

センタールーフ

工 法

下 地

構造

新築

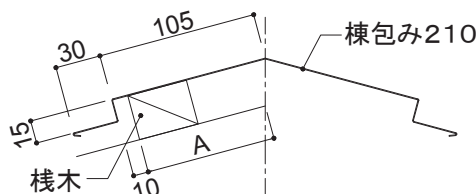
耐水合板

木造

6) 棟包み210

屋根勾配と栈木寸法

- 棟包み210の適用範囲は、棟包み210の内側に栈木が入る勾配となります。
- 栈木位置は、センタールーフの種類ごとに栈木サイズと屋根勾配に応じて異なります。表はセンタールーフの種類と栈木サイズに応じた栈木位置の目安です。現場の状況に応じて栈木の位置を調整してください。



棟包み210

棟包み210の適用範囲

A - 栈木寸法(横) > 0mm

A: 棟芯から栈木端部までの寸法

10: センタールーフの立ち上げや下葺材の重ね代

センタールーフの種類に応じた屋根勾配ごとの栈木位置A(※)の目安

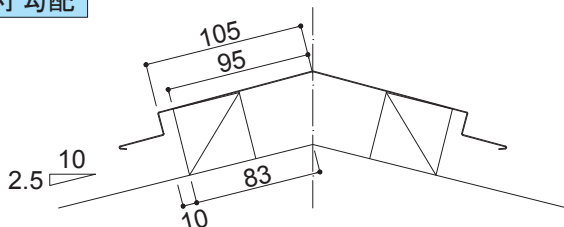
		横暖ルーフ	横暖ルーフα	
栈木寸法(mm)		30(縦)×40(横)	45×45	50×50
屋根勾配	2.5	87	83	82
	3	86	81	80
	3.5	84	79	77
	4	83	77	75
	4.5	81	74	72
	5	80	72	70
	5.5	78	70	67
	6	77	68	65
	6.5	75	65	62
	7	74	63	60
	7.5	72	61	57
	8	71	59	55
	8.5	69	56	52
	9	68	54	50
	9.5	66	52	
	10	65	50	
	12	59		
	17	44		
	19			

※ A: 小数点以下切り捨て

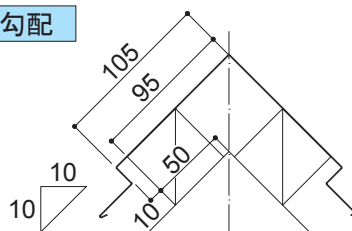
部は棟包み210が使用できません。現場調達となります。

例: 屋根材が横暖ルーフα、栈木寸法が45×45mmの場合

2.5寸勾配



10寸勾配



センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

本体・付属部材
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング
木造編

センターサイディング
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

センタールーフ
納まり詳細図

参考資料