

高気密性による家全体の蒸れを克服。呼吸させることで家の健康を保つ。



コンポ換気棟は、どんな形状の瓦でも簡単・安価に施工できる小屋裏換気システムです。

特長

■高換気効率を確保

小屋裏に潜む湿気は、野地板・垂木などの木材の腐朽に繋がります。棟部分に換気口を設けて、淀んだ空気に流れを与えることで、住宅の耐久性の向上に貢献することが出来ます。小屋裏の熱気も効率よく排出されます。

■簡単施工

特殊形状のアルミニウム箔製乾式面戸は、あらゆる形状の屋根材に対応しており、棟木にかぶせてプチルテープで屋根材に貼り付けるだけの簡単施工です。

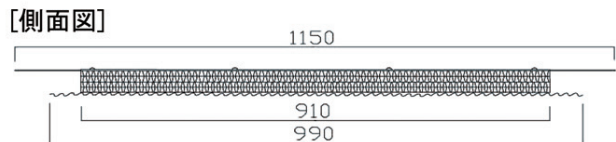
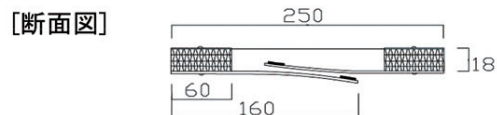
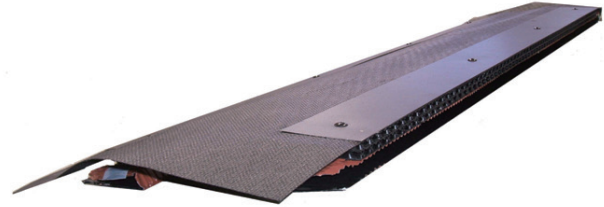
また、南蛮漆喰やモルタル等の湿式工法とも併用可能です。

■雨に強い

内部の湿気を排出し、外部からの雨水を防ぐ特殊通気部材・透湿防水シートを採用。雨漏りの心配もありません。



(財)建材試験センター
防水性試験
雨量240mm/h
風速35m/s



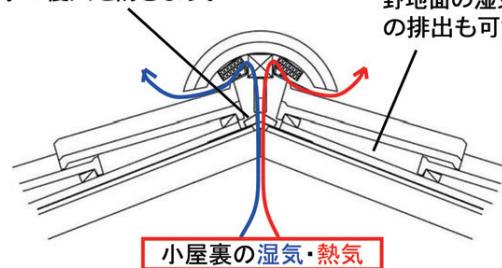
換気性能

開口面積	160cm ² /m
天井面積	26.2m ² /m
長さ	910mm

施工断面図

【アンダーキャップ】(同梱包)
野地板開口上部に取り付け
雨水の侵入を防ぎます。

コンポ換気棟により
野地面の湿気・熱気
の排出も可能です。



小屋裏の熱気は、野地板の開口部からコンポ換気棟を通過し、冠瓦と棧瓦の間から排出されます。

お問い合わせは・・・



LLP(有限責任事業組合)
屋根システム総合研究所

株式会社 神清 (かみせい)

〒475-0807 愛知県半田市八軒町28番地
TEL: 0569-22-4711 FAX: 0569-22-9367