

# 家を呼吸させる？！

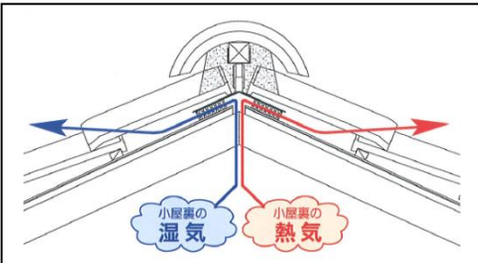


高換気効率の小屋裏換気システム

## アンダーコンポ換気棟

下・施工断面図

神清から、小屋裏換気システム「アンダーコンポ換気棟」のご紹介です。  
住宅の調査を行っているとき、時折、出会うのが外観は新しくきれいなのに、下地の木材が劣化している！という事例です。この原因に湿気や結露があります。  
アンダーコンポ換気棟は、棟部分の換気口から効率的に小屋裏の湿気を排出します。  
これにより、野地板や垂木などの木材の腐朽を防ぎ、住宅の長寿命化を図ります。  
取付施工も、とても簡単！お施主さまにも工事業者さまにも喜ばれている商品です。  
使用すると、その良さが分かる！ぜひどうぞ！



適切な換気が、  
屋根そして家を  
長寿命にする！

やまほん

かわら版

第十九版

発行所：神清

瓦のことなら  
**株式会社 神清** かみせい  
まかせて安心！  
百四十年の信頼と実績



詳しくは、次のページから



株式会社 神清

〒475-0807 愛知県半田市八軒町28番地  
TEL (0569)-22-4711 FAX (0569)-22-9367  
ホームページ <http://www.kamisei.co.jp>  
E-mail [info@kamisei.co.jp](mailto:info@kamisei.co.jp)

# ◆簡単施工！アンダーコンポ換気棟！◆

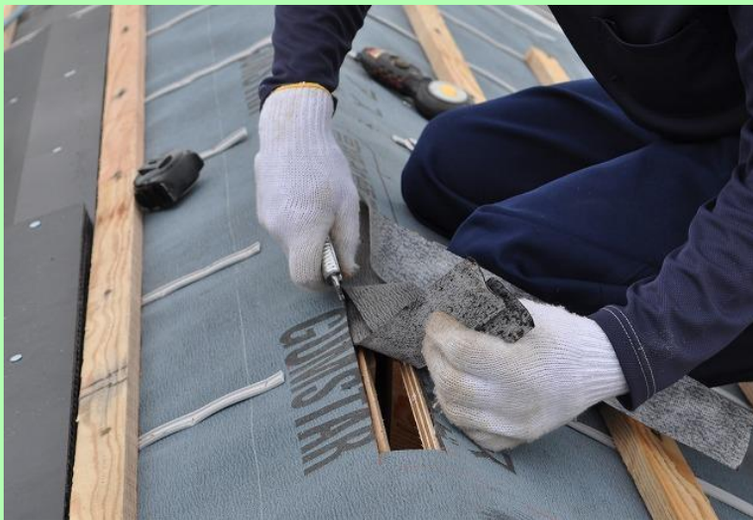
【施工：2014年7月】



## ■取り付け位置決定！

取り付け位置と開口部を確定させます。

なお、詳細はアンダーコンポ換気棟カタログ裏面の施工説明書でご確認ください。



## ■ルーフィング切り取り！

ルーフィングを切り取り、開口部を作ります。





### ■アンダーコンポ換気棟設置！

アンダーコンポ換気棟をしっかりとビス留めします。



換気棟の両端を防水テープでシールします。



### ■設置完了！

アンダーコンポ換気棟の設置完了です。

写真では、すでに棟金具も取り付けられています。



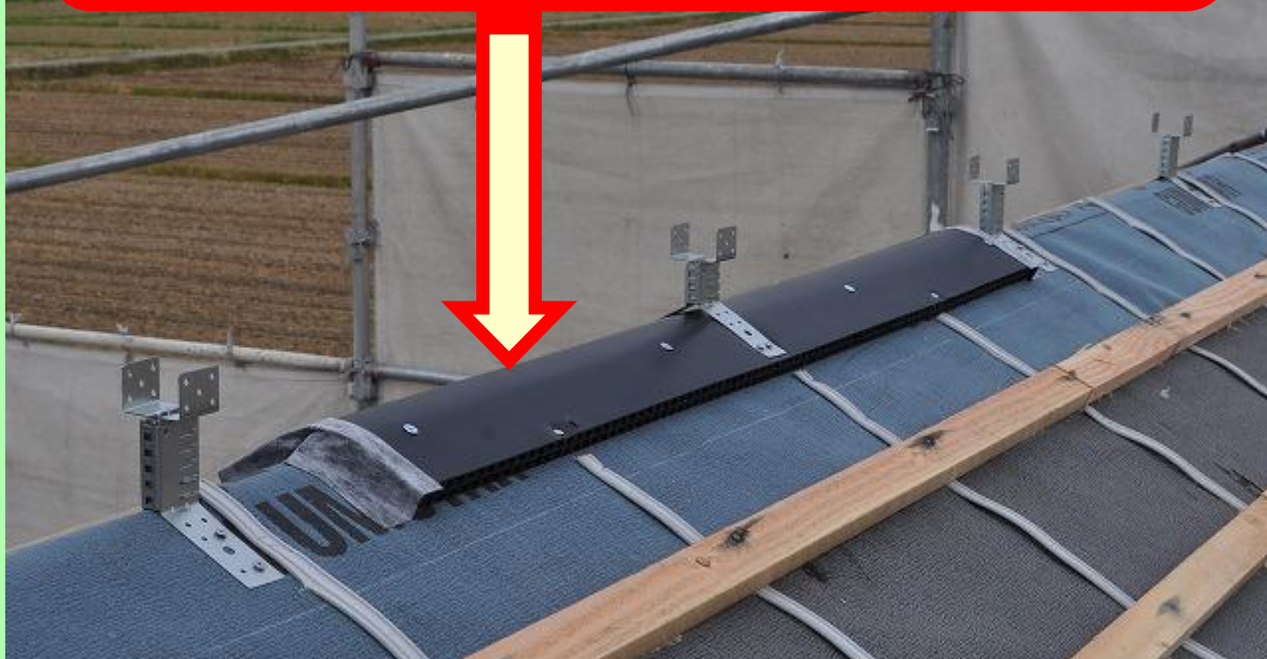
## ■瓦の施工へ！

アンダーコンポ換気棟で、しっかりと換気を確保した後、瓦を施工していきます。



まさに、縁の下の力持ち！

見えないところに取り付けられた、このアンダーコンポ換気棟が、湿気・熱気・結露による腐朽から屋根を守ります。



高換気効率の小屋裏換気システム  
アンダーコンポ換気棟