

棟換気システム

換気くん

棟換気で快適な暮らし、住まいも長持ち

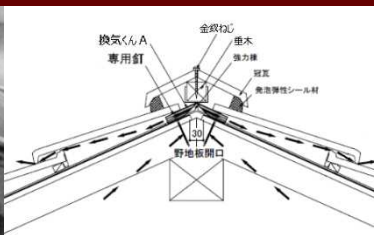
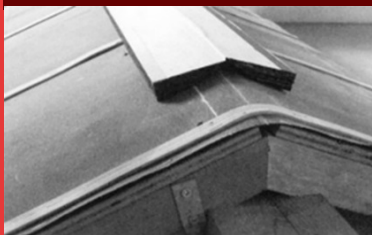
棟換気とは、屋根の棟部に設けた換気部材のことです。小屋裏の湿気や熱気を排出させ、空気の自然循環を促します。冬の結露を防ぎ、夏の室内温度の上昇を抑制し、住宅の耐久性を上げましょう。



屋根技研の棟換気システム「換気くん」シリーズ

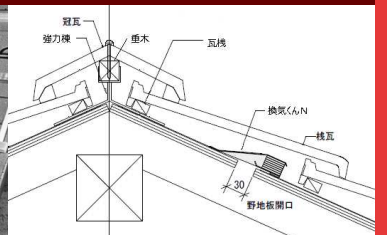
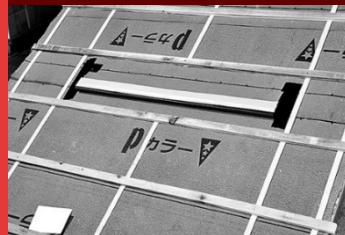
屋根材に合わせて A・N(陶器瓦全般) F・FⅡ(平板瓦) J(和瓦) M(タイル役物) S(s瓦) からお選びください。

換気くん A (冠瓦下取付型) 本体サイズ(L)910mm



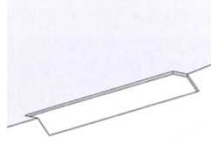
有効換気天井面積: 35㎡ 排気孔面積: 219cm²

換気くん N (野地面取付型) 本体サイズ(L)935mm

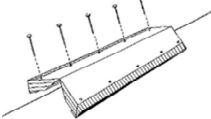


有効換気天井面積: 23.5㎡ 排気孔面積: 147cm²

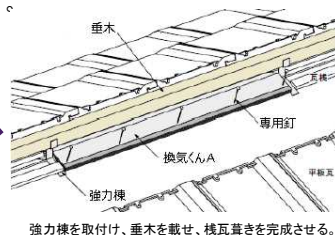
施工手順 ※強力棟、金釘ねじの使用により、耐震・耐風性がUPLします。



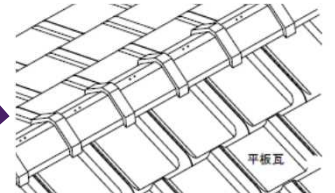
棟の任意の場所に30×700寸法で丸のこ等に開口する。



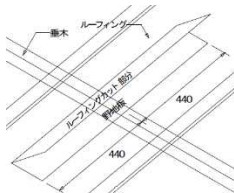
専用釘で本体を固定し、本体小口面を防水テープで塞ぐ。



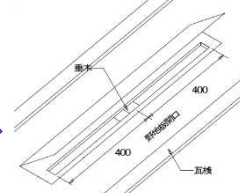
強力棟を取付け、垂木を載せ、椽瓦葺きを完成させる。



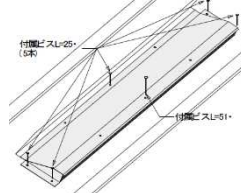
冠瓦をかぶせ、金釘又はねじで取り付け完成!



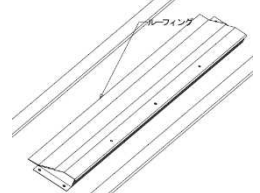
本体中心部の取付穴と垂木芯の位置を合わせ、100×880寸法でルーフィングを3辺カットする。



カットしたルーフィング下の野地板を30×800寸法で丸のこ等に開口する。



本体中心部の取付穴を垂木芯の位置に合わせて、本体を専用ビスで野地板へ取り付ける。



本体ツバ部をテープ処理後、ルーフィングを被せ、本体とルーフィングの取り合い部もテープ処理する。

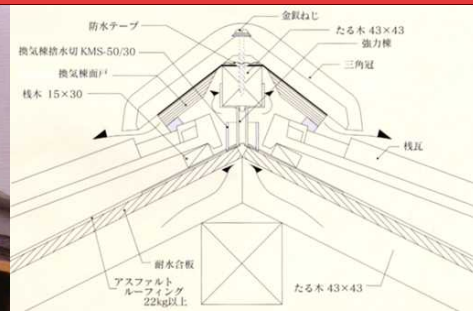
換気くん F

適合屋根材: 平板瓦(紐付三角瓦用)

本体サイズ: (L)910mm

有効換気天井面積: 34.9㎡

排気孔面積: 218㎡



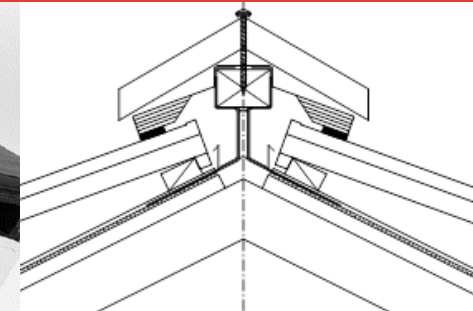
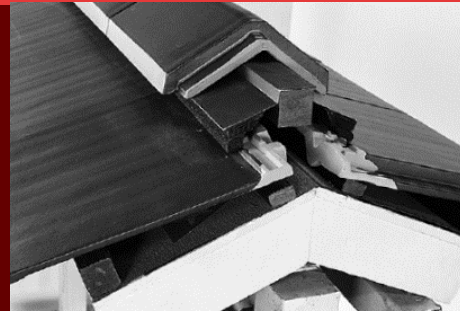
換気くん F II

適合屋根材: 平板瓦(紐無し三角瓦用)

本体サイズ: (L)910mm

有効換気天井面積: 34.9㎡

排気孔面積: 218㎡



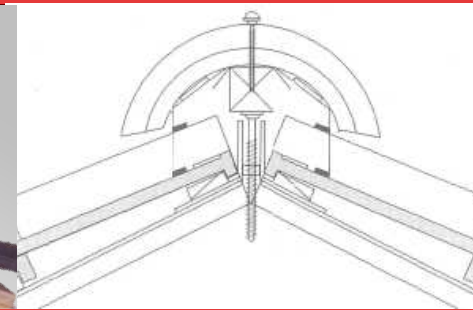
換気くん J

適合屋根材: 和瓦(7寸丸用)

本体サイズ: (L)1060mm

有効換気天井面積: 24㎡

排気孔面積: 150㎡



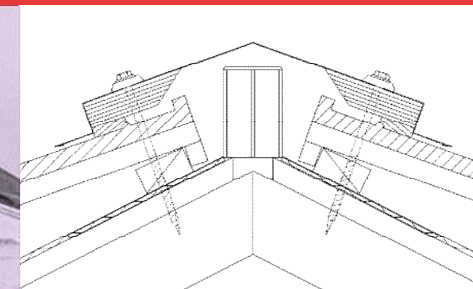
換気くん M

適合屋根材: メタル役物

本体サイズ: (L)910mm/1820mm

有効換気天井面積: 24㎡/48㎡

排気孔面積: 150㎡/300㎡



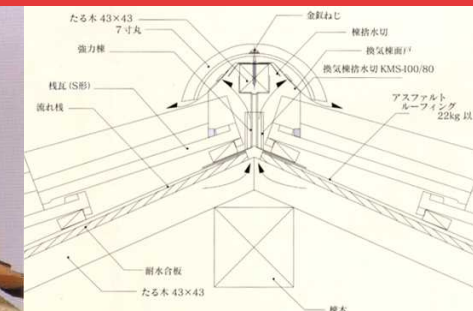
換気くん S

適合屋根材: S瓦(7寸丸用)

本体サイズ: (L)1040mm

有効換気天井面積: 24㎡

排気孔面積: 150㎡




※小屋裏換気の最低基準: 排気孔は天井面積の1/1600以上 吸気孔は天井面積の1/900以上

太陽光発電システム架台と屋根副資材の専門メーカー

 株式会社 屋根技術研究所

〒444-1324 愛知県高浜市碧海町二丁目1番地13

詳しくはWebで! [屋根技研](#) [検索](#) 

受注・出荷窓口: 半田物流センター

【TEL】0569-89-0190 【FAX】0569-29-5888

～屋根副資材から太陽光発電システム架台まで十分な品揃え～

屋根技研通販サイト Yahnest「ヤーネスト」
<https://www.yahnest.com>

