

空気の流れを遮断しない構造

棟下取付型

カンキ棟A

空洞部材 試験成績

埼玉県産業技術総合センター

- 試験装置: 万能材料試験機 (10kN)
(インストロン5566)
- 試験条件: 圧縮負荷速度 2mm/min
- 試験結果

試料名	最大圧縮荷重 (N)	備考
ステンレス 空洞部材	1,890	n=3
樹脂 空洞部材	2,640	n=3

長寿命化対応の
高耐食鋼板
ZAM(ザム)と
ステンレス(304)を使用



セット内容

- ・本体 ……×1
- ・南蛮止 ……×2
- ・ルーバー ……×2
- ・空洞部材 ……×1
- ・エンドキャップ ……×1
- ・防水テープ ・ビス

特徴

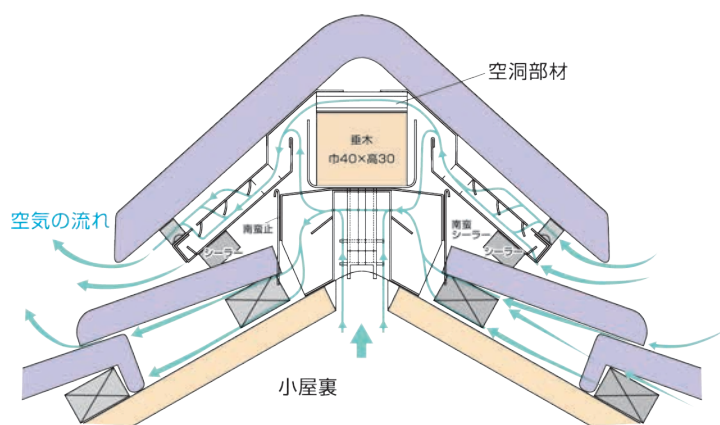
- ① 一方から入り込んでくる風が、空洞部材を通り片側の空気を出し出すようににより多く排出する事が出来る。本体換気口面積182cm²センチに対し、約1.5倍の273cm²に相当
- ② 野地上から吹き上がってくる雨水は本体の雨返しで防止出来る



製品仕様

- 開口面積: 273cm²/本
- 有効換気面積: 43.68m² (13.2坪)
- 材質: ZAM(ザム) / ステンレス (304)
- 製品の長さ: 910mm, 455mm
- 製品の厚み: 0.4mm

上屋全体の仕上り断面図



梱包仕様

- 入数: 910mm(1セット/箱)、455mm(2セット/箱)
- 付属品: 防水テープ、ビス、施工マニュアル

※建材試験センター 防水性能試験実施済

作業手順

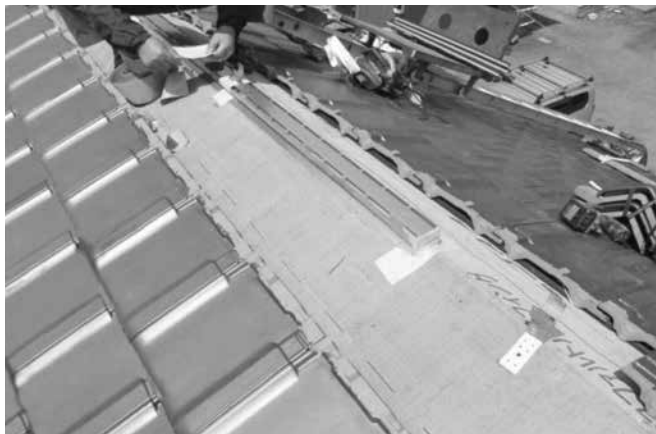
1 開口作業

棟部に30mm開口を開ける。



2 防水処理

本体を取付各部に防水テープを貼る。



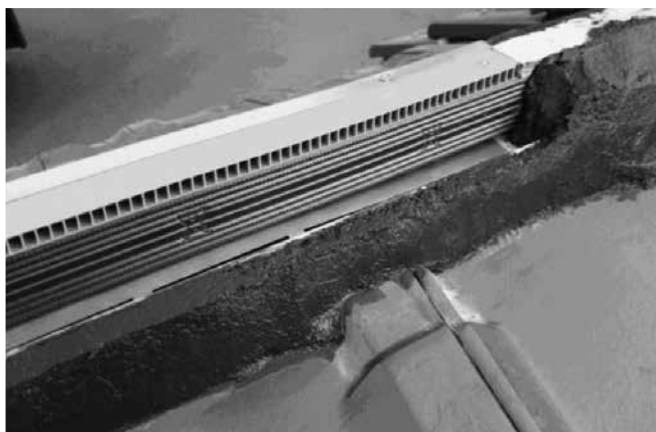
3 南蛮止めを設置

南蛮漆喰止めは棟の高さによって調整して下さい。



4 南蛮止め施工

垂木に空洞部材をビスで固定する。



5 垂木材にルーバーを取り付ける

ルーバー繋ぎに防水テープを貼る。



6 棟瓦を施工して完成

