	0.4~0.6
ハイレタン	0.4~0.6

OKルーフ418 <改修工法>

本体断面形状



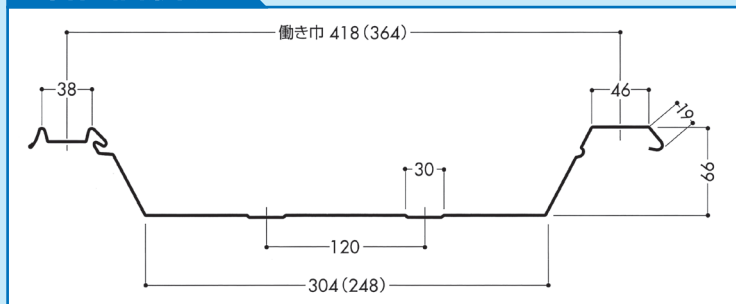
設計参考仕様

		使用原板厚	0.4~0.6mm
葺き板	使用原板名	ガルバリウム鋼板、ニスクカラー、耐摩カラーGL、ニスクフロン、タイマフロン	
	使用原板巾	445mm	
	働き巾	418mm	
	㎡当り必要m数	2.40m	
	勾配	5/100以上可能	
通し吊子	最小R曲げ半径	7m以上 (418mmのみ)	
	キャップタイプ	円筒キャップ	角筒キャップ
	キャップ寸法	134mm	126mm
使用原板厚	0.5~0.6mm		
使用原板名	カラーGL鋼板、ガルバリウム鋼板		
使用原板巾	88mm、122mm		

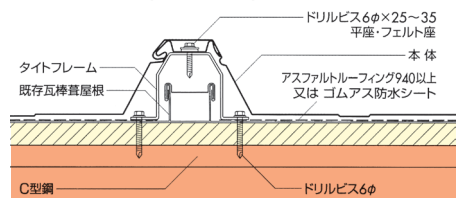
*吊子は、L=4000mmの定尺のみです。

OKルーフ66 <改修工法>

本体断面形状



瓦棒葺屋根(鉄骨下地) → OKルーフ66



設計参考仕様

板厚	0.4~0.6mm
使用原板巾	610mm
働き巾	418mm
㎡当り必要m数	2.39m
勾配	5/100以上
自然曲げ半径	150m以上
アーチ加工	15mR (418・364mm)

*使用鋼板については、ご照会ください。