

9 センタールーフ標準施工法

9-10 本体・付属部材の留め付け

1) 本体の留め付け

●センタールーフは下表の釘、ビスで留め付けてください。

屋根材	施工方法	留付材	留付間隔
横暖ルーフ α 横暖ルーフ	垂木固定	JK500E (ステンレススクリュー釘 ϕ 2.3mm \times 50mm) JK1710 (ステンレスビス ϕ 4.1mm \times 27mm)	455mm以下
	野地板固定	JK1710 (ステンレスビス ϕ 4.1mm \times 27mm)	300mm以下

●施工方法に応じた耐風圧性能は下表の通りです。適切な安全率を見込んで施工仕様を決定してください。
推奨安全率=1.6以上

センタールーフの耐風圧性能

屋根材	留付材	留付間隔	留付下地	耐風圧性能※
横暖ルーフ α	釘: JK500E	455mm	木製垂木留め	4500Pa/安全率
	ビス: JK1710	300mm	野地板留め	
横暖ルーフ	釘: JK500E	455mm	木製垂木留め	
	ビス: JK1710	300mm	野地板留め	

※試験条件 センタールーフ単体の性能値になります。

●エアーネイラーはセンタールーフ釘打ち部を突き破るおそれがあるので、使用しないでください。

2) 付属部材の留め付け

●付属部材は木製栈木または樹脂製栈木に留め付けます。栈木の種類による施工条件は表の通りです。

栈木	栈木サイズ		付属部材の留付材※2	留め付け間隔
木製栈木	横暖ルーフ	30 \times 40	カラーステンレススクリュー釘 または ステンレススクリュー釘 長さ32mm以上 (現場調達品)	軒先唐草、棟包み、 谷樋用吊り子: 300mm以下 上記以外455mm以下
	横暖ルーフ α	45 \sim 50 \times 45 \sim 50		
	けらば水切85 \cdot 110	18 \times 45		
樹脂栈木 フクビ化学工業製 エコランバー ※1	横暖ルーフ	エコランバー 瓦栈 H4028	止水パッキン付き ステンレスビス ϕ 4.2 \times 32mm以上 (現場調達品)	455mm以下
	横暖ルーフ α	エコランバー 瓦栈 M4343		
	けらば水切85 \cdot 110	エコランバー 瓦栈 N1845		

※1 エコランバーを使用する場合は、下葦材を栈木にまかなくてもかまいません。

※2 付属部材の留付材は栈木を貫通しないサイズを選定してください。ステンレススクリュー釘を使用する場合は留め付け後、補修塗料を最小限の範囲で塗布します。

<樹脂製栈木>

フクビ化学工業株式会社製 エコランバー

※エコランバーに関するお問い合わせは下記へお願いいたします。

フクビ化学工業株式会社 特需開発営業部 大阪特需課 電話: 06-6386-6952