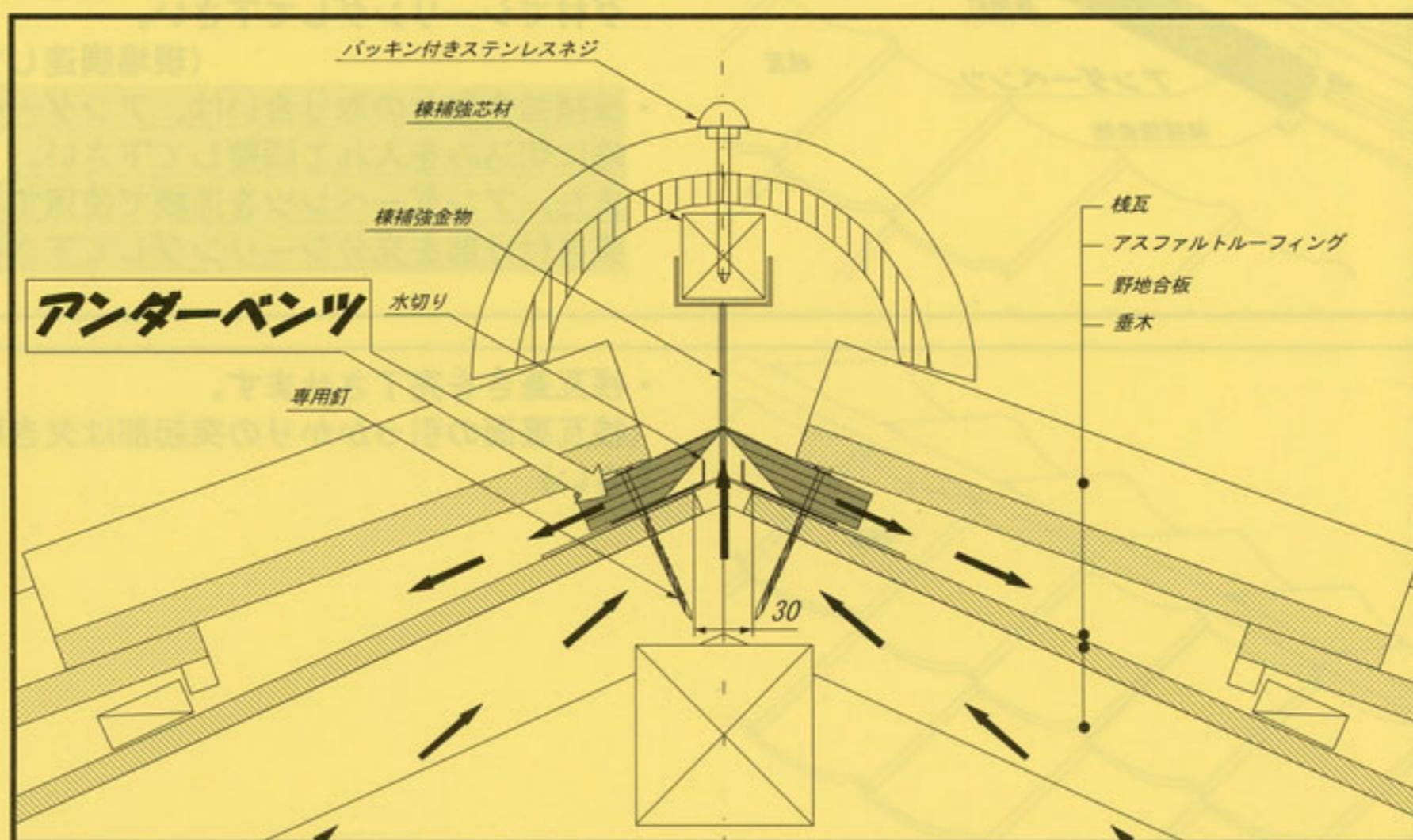


～瓦下取付け型～

新登場

アンダーベント

大棟部納まり例（乾式）



～アンダーベントの特徴～

1. 優れた開口面積

1本あたり(910mm)の有効開口面積が
290cm²と高性能!

4. 瓦形状を選びません

和型、平板、S型に対応!
(ただし、スレート瓦、金属葺き等は不可)

2. 優れた耐荷重性能

1本あたり(910mm)の耐荷重性能が
2,000kg以上!(多積雪地域でも対応可能)

5. 優れた耐久性

高い耐候性の材料を使用!
(高耐候ポリプロピレン樹脂)

3. 簡易な施工性

棟際の瓦棟をアンダーベントに変えるだけの
取り付け手順です!
また乾式、湿式施工を問いません!

6. 安価なコスト

■仕様

有効開口面積	290cm ² /本	入数	5本入り/ケース
寸法規格(mm)	(厚)20×(幅)65/40×(長さ)910	付属品	ステンレス製専用釘(L=65mm)

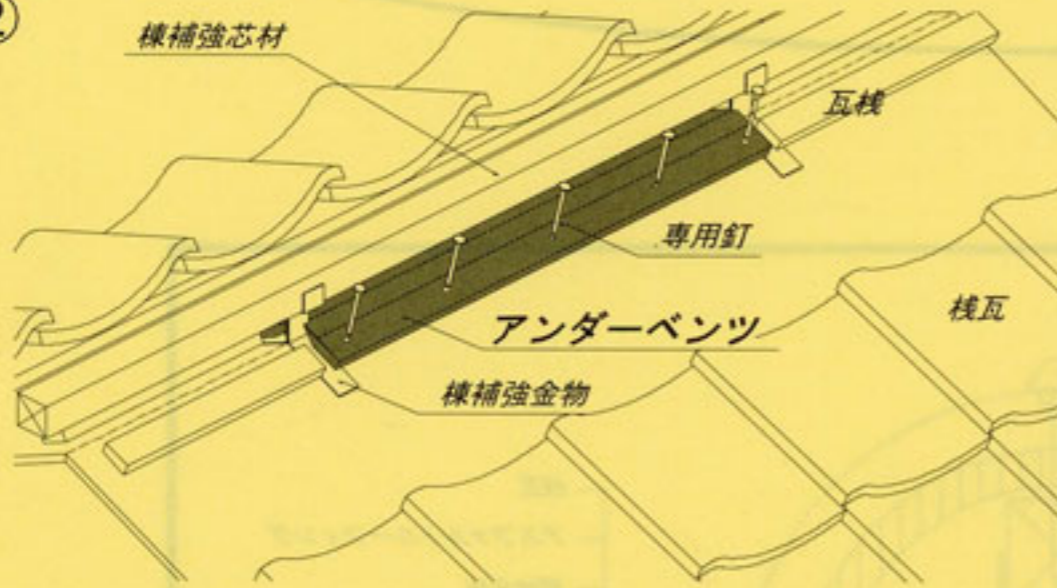
アンダーベンツ施工手順

①



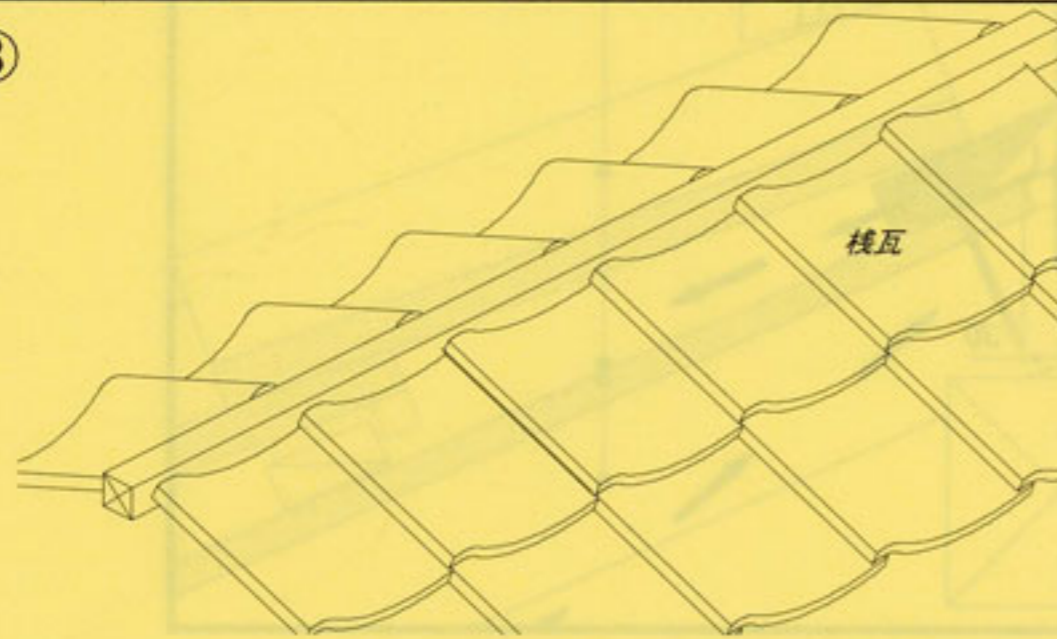
- ・アンダーベンツ1本につき30mm×700mm寸法で開口を設けます。
- ・本体釘穴位置と垂木の位置に合わせて野地板を開口します。

②



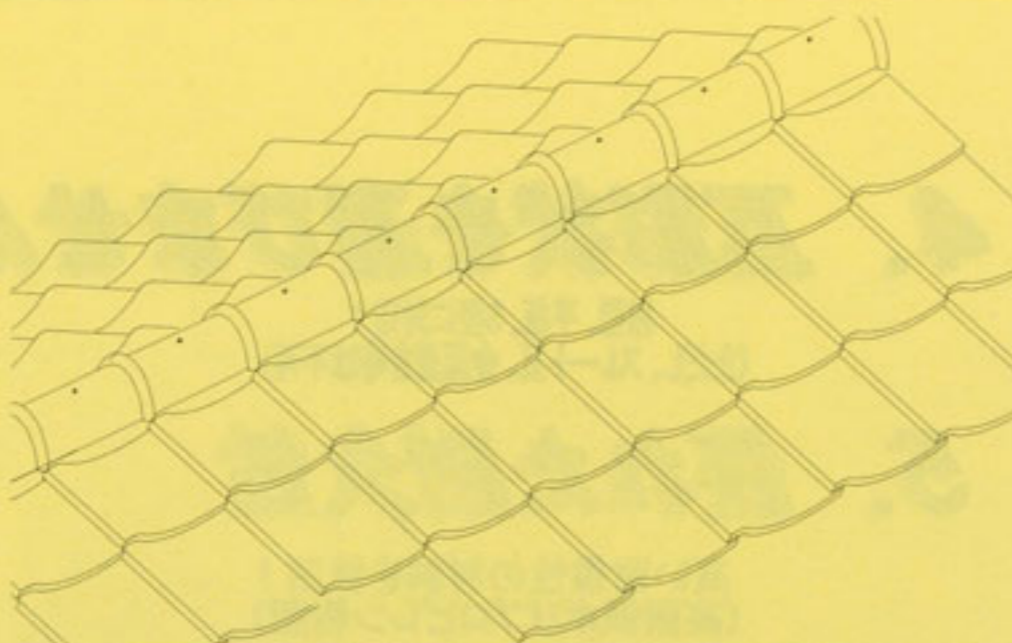
- ・水切り（現場調達して下さい）を取付けた後、付属品の専用釘でアンダーベンツを固定します。
- ・アンダーベンツの小口面は防水テープ、コーキング材でシーリングして下さい。
(現場調達して下さい)
- ・棟補強金物との取り合いは、アンダーベンツの両端に切込みを入れて調整して下さい。
- ・また、アンダーベンツを連続で使用する場合は、突き付け部を充分シーリングして下さい。

③



- ・棧瓦葺きを完了させます。
(棧瓦裏面の引っかかりの突起部は欠き取って下さい)

④



- ・冠瓦を取付けて完了します。



宇部気密ハウジング株式会社

東京本社 〒110-0016 東京都台東区台東2丁目27番3号 NSKビル6F
 東京営業部 〒110-0016 東京都台東区台東2丁目27番3号 NSKビル6F
 札幌支店 〒060-0001 札幌市中央区北1条西5丁目2番地 興銀ビル6F
 東北支店 〒981-3133 仙台市泉区泉中央3丁目37番地1 フォンテース・T2F
 北関東営業所 〒360-0014 熊谷市箱田5丁目10-7クレイン2 302号室
 新潟営業所 〒950-0965 新潟市新光町5-1 千歳ビルディング6F
 長野営業所 〒381-2203 長野市真島町川合335-1 長野合同オフィス3F
 名古屋営業所 〒465-0024 名古屋市名東区本郷3-5 グローバルビル3F
 大阪営業所 〒550-0005 大阪市西区西本町1 10-10 西本町全日空ビル2F
 九州営業所 〒811-2308 福岡県糟屋郡粕屋町大字内橋686-11
 URL <http://www.ueh.co.jp>

TEL (03) 5807-3434(代)
 TEL (03) 5807-3433(代)
 TEL (011) 222-6330(代)
 TEL (022) 371-3717(代)
 TEL (048) 599-2701(代)
 TEL (025) 285-8910(代)
 TEL (026) 285-6922(代)
 TEL (052) 760-2801(代)
 TEL (06) 4391-5356(代)
 TEL (092) 938-5170(代)



認証取得事業所 東京本社、札幌支店、東北支店、新潟営業所、長野営業所

■代理店

浅野化学商事株式会社
 〒939-0301 富山県射水市稲積223
 TEL 0766-55-1113(代) FAX 0766-55-0828