

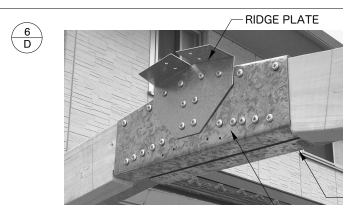
注:全てのネジ穴を使用して緊結します。



根太受金物2×4用 JH204 (参考品番: SIMPSON LUS24)



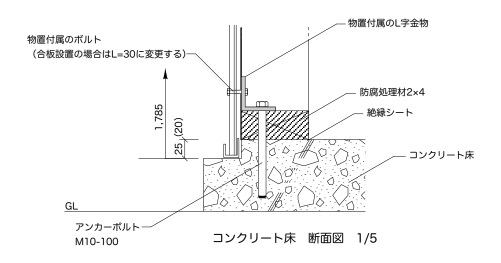
注:全てのネジ穴を使用して緊結します。



ABSCO PORTAL FRAME

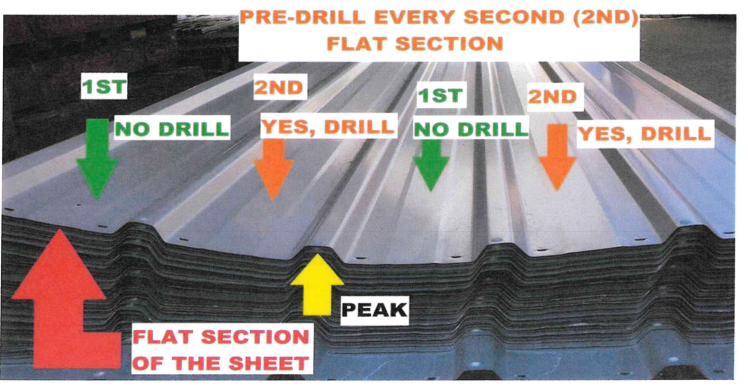
— APEX PLATE

RIDGE PLATEとAPEX PLATEの接合





ABSCO 付属L金物に後うちアンカーを使う。



木製フレームと本体鉄パネルの緊結箇所は上図のごとく鉄パネル接合部から2山あるいは4山部分とする。木製フレームのタル木位置が整合しない場合は タル木の位置を移動しても良い。 ただし 積雪地域ではタル木相互間の距離を慎重に検討すること。

屋根パネル、構造フレームの接合要領図

Project Name	2222442 +	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。	管理	設計	製図		図面番号
	6030WK3 施工令キット	人//60次計区面	短期最大積雪量20cm以下を目安とする。				EEplan	
図面名称	屋根パネル施工要領 日付 2020.1.17	日付	積雪量80cm以下を目安とする場合はタル木を2×6、2枚以上とする。	日付			株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)B第15111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰	7/7
		2020.1.17	枠組の釘打方法については国交省告示1540による。		日付	日付		
			基礎は施工令38-4による。	7817		613	長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	