

オーテ スレート系平板瓦専用

カンキくん2型

自然換気棟・標準施工マニュアル

スレート系平板瓦葺き専用の換気棟。

スレート系平板葺き専用の自然換気棟カンキくん2型には450、900、1800タイプの3種があります。

通気開口面積を大巾アップ。

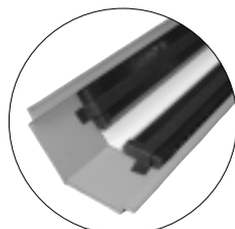
通気開口面積を大巾にアップして、屋根裏の熱気や湿気の換気効率を高めました。

雨水の浸入を水抜き溝で排出。

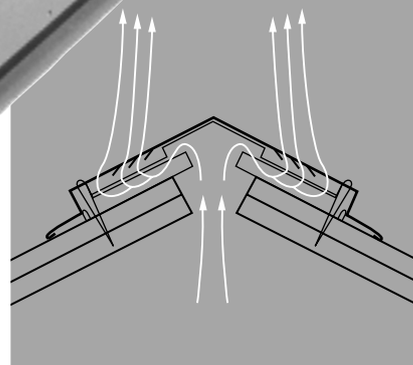
換気ギャラリから浸入した雨水は、裏面に一体化したポリプロピレンのガター(水抜き溝)から外部に排出する独自の機能(特許出願)で、建物の耐久性、快適性が一段と向上します。

本体と通気部を一体化。

通気部材の取付作業を本体と一体化することによって省略し、ドリルビスで取付けるだけで早く、きれいに仕上がります。



▲一体化した通気部



■施行にあたって。

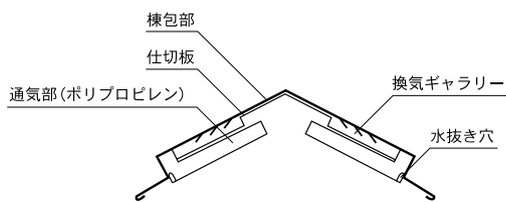
- スレート系平板瓦葺き専用の自然換気棟です。(他に使用しないでください)
- 屋根勾配は5寸が基準です。
- 取付数量は住宅金融公庫融資住宅(工事共通仕様書)に準じます。
- 吸気：天井面積の1/900以上(軒裏等)
- 排気：天井面積の1/1600以上(有効換気面積)

■標準仕様

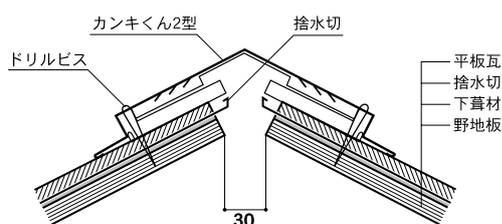
材質と色調	板厚
棟部カラー鉄板 ●黒(ツヤケシ) ●茶(ツヤケシ)	0.35mm
通気部・ポリプロピレン	1.5~2.0mm

タイプ	有効換気面積	一本で換気できる天井面積(目安)
450タイプ	84.6cm ²	13.5m ²
900タイプ	169.2cm ²	27.1m ²
1800タイプ	338.4cm ²	54.1m ²

■本体断面



■取付断面

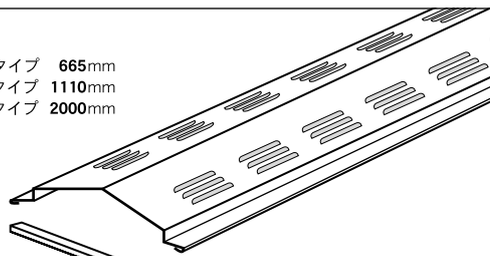


通気部を本体と一体化することにより、現場での取付作業が大巾に向上します。

■構成部品と数量

①本体

450タイプ 665mm
900タイプ 1110mm
1800タイプ 2000mm



②防水パッキン×2ケ

③ドリルビス(5×70)

450タイプ 6本(2本予備)
900タイプ 8本(2本予備)
1800タイプ 12本(2本予備)

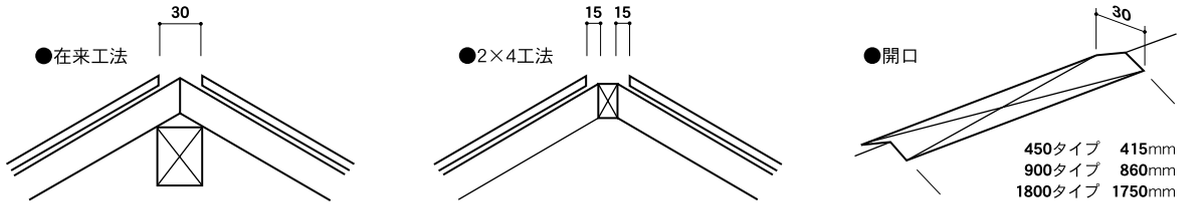


④捨水切

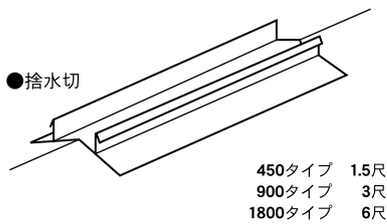
450タイプ 1.5尺×2本
900タイプ 3尺×2本
1800タイプ 6尺×2本

■取付手順

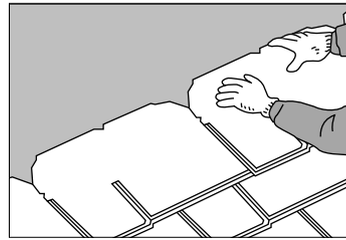
1 野地板に開口をとります。



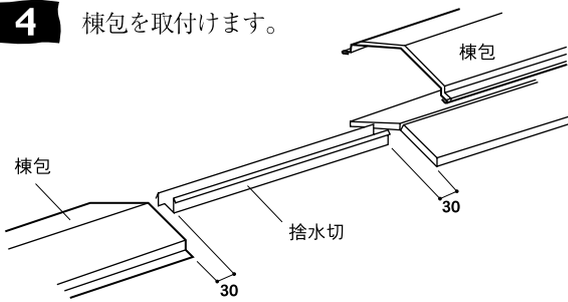
2 下葺材と捨水切を取付けます。



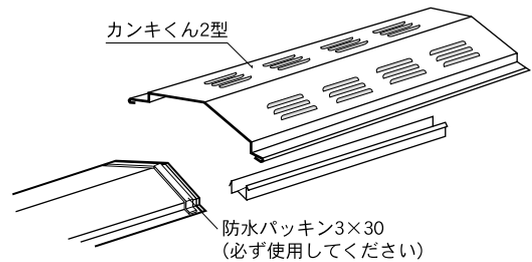
3 屋根材(スレート系平板瓦)を葺きます。 (施工は各メーカーの施工要領書に準じます。)



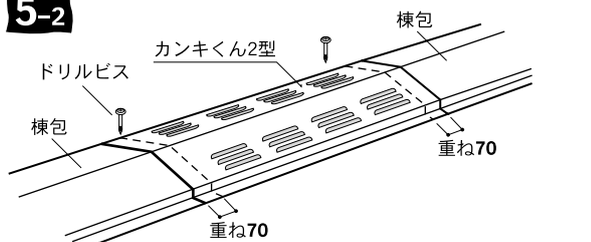
4 棟包を取付けます。



5-1 カンキくん2型を取付けます。



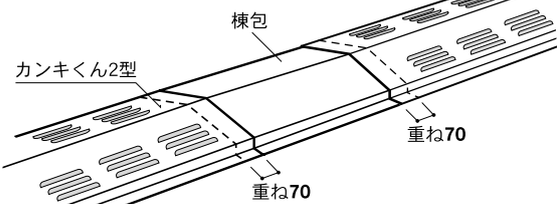
5-2



注) 1. 割れやすい屋根材には下穴を明けてください。
2. カンキくん2型は切らないでください。

5-3

2本以上使用するとき。



注) カンキくん2型同士を直接つながないでください。
(中間に棟包を入れてください)

注) カンキくん2型の上には絶対あがらないでください。換気不良、雨漏れの原因となります。

お問い合わせは

■製造元

 大谷工業株式会社

〒194-0035 東京都町田市忠生2-25-1
TEL. 042(791)0946(代)
FAX. 042(791)0651