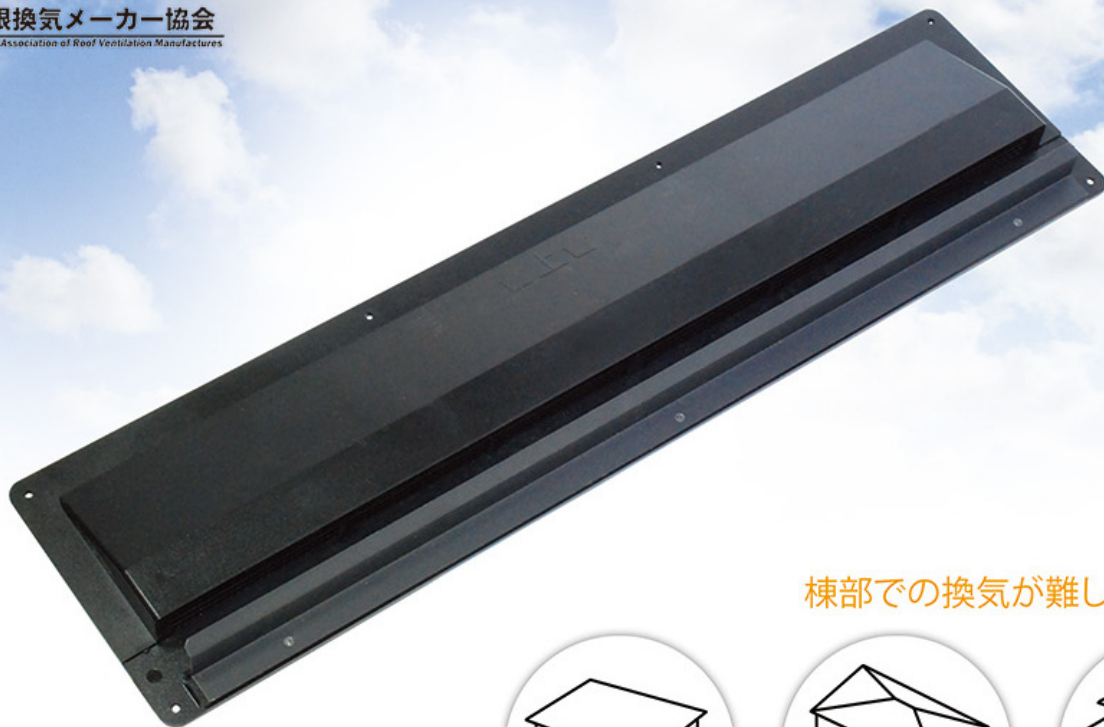
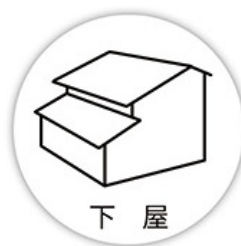


高性能・高耐久 小屋裏換気部材

換気スター野地取付型 600



棟部での換気が難しい屋根に・・・



POINT
1

換気・防水性

排気口手前の防壁が換気性能、防水性能を向上させます。

POINT
2

瓦対応

和形瓦・各種平板瓦など、形状を問わずご利用いただけます。

POINT
3

施工性

瓦の割り付け後、椽木と椽木の間へ簡単に取り付けできます。

POINT
4

耐久性

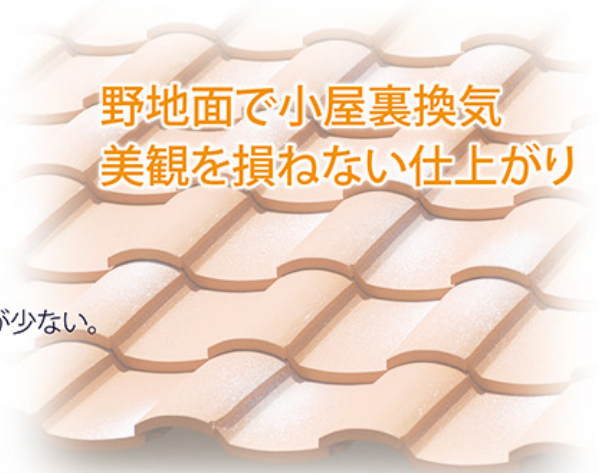
耐久性・耐熱性に優れたポリカーボネード製だから経年劣化が少ない。

POINT
5

低コスト

防水テープ・取付用ネジ・型紙も付属した製品セット。

野地面で小屋裏換気
美観を損ねない仕上がり



換気スター	野地600
材質	ポリカーボネード
防虫網	ポリプロピレン
防壁	GL鋼板
開口面積	104cm ²

有効換気面積	16.58m ² (5.0坪)
寸法(mm) L×W×H	645×165×26
定価	8,800円/本

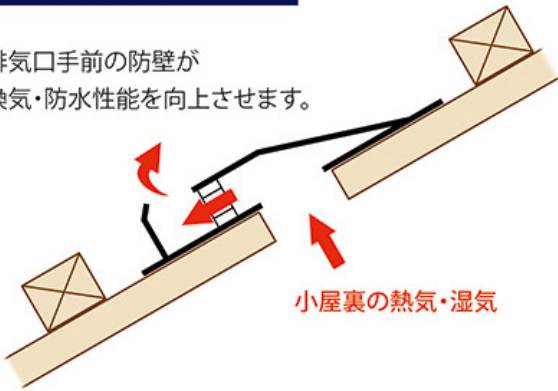
※有効換気面積は開口面積を天井面積の1/1600で算出しています。

納まり図

小屋裏換気部材 換気スター野地 600

納まりと換気イメージ

排気口手前の防壁が
換気・防水性能を向上させます。

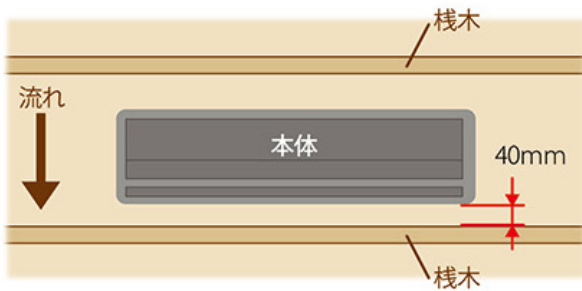


注意事項

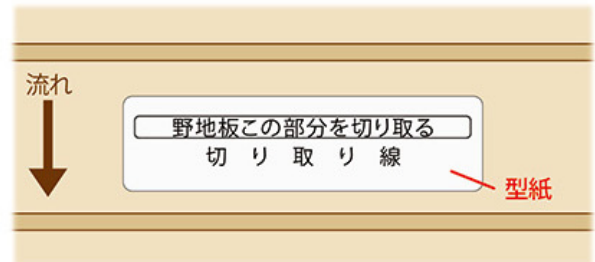
- ※ 本体の取付周辺部の瓦は瓦屋根設計・施工ガイドラインに準じて十分な緊結をお願いします。
- ※ 本体の取付場所は棟下瓦から1枚目を基準にしてください。
(働き長さを調整した瓦やのし瓦を使用する場合、棟下瓦から2枚目に取り付けてください。)
- ※ 方形屋根の場合、換気スターの横幅600mmに200mmを加算した800mmが確保できる場所に取り付けてください。
- ※ 突起付き下葺材は換気スターの設置面に漏水の可能性があります。
- ※ 縦桟テープを使用する場合は換気スターの下には使用しないで下さい。
- ※ 桟木の高さは15mm以上を標準にしております。15mm未満の場合で、本体と瓦の裏面が接触し瓦が浮き上がる時は使用できませんのでご注意ください。

施工手順

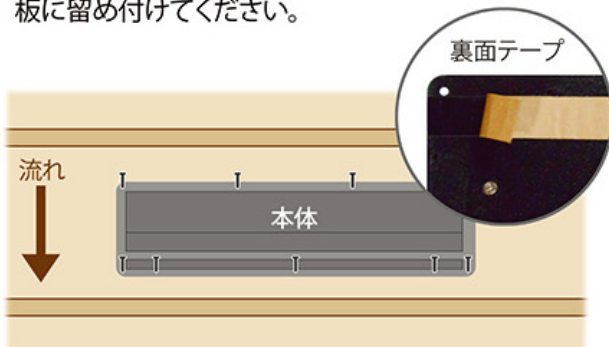
1 下方向の桟木から平板瓦の場合40mm (和形の場合20mm) 以上離して本体を置き、瓦の裏面と本体上面が接触しない場所に決めてください。



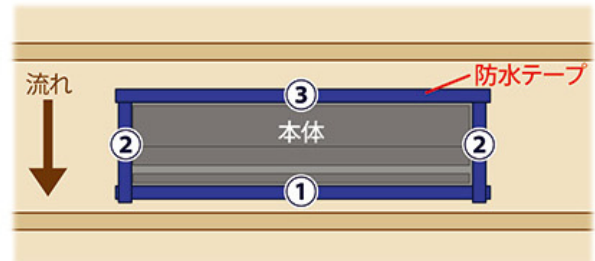
2 取付位置が決定したら型紙を当て、下葺材に外枠と内枠に線を引いてください。(型紙の上下に注意。) 内枠部分(この部分を切り取る)の野地板を切り取ってください。垂木は切断しないように注意してください。



3 本体裏面の防水テープを剥がしてください。前記2の外枠に沿って本体を置き、付属のビスで野地板に留め付けてください。



4 本体周辺部に防水テープを①②③の順に貼ってください。防水テープは隙間ができないように上からよく押さえてください。



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