

屋根勾配で使い分け、しかも性能は段違いのNo1
小屋裏の換気回数 **8**回/h、**大風量**パッシブ3次元棟ガラー

テツペン[®]

大中小

- I 小屋裏内外の温度差を
何度出来るの？
- II 風による掃気量は？
- III 温度差による掃気量は？
- IV 雨・雪侵入限界風速は？
- V αA (有効開口面積) は？
- VI 粉塵の目づまりは？

8回/h
小屋裏換気回数

小屋裏内外温度差 **5°C** を目指す

小
~4寸用

中
3.8~6寸用

大
5.5~7寸以上用

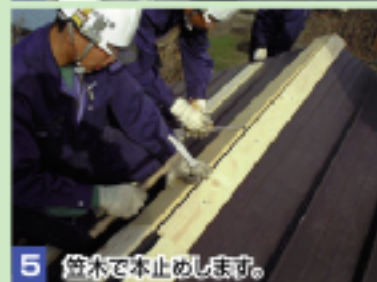
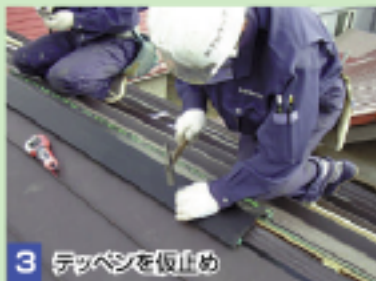
関連特許・出願

特許第2677319号
特願平-10-127216号
特願第2001-162464号
特願第2001-248827号

JBECK[®]
ジェイベック株式会社



施工の手順



小屋裏の換気回数

8回/h

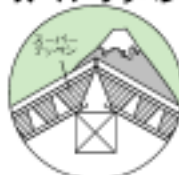
小屋裏を限りなく外気温に近づけるには屋根タル木445mm当り片側で $\pm 10\text{m}^3/\text{h}$ 、両側で $\pm 20\text{m}^3/\text{h}$ の掃気量が必要です。これを例えば40坪の住宅(6.37 \times 9.1 \times 2.2階、小屋裏天井面積は58 m^2 、切妻のツカ高を1.8mとすると気積は52 m^3)では $\pm 400\text{m}^3/\text{h}$ の掃気量が必要です。

テッパン大中小を採用すると7~8分間に1回、1時間に7~8回の換気がパッシブ(風と温度差)で期待できるのです。

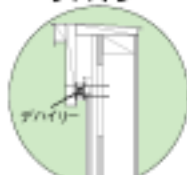


種別	寸法				価格大中小	
	A	B	C	D	単価	ケース
S-T09-S1 小 ~4寸	90	180	15	22.5	長さ大中小 とも 6尺 1820mm以下	7,500円/本 37,500円/ケース 5本入です
S-T10-S1 中 3.5~6寸	110	220	15	22.5		
S-T11-S1 大 5.5~7寸止	150	300	15	37.5		

両面切りテッパン
スーパーテッパン



両面切り
テハイロー



両面切り
キャップテン



両面切り
Newノック



本社 / 〒950-0915 新潟市鏡西2丁目29番12号昭栄ビル
 新潟営業所 TEL (025) 246-1825 FAX (025) 246-1785
 札幌支店 / 〒007-0801 札幌市東区東苗穂1条2丁目3-9
 TEL (011) 781-8201 FAX (011) 783-6166
 東京営業所 / 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-6-8鈴木ビル
 TEL (03) 3357-5755 FAX (03) 3357-5589
 東北営業所 / 〒020-0066 盛岡市上田3丁目14-26荒川ビル
 TEL (019) 621-8180 FAX (019) 621-8190
 九州営業所 / 〒811-0202 福岡市東区和白2丁目2番14号
 TEL (092) 605-6633 FAX (092) 605-6632