

# ザ、換気

II  
455  
910

使い易さ良好!

ワンタッチジョイント。

マス目シャッターで、

どいど切っても安心。

その上、環境に優しい、

非塩ビ素材で、公害対策OK!

大容量

ザ・換気II 455 一本で、

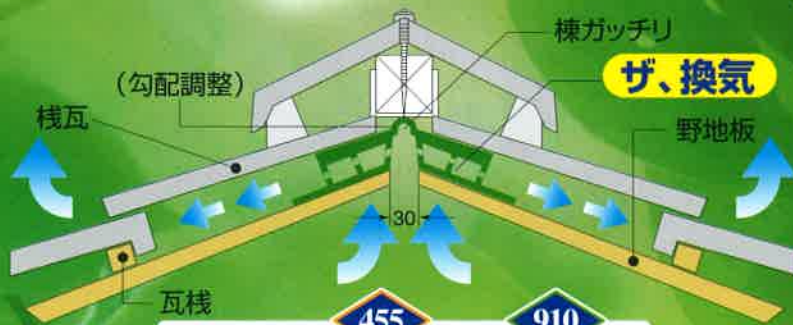
小屋裏面積 六坪に対応。

ザ・換気II 910 一本で、

小屋裏面積 十二坪に対応。

独特の構造により、

スムーズな換気と雨の侵入をシャットアウト!



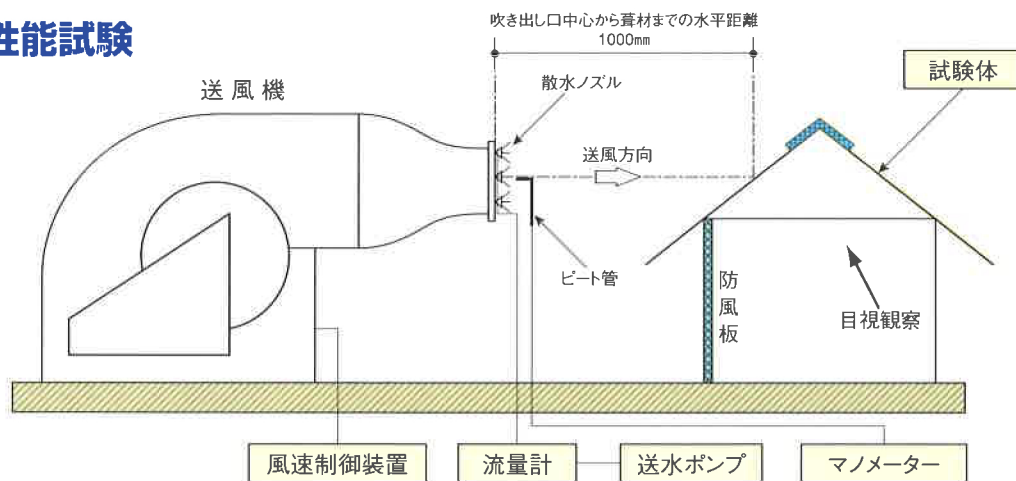
ザ、換気

	455	910
長さ	455m/m	910m/m
換気能力	19.8㎡(6坪)	39.6㎡(12坪)

高性能!!  
小屋裏  
換気部材

# 取り付けは簡単でシンプル。小屋裏の換気は抜群。

## 棟換気材性能試験



## 製品仕様

寸法	455	20H×189.6W×455L	910	20H×189.6W×910L
開口面積		123.75cm <sup>2</sup>		247.50cm <sup>2</sup>
換気能力		19.8m <sup>3</sup> (6坪)		39.6m <sup>3</sup> (12坪)
野地開口		30mm×400mm(120cm <sup>2</sup> )		30mm×800mm(240cm <sup>2</sup> )
材質	ポリプロピレン黒 EPDMシート + プチル粘着材			
付属品ビス	本体固定用ビス(XM7・200本)			
付属品防水テープ		75mm×20m×1巻		75mm×20m×2巻

## 平板瓦の施工例 (詳細は施工手順表を参考にしてください)

### 1. 棟頂部の開口



頭頂部に左右20mmの開口部を部材の長さより40cm短く開ける。

### 2. 部材及び棟金具の取り付け



開口部に部材をかぶせ付属の木ネジで留めます。

### 3. 棟金具周辺の防水処理



付属のプチテープで周辺の防水処理を丁寧に行います。

### 4. 棧瓦施工



瓦を置きます。

### 5. 台面仕上げ



タルキを通し通常の作業です。

### 6. 冠瓦施工



以上で完成です。

# ASANO KAGAKU

〒939-0301 富山県射水市稻積223  
TEL0766-55-1113 FAX0766-55-0828