

# 横暖ルーフα

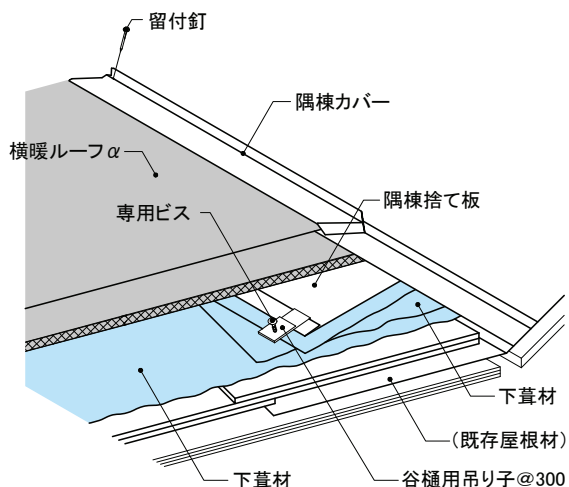
工法  
重ね葺き

既存屋根材  
セメント系新生瓦  
アスファルトシングル

## 7) 隅棟部

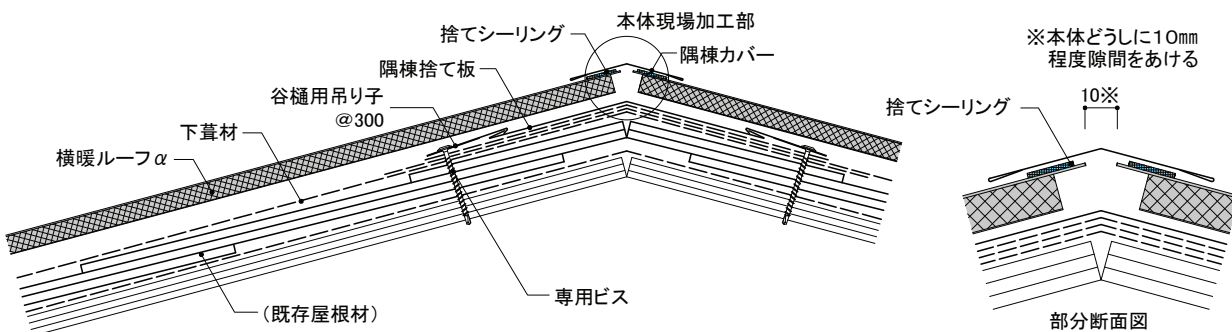
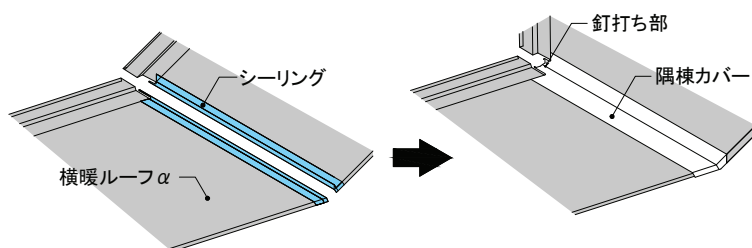
## ② 隅棟カバー（隅棟カバー急勾配用）

- 既存屋根材に、下葦材を張ります。
- 隅棟捨て板は隅棟部に谷樋用吊り子を使用し留め付けます。谷樋用吊り子は300mm以下の間隔で配置し、専用ビス（ステンレスドリルビス φ4. 4mm×55mm）で留め付けます。隅棟捨て板を避けて、図のように加工した横暖ルーフα本体を施工します。
- 横暖ルーフα本体の切断部から約10mm程度の幅でシーリングを施工します。
- 隅棟カバーは横暖ルーフα本体の接合部へ差し込み、釘留めします。
- 屋根の勾配が2寸5分勾配以上3寸5分勾配未満の場合は隅棟カバーを使用し、3寸5分勾配以上5寸勾配未満の場合は隅棟カバー急勾配用を使用します。



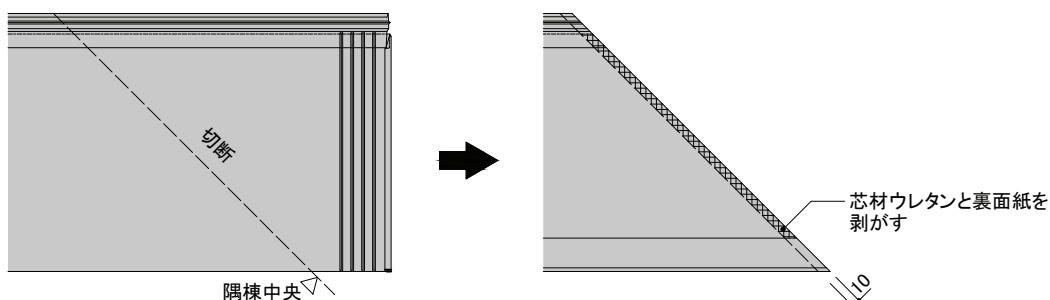
### ■ 隅棟カバーの取り付け

- ① 本体切断部から10mm程度に捨てシーリングを施工します。
- ② 隅棟カバーを取り付け、釘打ち部を長さ32mm以上のステンレススクリュー釘で固定します。



### ■ 施工ポイント・現場加工図

- 横暖ルーフα本体の隅棟部分は、図のように加工します。



① 隅棟中央の位置で切断します。

② 端部から10mmの位置まで芯材ウレタンと裏面紙を剥がします。

設計  
外壁リフォーム

事前調査の方法

標準施工法  
外壁リフォーム

モエンサイディング  
重ね張り工法

モエンサイディング  
張り替え工法

センターサイディング  
重ね張り工法

設計  
屋根リフォーム

センタールーフ  
重ね葺き工法

アルマ  
重ね葺き工法

参考資料