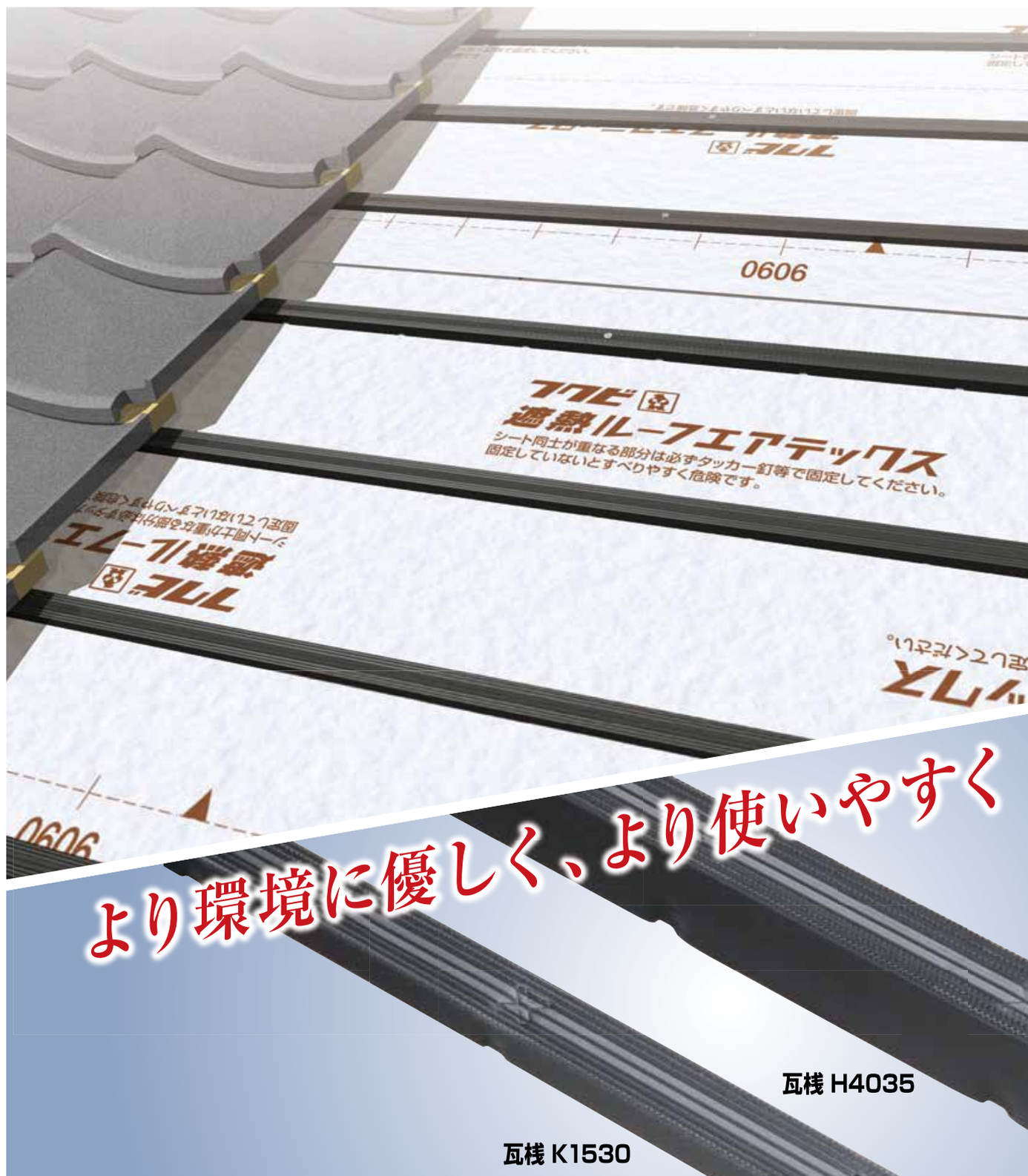


木製椽木を、腐朽せず耐久性のある環境にやさしい樹脂製に。

# エコランバー瓦棧

「エコランバー瓦棧」は従来の木製に替わる樹脂製屋根部材。  
「粘土瓦屋根用・化粧スレート屋根用」と、用途に対応した部材を用意。

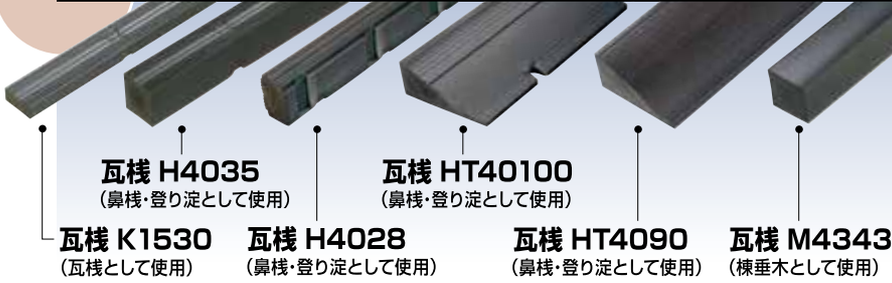


より環境に優しく、より使いやすく

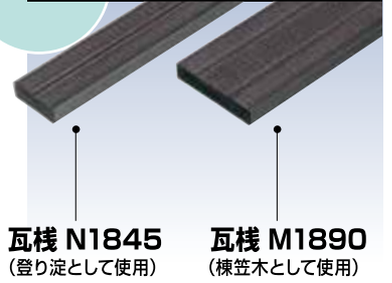
瓦棧 H4035

瓦棧 K1530

**【粘土瓦屋根用】**



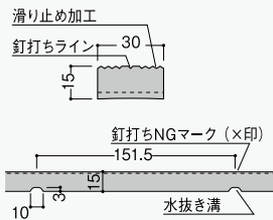
**【化粧スレート屋根用】**



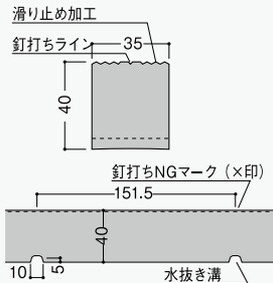
**商品詳細**

エコランバー瓦棧 製品図

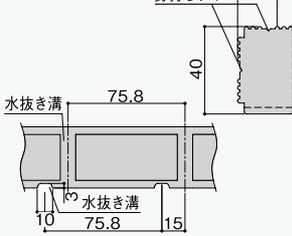
1 瓦棧 K1530



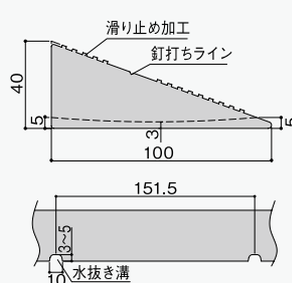
2 瓦棧 H4035



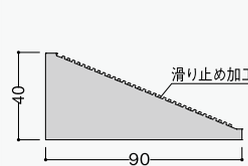
3 瓦棧 H4028



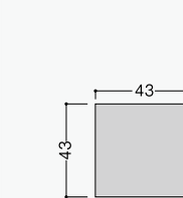
4 瓦棧 HT40100



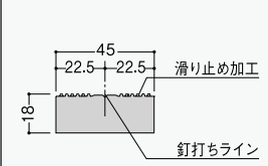
5 瓦棧 HT4090



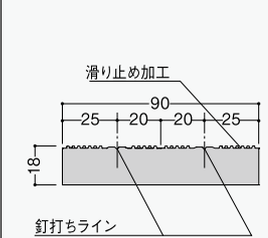
6 瓦棧 M4343



7 瓦棧 N1845



8 瓦棧 M1890



エコランバー瓦棧 規格

用途	呼称	規格(H×W×L)	コード	単品価格(本)	梱包価格	梱包内容	バラ出荷
粘土瓦屋根用	瓦棧 1 瓦棧 K1530 (水抜き溝・滑り止め加工付)	15×30×1,820mm	ELK2	¥400	¥16,000	40本入	×
	鼻棧・登り定	15×30×3,000mm	ELK3	¥670	¥13,400	20本入	
	鼻棧・登り定 2 瓦棧 H4035 (水抜き溝・滑り止め加工付)	40×35×3,000mm	ELH3	¥2,040	¥18,360	9本入	
	鼻棧・登り定 3 瓦棧 H4028 (水抜き溝・滑り止め加工付)	40×28×3,000mm	ELHR3	¥1,980	¥15,840	8本入	
	鼻棧・登り定 4 瓦棧 HT40100 (水抜き溝・滑り止め加工付)	40×100×3,000mm	ELHTN3	¥3,200	¥19,200	6本入	
	鼻棧・登り定 5 瓦棧 HT4090 (滑り止め加工付)	40×90×3,000mm	ELHT3	¥2,480	¥9,920	4本入	
棟垂木 6 瓦棧 M4343	43×43×3,000mm	ELMT3	¥2,260	¥13,560	6本入		
化粧スレート屋根用	登り定 7 瓦棧 N1845 (滑り止め加工付)	18×45×3,000mm	ELN3	¥1,140	¥6,840	6本入	
	棟笠木 8 瓦棧 M1890 (滑り止め加工付)	18×90×3,000mm	ELM3	¥2,140	¥12,840	6本入	

屋根全体の  
寿命を延ばす  
[透湿ルーフィング]

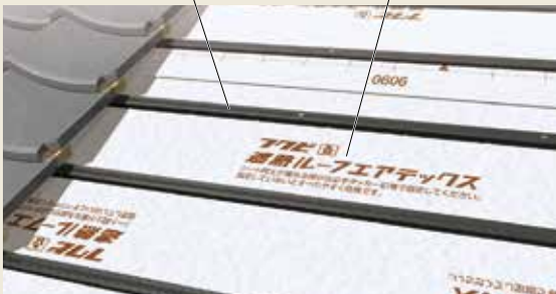
FUKUMI TOPICS

「エコランバー瓦棧」との相性抜群！  
高遮熱&透湿性で快適・省エネ・  
高耐久の家造りをサポート。

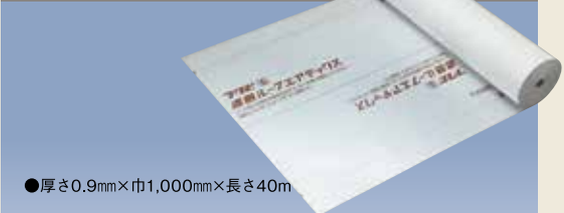
樹脂製瓦棧  
エコランバー瓦棧K1530

屋根用透湿・防水シート

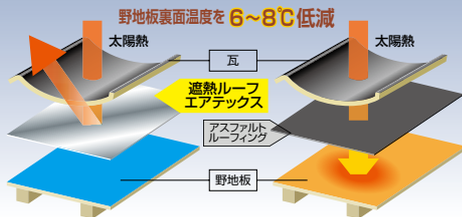
遮熱ルーフエアテックス  
※尾根材との間に通気可能な空間がある場合に限り



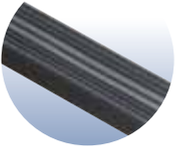
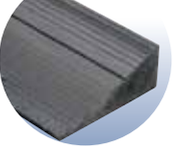
遮熱ルーフエアテックス



●厚さ0.9mm×巾1,000mm×長さ40m

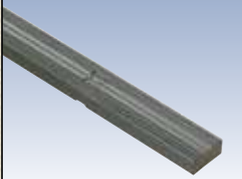
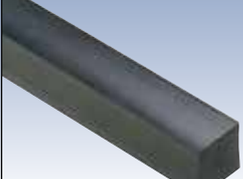
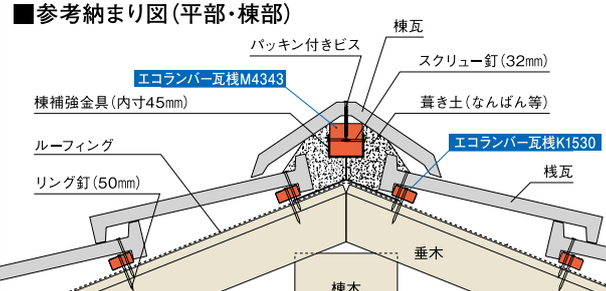


# エコランバー瓦棧

<p>特長 1</p>	<p>「環境配慮」</p>	<p>《対象》全8種類 ●マテリアルリサイクル……工場や家庭などから発生するプラスチックを再生利用しています。</p>
<p>特長 2</p>	<p>「樹脂製」</p>	<p>《対象》全8種類 ●樹脂製なので、木材のように腐らず、建物全体の耐久性大幅アップにつながります。 ●防腐処理の手間や取扱いの不便さを解消できます。</p>
<p>特長 3</p>	<p>「施工性」 </p>	<p>《対象》全8種類 ●品質が一定で、木材のような節やソリ・曲がりがありません。 ●木材と同様の切断加工・釘打ちなどが可能です。</p>
<p>特長 4</p>	<p>「水抜き溝」 </p>	<p>《対象》K1530・H4028・H4035・HT40100 ●水抜き溝があるので、瓦下に浸入した雨水を排出できます。 ●水抜き溝の表面側に釘打ちNGマーク(×印)を施して、雨水が通る溝部への釘打ちを防止できるように配慮しています。 ●縦棧(スペーサー)の施工手間が省けます。 ●これまでの木製+縦棧(スペーサー)仕様と同等の雨水排出性能があります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>●水抜き溝 (K1530裏面)</p>  </div> <div> <p>●×印 (K1530表面)</p>  </div> </div>
<p>特長 5</p>	<p>「滑り止め加工」 </p>	<p>《対象》K1530・H4028・H4035・HT4090・HT40100・N1845・M1890 ●施工者が足をかける場合を考慮し、表面に滑り止め加工を施しています。 ●施工者の安全に配慮した凹凸パターンで、安心して施工することができます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>●K1530表面</p>  </div> <div> <p>●H4028表面</p>  </div> <div> <p>●HT4090表面</p>  </div> <div> <p>●HT40100表面</p>  </div> <div> <p>●M1890表面</p>  </div> </div>
<p>特長 6</p>	<p>「耐熱」 </p>	<p>《対象》全8種類 ●屋根面の温度上昇にも耐える樹脂を使用しています。 ●エコランバー瓦棧は70℃以上にも耐えることができます。 ※弊社試験で、屋根面の温度(粘土瓦屋根の場合)は、瓦表面温度が約65℃、棧木温度が約56℃に達することが分かっています。</p>
<p>特長 7</p>	<p>「耐風性能」 </p>	<p>《対象》全8種類 ●台風などの強風に耐えることができます。 ●瓦屋根標準設計施工ガイドラインや、化粧スレート葺き屋根耐風性能設計施工ガイドラインで標準規定されている耐風圧試験で、耐風性能を確認済みです。 ※風速40m/s、屋根高さ条件10mで、想定風圧力1,513N(154kgf)/m<sup>2</sup>に対する耐力があります。(粘土瓦屋根 平部)</p> <div style="text-align: right;"> <p>●耐風試験風景</p>  </div>
<p>特長 8</p>	<p>「耐震性能」 </p>	<p>《対象》M4343 ●地震などの揺れに耐えることができます。 ●瓦屋根標準設計施工ガイドラインで標準規定されている耐震試験で、耐震性能を確認済みです。 ※想定地震力1G(震度6レベルに相当)に対する耐力があります。(粘土瓦屋根 棟部)</p> <div style="text-align: right;"> <p>●耐震試験風景</p>  </div>

# 風雨・太陽熱などを直接受ける過酷な環境の屋根廻り、頼り

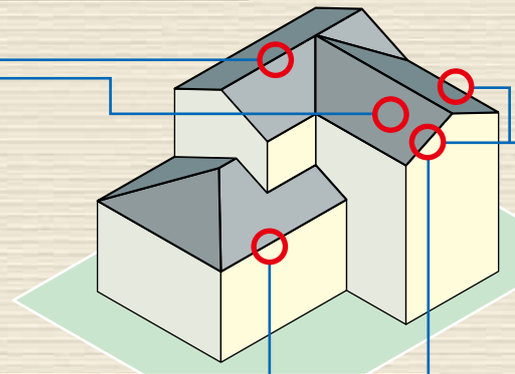
## ■粘土瓦屋根用

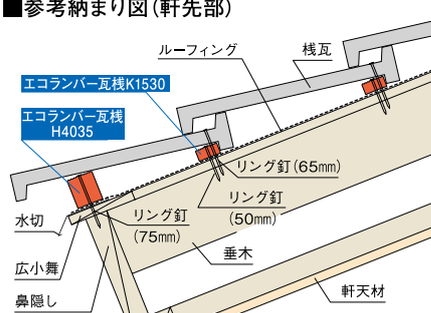
<b>エコランバー瓦棧K1530</b>  用途/瓦棧	<b>エコランバー瓦棧M4343</b>  用途/棟垂木	<b>■参考納まり図(平部・棟部)</b>  棟瓦 パッキン付きビス スクリュー釘(32mm) エコランバー瓦棧M4343 棟補強金具(内寸45mm) ルーフィング リング釘(50mm) 葺き土(なんばん等) エコランバー瓦棧K1530 棟瓦 垂木 棟木
--	---	--

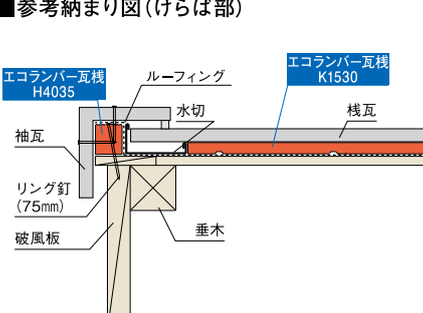
■施工部位

### ⚠️ 注意

- 瓦棧 M4343は、910mmピッチ以下で躯体に固定された棟金具に取付け、金具側面からスクリュー釘(32mm以上)で固定してください。
- 瓦棧 M4343の端部は、必ず棟金具に取り付けてください。
- 棟芯には、なんばん・しっくい等の葺き土を入れてください。
- 棟瓦を施工する際は、パッキン付きビスを使用し、ビスの先端が瓦棧 M4343の深さ20mm以上に達するように、ビス打ちしてください。
- 直射日光が当たるような用途(ガラス瓦の下地など)には使用しないでください。

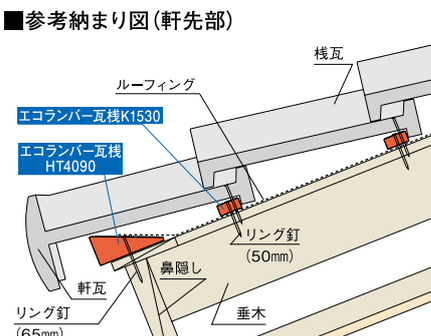

**エコランバー瓦棧H4035**  
  
 用途/鼻棧・登り淀

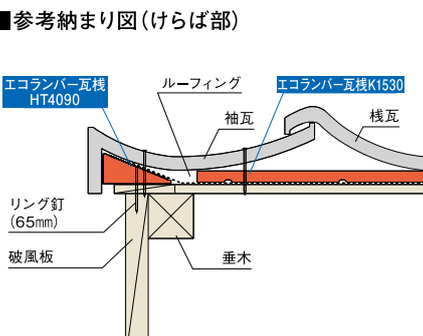
**■参考納まり図(軒先部)**  
  
 ルーフィング  
 瓦棧  
 エコランバー瓦棧K1530  
 エコランバー瓦棧H4035  
 リング釘(65mm)  
 リング釘(50mm)  
 リング釘(75mm)  
 水切  
 広小舞  
 鼻隠し  
 軒天材  
 垂木

**■参考納まり図(けらば部)**  
  
 エコランバー瓦棧H4035  
 エコランバー瓦棧K1530  
 ルーフィング  
 水切  
 瓦棧  
 袖瓦  
 リング釘(75mm)  
 破風板  
 垂木

広小舞や水切などの納め方は、地域によって異なることがありますので、現地にて考慮ください。

**エコランバー瓦棧HT4090**  
  
 用途/鼻棧・登り淀

**■参考納まり図(軒先部)**  
  
 ルーフィング  
 瓦棧  
 エコランバー瓦棧K1530  
 エコランバー瓦棧HT4090  
 リング釘(50mm)  
 軒瓦  
 鼻隠し  
 垂木  
 リング釘(65mm)

**■参考納まり図(けらば部)**  
  
 エコランバー瓦棧HT4090  
 エコランバー瓦棧K1530  
 ルーフィング  
 袖瓦  
 瓦棧  
 リング釘(65mm)  
 破風板  
 垂木

広小舞や水切などの納め方は、地域によって異なることがありますので、現地にて考慮ください。

### ⚠️ 注意

- 瓦棧 H4035は、リング釘(75mm以上)で@455mmピッチ以下となるように破風板に固定してください。
- 瓦棧 HT4090はリング釘(65mm以上)で@455mmピッチ以下となるように破風板に固定してください。
- 端部より10mmの位置に必ず釘を打ってください。10mm以内に打った場合、瓦棧 H4035・瓦棧 HT4090が破損することがあります。
- 袖瓦を瓦棧 H4035に施工する際は、釘の先端が瓦棧 H4035の深さ30mm以上に達するように、袖瓦の側面から2箇所、上面から1箇所釘打ちしてください。
- 瓦棧 K1530は、垂木のピッチ(455mm以下)に合わせて、リング釘(50mm以上)で固定してください。
- 瓦棧 K1530・瓦棧 H4035は、雨水が通る水抜き溝下部の防水シートに穴をあけないようにするため、水抜き溝上部の釘打ちNGマーク(×印)に釘を打たないでください。(瓦棧 K1530、右部分アップ写真参照)(水抜き溝がどうしても垂木上に位置する場合は、斜め打ちするなどして対応してください。)
- 瓦を施工する際は、瓦1枚に対し1本以上の釘を打ってください。
- 直射日光が当たるような用途(ガラス瓦の下地など)には使用しないでください。

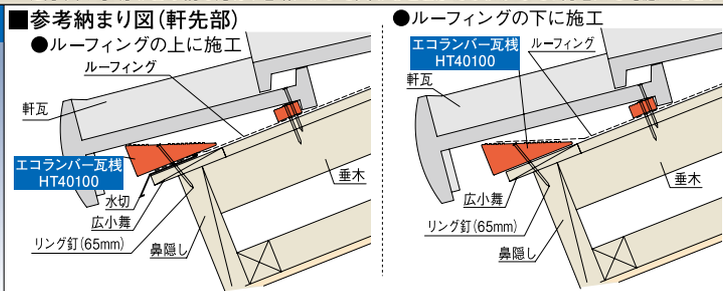
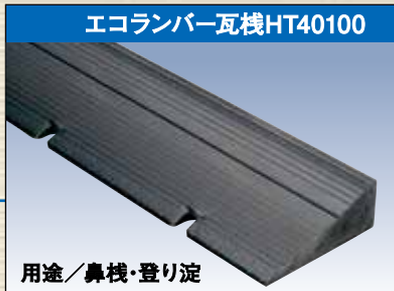
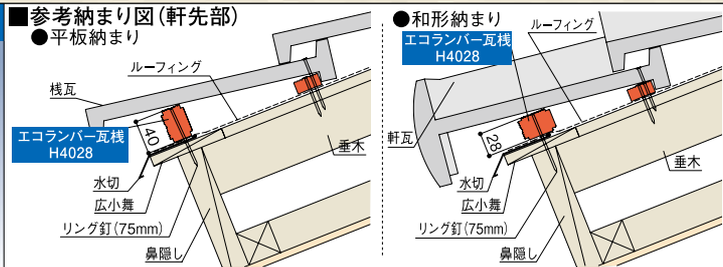
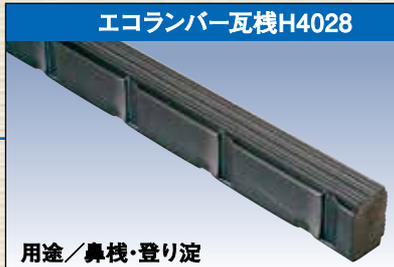
●NGマーク(×印)



水抜き溝

# になる名脇役エコランバー瓦棧が支え続けます。

【粘土瓦屋根用】

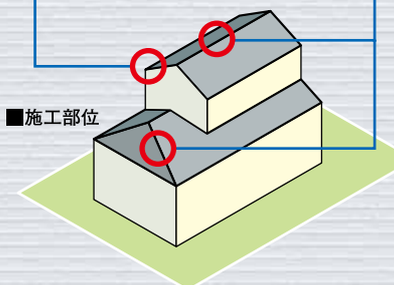
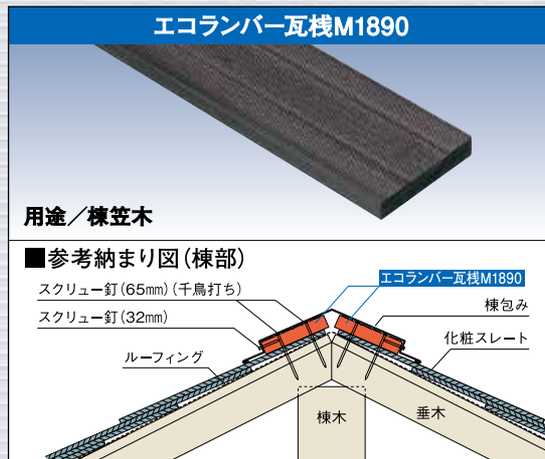
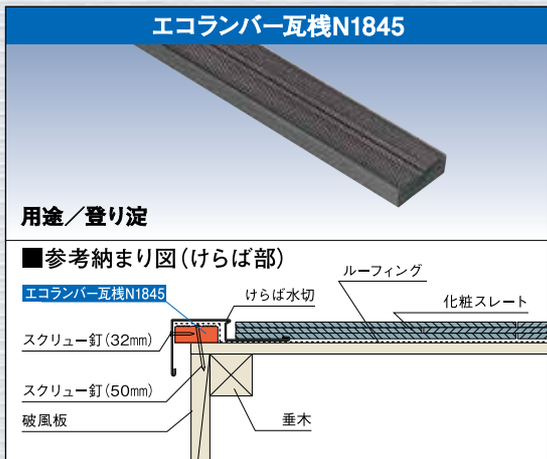


広小舞や水切などの納め方は、地域によって異なることがありますので、現地で考慮ください。

広小舞や水切などの納め方は、地域によって異なることがありますので、現地で考慮ください。

- 注意**
- 瓦棧 H4028は、リング釘(75mm以上)で@455mmピッチ以下となるように破風板(鼻隠し)に固定してください。
  - 雨水が通る水抜き溝下部の防水シートに穴をあけないようにするため、水抜き溝上部に釘を打たないでください。(防水シートとの接面にある水抜き溝位置は、もう一方の面にある水抜き溝位置を目安にして確認してください。)
  - 瓦棧 HT40100は、リング釘(65mm以上)で@455mmピッチ以下となるように破風板(鼻隠し)に固定してください。
  - ルーフィングがHT40100の下にくる納まりの場合、雨水が通る水抜き溝下部の防水シートに穴をあけないようにするため、水抜き溝上部に釘を打たないでください。(表面から見て、水抜き溝位置が分かります。)
  - 水抜き溝部にはケガ防止のための面取りを施しておりますが、取扱いには十分ご注意ください。
  - 表面の滑り止め凹凸は、安全を保証するものではありませんので、足をかける場合は十分ご注意ください。
  - 端部より10mmの位置に必ず釘を打ってください。10mm以内に打った場合、瓦棧 H4028・瓦棧 HT40100が破損することがあります。
  - 瓦を施工する際は、瓦1枚に対し1本以上の釘を打ってください。
  - 直射日光が当たるような用途(ガラス瓦の下地など)には使用しないでください。

■化粧スレート屋根用



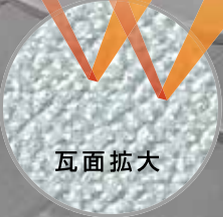
- 注意**
- 瓦棧 N1845は、スクリュー釘(50mm以上)で、@455mmピッチ以下となるように破風板に固定してください。
  - けらば水切を施工する際は、スクリュー釘(32mm以上)で@455mmピッチ以下となるように固定してください。
  - 瓦棧 M1890は、垂木のピッチ(455mm以下)に合わせて、スクリュー釘(65mm以上)で千鳥打ち固定してください。
  - 棟包みを施工する際は、スクリュー釘(32mm以上)で@455mmピッチ以下となるように固定してください。
  - 端部より10mmの位置に必ず釘を打ってください。10mm以内に打った場合、瓦棧 N1845・瓦棧 M1890が破損することがあります。
  - 直射日光が当たるような用途(ガラス瓦の下地など)には使用しないでください。

【化粧スレート屋根用】

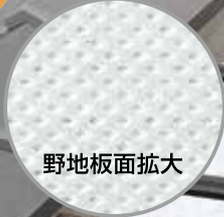
<屋根用>遮熱・透湿防水シート

# 遮熱ルーフエアテックス

高遮熱&透湿性で  
快適・省エネ・高耐久の家造りをサポート



瓦面拡大



野地板面拡大

優れた透湿性で小屋裏の湿気を放出します。

製品名	規格 (巾×長さ×厚み)	コード	価格
遮熱ルーフエアテックス	1,000mm×40m×0.9mm	SHATXY	¥42,000/巻

●掲載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。●商品色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。●価格に消費税は含まれていません。

●お問合せ



**フクビ化学工業株式会社**

本社 / 福井市三十八社町 33-66 ☎(0776) 38-8013 〒918-8585  
 札幌 盛岡 仙台 宇都宮 北関東 千葉 東京 神奈川  
 新潟 北陸 静岡 名古屋 大阪 岡山 広島 福岡  
 鹿児島 沖縄

2024年9月価格改定版

<https://www.fukuvi.co.jp>

[MCT147] 2024.9 EX