

木製椽木を、腐朽せず耐久性のある樹脂製に。 「粘土瓦屋根用・化粧スレート屋根用」、用途に対応した部材を用意。

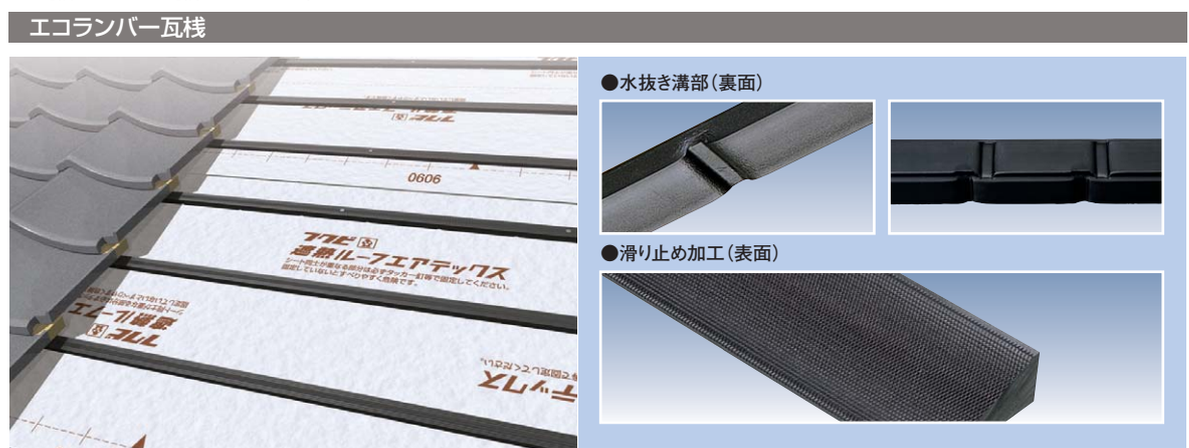
- **環境配慮**… 工場や家庭などから発生するプラスチックを再生利用しています。
- **樹脂製**… エコランバー瓦は木材のように腐りませんので、建物全体の耐久性大幅アップにつながります。(防腐処理の手間や取扱いの不便さを解消します。)
- **水抜き溝**… 水抜き溝があるので瓦下に浸入する雨水を排出します。(縦線の施工の手間が省けます。※瓦棧 K1530、瓦棧 H4035、瓦棧 H4028、瓦棧 HT40100)
- **滑り止め加工**… 製品に足をかける場合を考慮し、滑り止め加工を施しています。(※瓦棧 K1530、瓦棧 H4035、瓦棧 H4028、瓦棧 HT40100、瓦棧 HT4090、瓦棧 N1845、瓦棧 M1890)
- **簡単施工**… エコランバー瓦は品質が一定で、木材のような筋や反り・曲がりがなく、しかも木材と同様の切断加工・釘打ちなども可能です。
- **耐熱性**… 屋根面の温度上昇にも耐える樹脂を使用しています。

屋根下地材

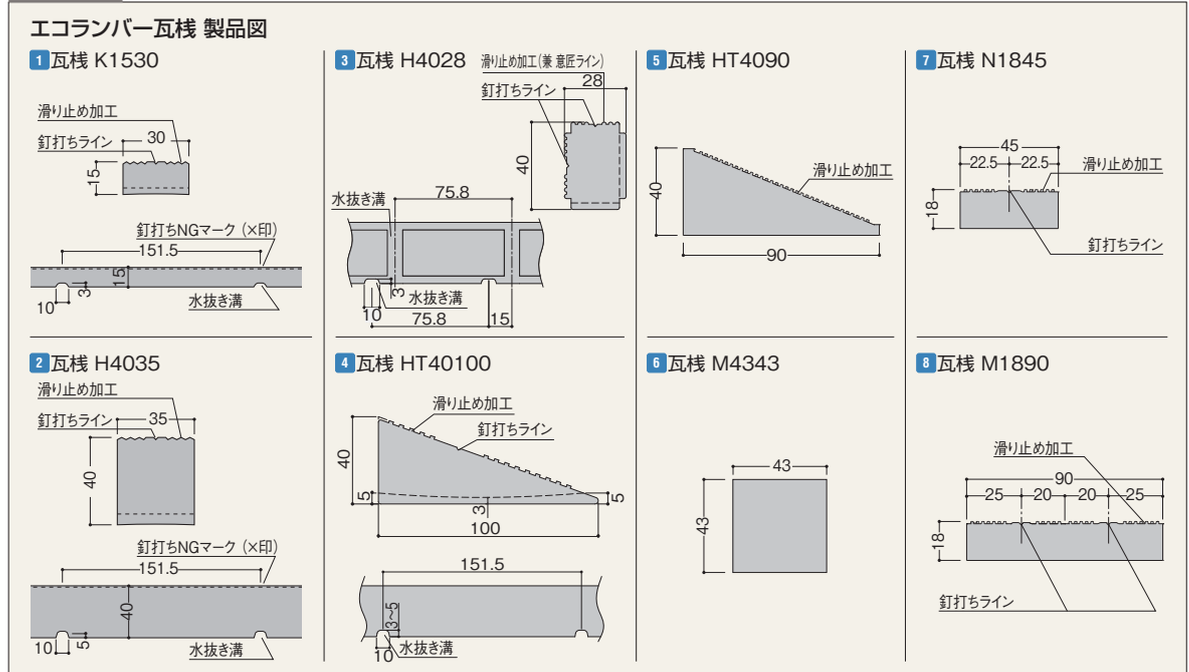
樹脂製屋根下地材

エコランバー瓦棧

耐震制震 床基礎の気密断熱 遮熱透湿防水 防振・遮音 換気器材 スパンドレル 浴室水廻り 点検口枠 易昇下増 内装建材 養生 外装建材 左官資材 乾式二重床 コナモノ見 床仕上げ材 その他



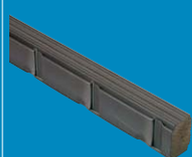
商品詳細



エコランバー瓦棧 規格

用途	呼称	規格(厚さ×巾×長さ)	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	×
	瓦棧 2 瓦棧 H4035 (水抜き溝・滑り止め加工付)	15×30×3,000mm	ELK3	¥670	¥13,400	20本入	
	鼻棧・登り淀 3 瓦棧 H4028 (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・登り淀 4 瓦棧 HT40100 (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・登り淀 5 瓦棧 HT4090 (滑り止め加工付)	40×100×3,000mm	ELHTN3	¥3,200	¥19,200	6本入	
	棟垂木 6 瓦棧 M4343	40×90×3,000mm	ELHT3	¥2,480	¥9,920	4本入	
	登り淀 7 瓦棧 N1845 (滑り止め加工付)	43×43×3,000mm	ELMT3	¥2,260	¥13,560	6本入	
	棟笠木 8 瓦棧 M1890 (滑り止め加工付)	43×43×3,000mm	ELMT3	¥2,260	¥13,560	6本入	
化粧スレート屋根用	登り淀 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	





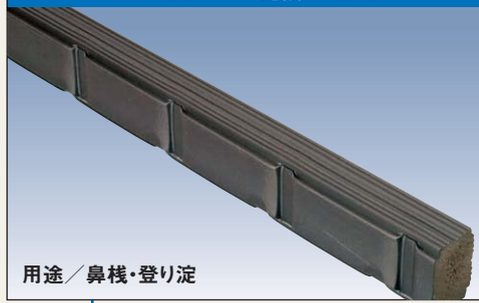
「粘土瓦屋根」に適した形状の腐朽しない樹脂製下地材。

商品詳細

エコランバー瓦棧 H4028

■粘土瓦屋根用

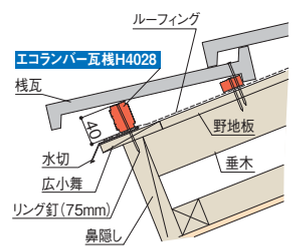
エコランバー瓦棧H4028



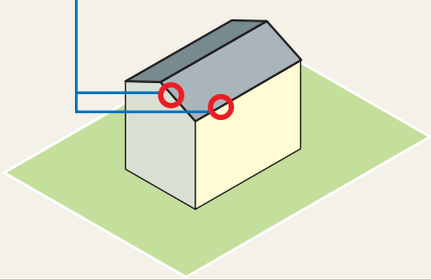
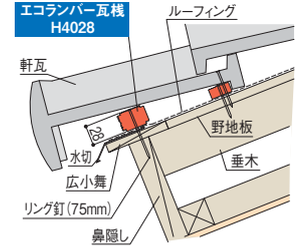
用途／鼻棧・登り淀

■参考納まり図(軒先部)

●平板 納まり



●和形 納まり



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。

- 2つの面に水抜き溝があるので、平板・和形どちらの軒先納まりにも対応できます。平板の場合は高さ40ミリ、和形の場合は高さ28ミリにすると納まりやすくなります。
- 水抜き溝の数量が2倍に増え(※当社品比)、排水性能がさらに向上します。
- 表面の凹凸形状が、軒先に繊細な高級感を醸し出します。

⚠注意 保管時のご注意

- 保管の際は、エコランバー自体の反り曲がりを防止するため、日陰などの日射の当たらない場所に平置きしてください。

⚠注意 施工時のご注意

- 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。
- 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、部材本体が破損することがあります。
- 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(ガラス瓦下地など)には使用しないでください。

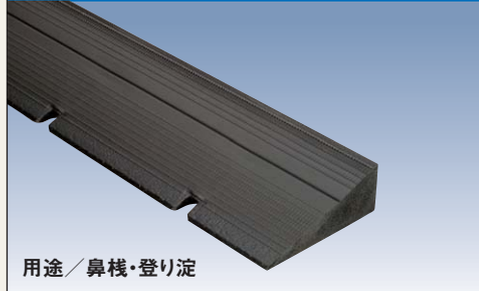
●水抜き溝の確認



エコランバー瓦棧 HT40100

■粘土瓦屋根用

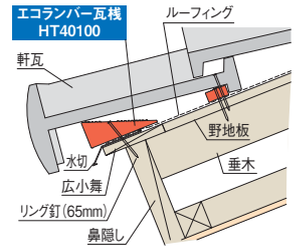
エコランバー瓦棧HT40100



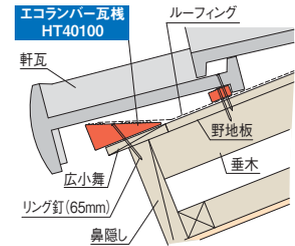
用途／鼻棧・登り淀

■参考納まり図(軒先部)

●ルーフィングの上に施工



●ルーフィングの下に施工



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。

- 水抜き溝が付いているので、HT40100をルーフィングの上・下どちらに施工しても排水できて安心です。
- HT40100の勾配は一般的な屋根勾配4寸より小さい3.6寸なので、逆勾配にならず自然に排水できます。
- HT40100は、(株)カネカ製 瓦一体型太陽電池用の下地材(広小舞)として推奨されています。

⚠注意 保管時のご注意

- 保管の際は、エコランバー自体の反り曲がりを防止するため、日陰などの日射の当たらない場所に平置きしてください。

⚠注意 施工時のご注意

- 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。
- 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、部材本体が破損することがあります。
- ルーフィングがHT40100の下になる納まりの場合、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、水抜き溝位置がわかります。)
- 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。
- 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、安全を保证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。
- 直射日光が当たるような用途(ガラス瓦下地など)には使用しないでください。

●水抜き溝の確認



屋根下地材

樹脂製屋根下地材

エコランバー瓦棧

HH4028・HT40100

粘土瓦屋根用

材質 REPS