

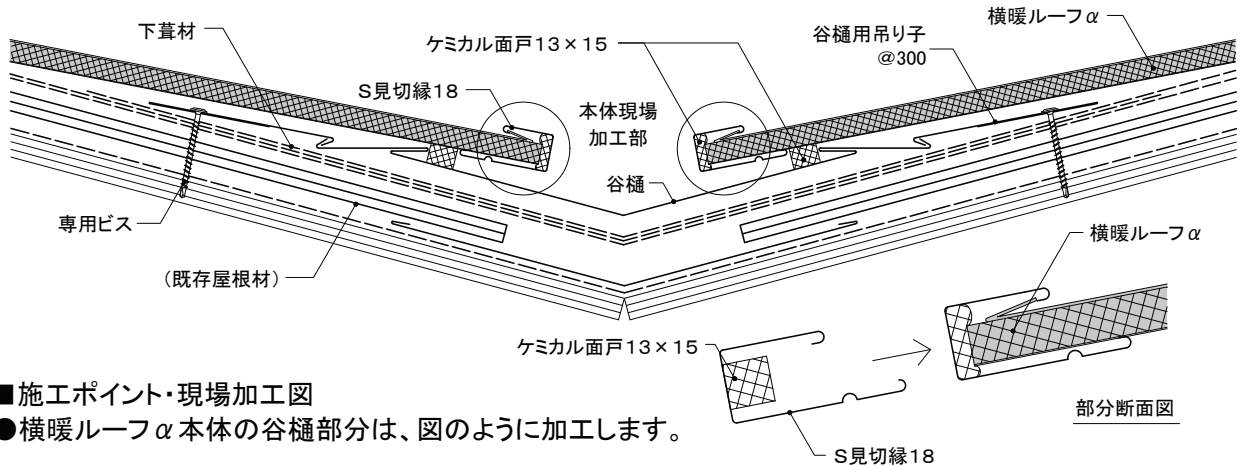
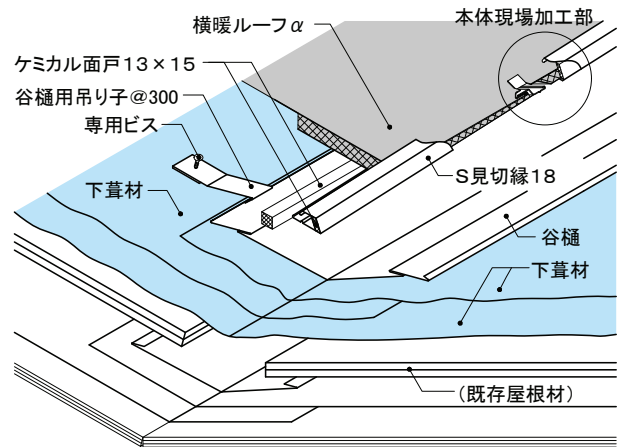
横暖ルーフα

工法	既存屋根材
重ね葺き	セメント系新生瓦 アスファルトシングル

8) 谷部

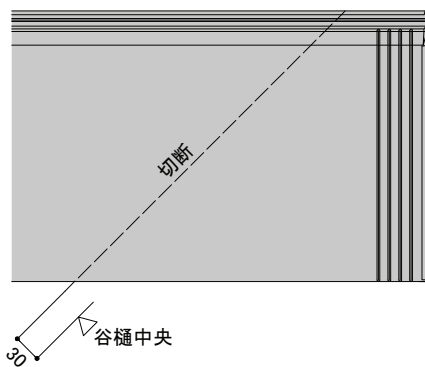
②谷樋+S見切縁18

- 既存屋根材に、下葺材を張ります。
 - 谷樋は谷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。本体留め付けの際は、谷樋を避けて施工します。
 - 谷樋部分は図のように加工した横暖ルーフα本体を施工します。S見切縁18にケミカル面戸13×15を貼り付け、本体の折り返し部分とS見切縁18のはぜとが引かかるまで押し付けます。
 - 挿着後、S見切縁18を引っ張り、外れないことを確認してください。
- ※積雪のある地域では施工できません。

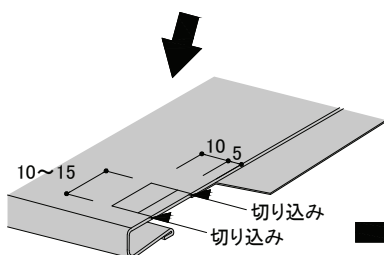


■施工ポイント・現場加工図

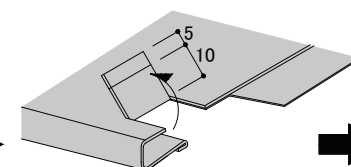
- 横暖ルーフα本体の谷樋部分は、図のように加工します。



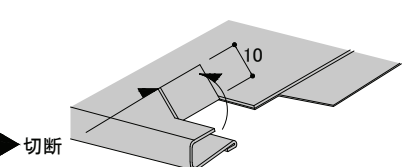
- ①横暖ルーフα本体を谷樋中央部から30mmの位置で切断します。



- ②図の位置2ヶ所に切り込みを入れます。



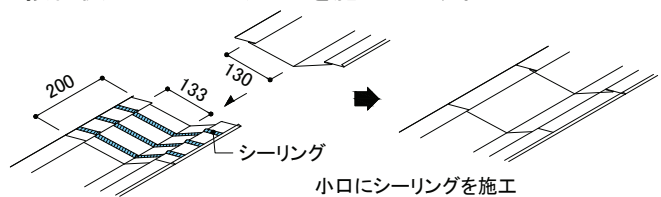
- ③切り込みを入れた部分を起こします。



- ④端部から5mmの位置を切断します。

■谷樋 接合部

- 重ね代にシーリングで3本のビードを作り、上部谷樋を差し込みます。
- 接合後小口にシーリングを施工します。



※谷樋は図中寸法のように流れの上下で小口の大きさが異なります。
接合が必要な場合は特に確認して施工してください。

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

センターリーフ
重ね葺き工法

アルマ
重ね葺き工法

参考資料