

# センタールーフ

工 法

新築

下 地

耐水合板

構造

木造

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・付属部品  
詳細図

付属部品加工図

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

## 7) センター換気棟

## ① 施工のポイント

■大棟部: センター換気棟909と1818

センター換気棟を使用する場合は、大棟全体がP228～230の納まりとなります。椀木のサイズ、施工手順が[センター換気棟を使用しない場合の納まり\(P246、264\)](#)と異なります。

**適用範囲** センター換気棟は大棟専用です。隅棟には使用できません。

**適用勾配** ●センター換気棟は2.5～10寸までの屋根勾配に使用します。  
●出荷段階ではカバーは、2.5寸勾配に設定しています。施工する屋根勾配に調節してからご使用ください。

**施工本数** 施工本数は住宅金融支援機構による住宅工事共通仕様書に準じます。

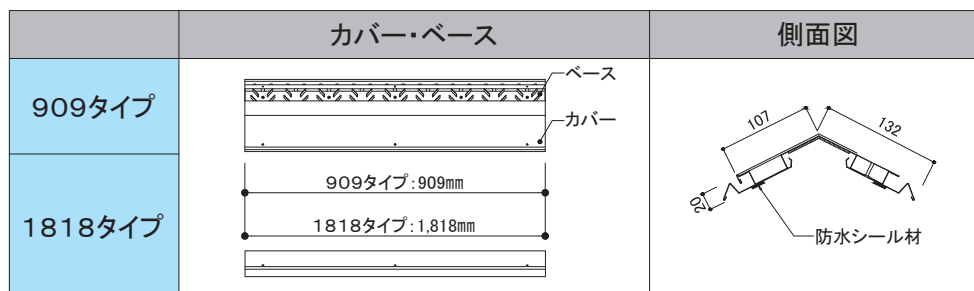
換気金物その他の器具を用いた排気口は、できるだけ小屋裏頂部に設け、排気口の有効換気面積は、天井面積の1/1600とする。  
また、軒裏などに設ける吸気口の有効換気面積は、天井面積の1/900とする。

出典: (独)住宅金融支援機構住宅工事仕様書より抜粋

**注意事項** ●センター換気棟の上に乗らないでください。変形や雨漏りの原因になります。  
●センター換気棟は切断しないでください。  
●センター換気棟どうしの接続部や棟包みとの接続部には十分な防水対策を行ってください。

有効換気面積	有効換気口面積 (cm <sup>2</sup> /本)	適応天井面積 (m <sup>2</sup> /本)	板厚 (mm)
909タイプ	118.8	19.0	0.35
1818タイプ	237.5	38.0	

### 本体形状 (略図)



### 付属品

	本体付属部品	換気棟エンドキャップ (別売)	換気棟ジョイント (別売)	棟包み210 (別売)
909タイプ	ベース取付ビス (φ4×32): 6本 カバー取付ビス (φ4×16): 6本			
1818タイプ	ベース取付ビス (φ4×32): 12本 カバー取付ビス (φ4×16): 10本			