

高性能・高耐久
小屋裏換気部材

換気スター



快適生活のお手伝い...

- POINT 1** 換気能力
豊富な試験により高い換気能力が実証(公的機関含)されております。
- POINT 2** 瓦対応
和形瓦・各種平板瓦であれば、棟の高さを問わずご利用いただけます。
- POINT 3** 施工性
和形用・平板用の棟金具(強力棟など)も簡単に取り付けできます。
- POINT 4** 耐久性
耐久性・耐熱性に優れたポリプロピレン製だから経年劣化が少ない。
- POINT 5** 低コスト
ブチル防水テープ・取付用ネジも付属されている廉価な製品セットです。



高性能を実現する形状の開発

瓦の形状特性(重ね部分のすき間)と瓦の働き(防水性・耐久性・耐熱性など)及び、棟部周辺に当たる風圧を活用する構造で、棟上部取付型の換気製品と遜色のない性能を実現しました。

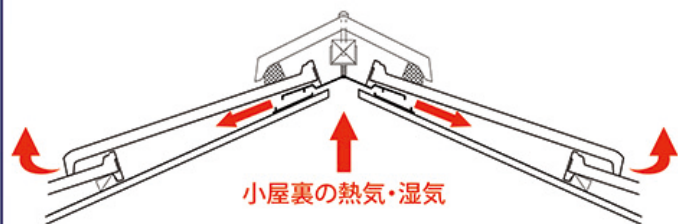
換気スター	455	910
材質	ポリプロピレン	ポリプロピレン
開口面積	96cm ²	192cm ²
有効換気面積	15.36m ² (4.6坪)	30.72m ² (9.2坪)
寸法(mm) L×W×H	455×190×20	910×190×20
定価	4,500円/本	9,000円/本

※有効換気面積は開口面積を天井面積の1/1600で算出しています。

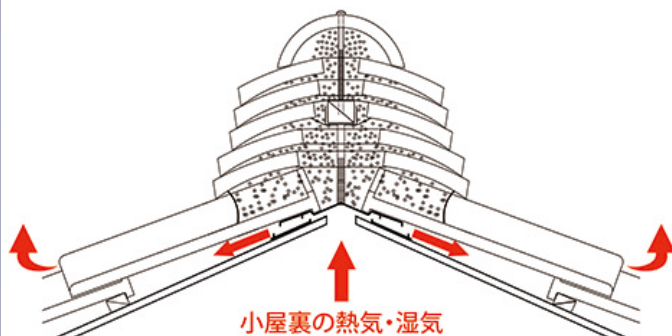
納まり図

小屋裏換気部材 換気スター

平板瓦の施工断面図

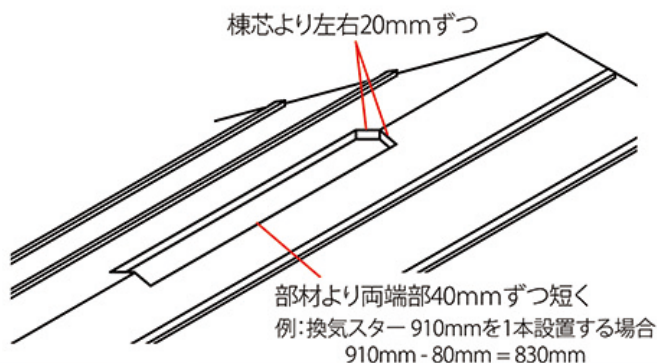


和形瓦の施工断面図

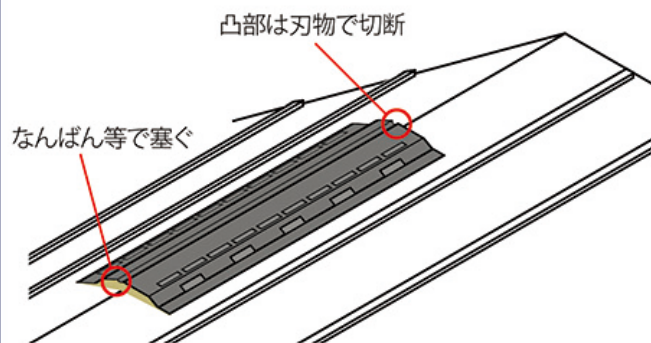


施工手順

- 1** 棟頂部に開口部を左右20mm、部材の長さより両端部を40mmずつ短く開けます。



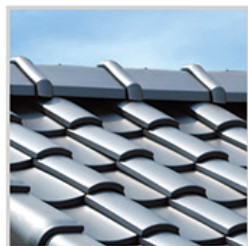
- 2** 換気スター本体をビス留めします。部材の両端をなんばん等で塞ぎます。凸部は刃物で切断できます。



- 3** 部材取り付け後は、和形瓦、平板瓦ともに、通常の方法で施工できます。



栈瓦は部材頂部の凹部に引っかかります。



綺麗な仕上がりで美観を損ねません。

- 換気スターの連結、棟金具の取り付けについて。



棟金具を使用しない箇所は凹凸面を接合し、防水テープで接合部を防水処理をしてください。



凹面同士を合わせると棟金具が入ります。防水テープで接合部と金具周辺の防水処理をしてください。



取扱店

Best Solution 株式会社馬場商店

本社 埼玉県児玉郡神川町熊野堂 67-3
TEL:0495-77-3310 FAX:0495-77-4779
URL <http://www.baba-shouten.com/>
E-Mail info@baba-shouten.com