

# カンキ棟 A 棟下取付型 ロール作業手順

◎標準施工は空洞部材なしの通常垂木工法です。

※空洞部材は注文により取付けしてください。取付け費用は別途計算でお願いします。

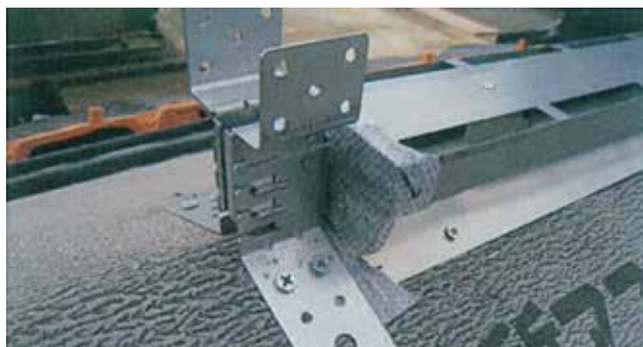
## 1. 開口作業

棟上部に幅 30 mm長さ 860 mm開口する  
\* 455 mmの場合は幅 30 mm長さ 405 開口  
(垂木と垂木の内側で作業してください)



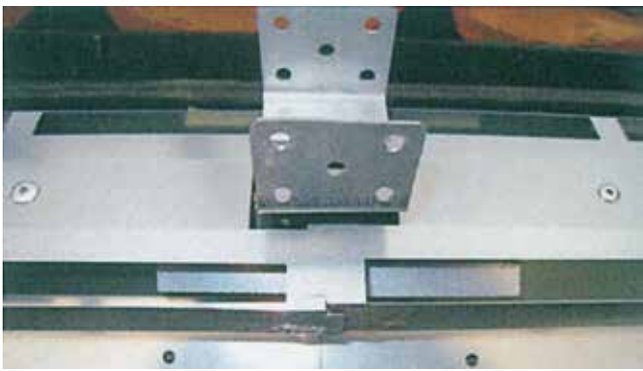
## 2. カンキ棟本体設置 及びテープ貼り

開口に合わせて本体を付属のビスで固定する  
端部に必ず防水テープを貼ってください



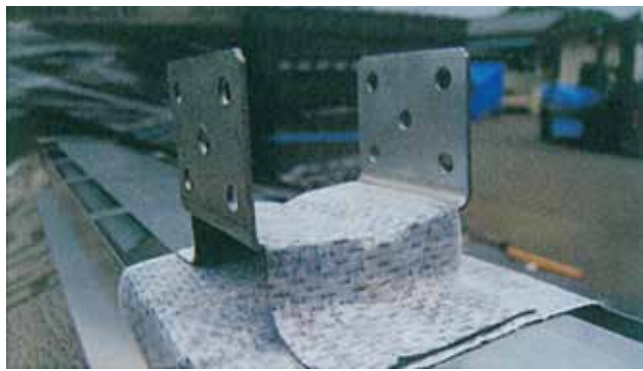
## 3. 棟下型連結の場合①

切り込みがある方のキャップを外して、  
2本合わせる



## 4. 棟下型連結の場合②

棟金具の垂木受けの空洞部分を  
防水テープでふさぐ



## 5. 南蛮止め

葺瓦施工後本体との間に南蛮止めを差し込む  
南蛮止めを上下させて高さ調整してください  
防災フックが残る場合は切断する



## 6. 換気用ロール施工

※空洞部材は注文により取付けしてください  
カンキ棟本体より両端 45 mm長く換気用ロールを  
葺瓦に貼る



## 7. 換気用ロール、ルーバー取付

ルーバーをビスで仮留めする（ガタガタな状態）  
換気用ロール上部テープをルーバー裏側に貼る  
ルーバーをビスで本締めする



## 8. 換気用ロール、棟取り合い

通常施工のロール巻に切り込みをつけ  
20 mmルーバーに被せる



## 9. 換気用ロール、防水テープ加工

ルーバーとの合わせに防水テープを貼る



## 10. 棟瓦施工

棟瓦（冠瓦）をビス留めして完了



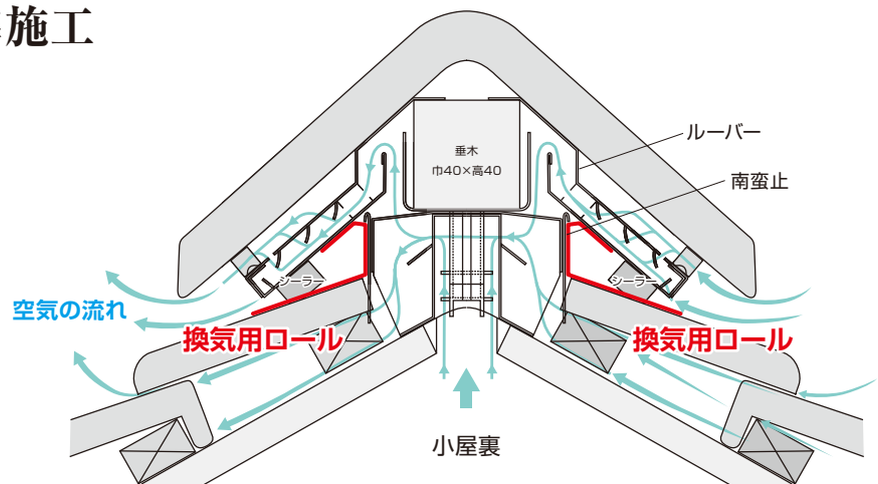
### 南蛮止めの高さ

- F型 60 mm
- J型 80 mm
- M型 80 mm
- S型 100 mm

### ロールの高さ

- F型 90 mm
- J型 110 mm
- M型 110 mm
- S型 145 mm

### 標準施工



製造発売元

**伊藤工業(株)**  
**技術開発アイビーテクノ**

茨城県行方市玉造甲 2343 TEL 0299-55-3620  
FAX 0299-55-3220

販売店