

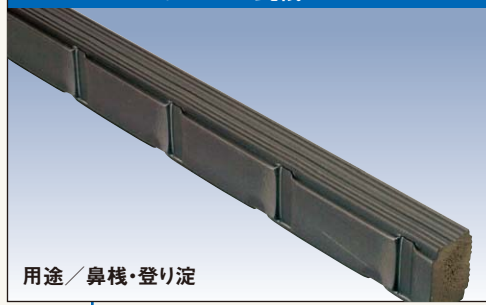
# 「粘土瓦屋根」に適した形状の腐朽しない樹脂製下地材。

## 商品詳細

### エコランバー瓦棧 H4028

#### ■粘土瓦屋根用

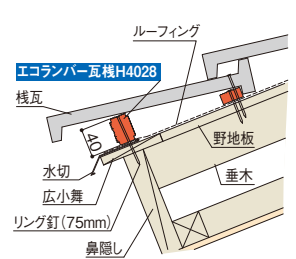
#### エコランバー瓦棧H4028



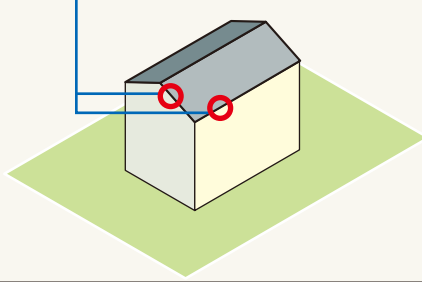
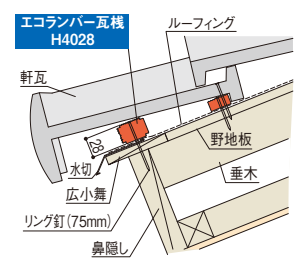
用途／鼻棧・登り淀

#### ■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。

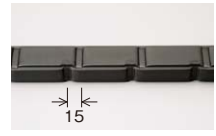
#### ⚠注意 保管時のご注意

- 保管の際は、エコランバー自体の反り曲がり防止のため、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。

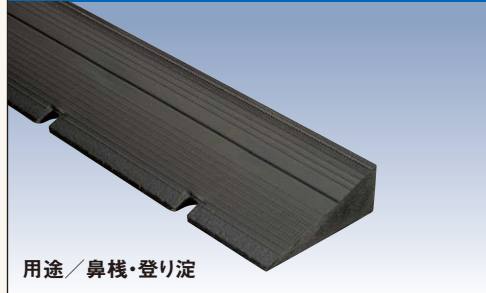
#### ●水抜き溝の確認



### エコランバー瓦棧 HT40100

#### ■粘土瓦屋根用

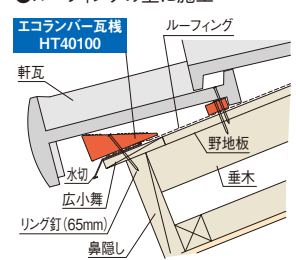
#### エコランバー瓦棧HT40100



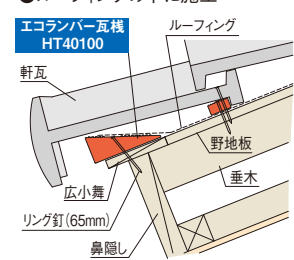
用途／鼻棧・登り淀

#### ■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防止のため、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。
- 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



# 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