

# センタールーフ

工 法

新築

下 地

耐水合板

構造

木造

## 9) 片流れ用換気棟 ①施工のポイント 改訂のご案内

本ページ(P232)は、一部改訂のため、次ページ(P232-1)に更新しております。  
最新の設計施工資料を閲覧される際は、次ページをご確認ください。

### ■片流れ部: 片流れ用換気棟

片流れ用換気棟を使用する場合は、片流れ棟全体がP232～236の納まりとなります。  
栈木のサイズ、組み方等が片流れ用換気棟を使用しない場合の納まり(P255、273)と異なります。

**適用範囲** 片流れ用換気棟は片流れ棟専用です。

**適用勾配** 片流れ用換気棟は屋根材の種類で適用勾配が異なりますのでご注意ください。  
出荷時は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: 住宅金融支援機構仕様書より抜粋

- 注意事項**
- 片流れ用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。
  - 片流れ用換気棟は切断しないでください。
  - 片流れ用換気棟どうしの接続部や片流れ用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)
	219	35	0.35

本体形状 (略図)	長さ	外 観	側面図
<p>本体全長 2050mm</p> <p>働き長さ 2000mm</p>			

付属品	本体固定ビス	捨水切	捨水切 エンドキャップ	片流れ用棟包み (別売)
	<p>φ4.2×75mm: 5本入り 予備1本含む</p>	<p>塗装高耐食GLめっき鋼板 2本</p>	<p>塗装高耐食GLめっき鋼板 2個</p>	<p>塗装高耐食GLめっき鋼板 長さ2727mm</p>

現地調達 部材	押さえ板金
	<div>【横暖ルーフの場合】</div> <div>【横暖ルーフαの場合】</div>