

横暖ルーフ

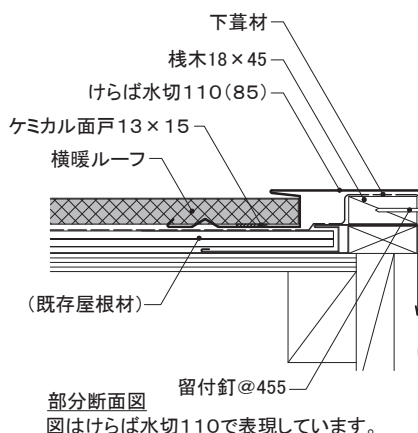
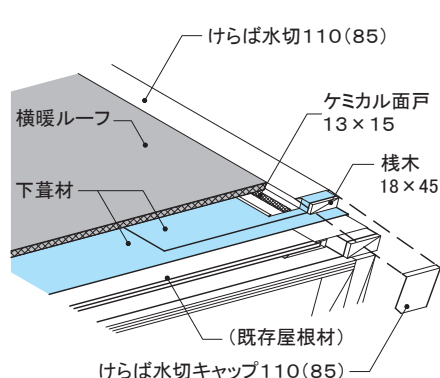
工法
重ね葺き

既存屋根材
セメント系新生瓦
アスファルトシングル

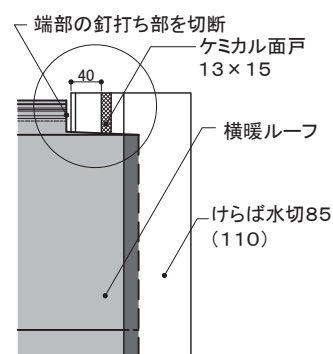
4) けらば部

④ けらば水切110(85)

- 下葺材は既存水切にかぶせて既存屋根材の上に張ります。
- けらば部に栈木18×45を取り付け、栈木を包むように下葺材を増し張りします。
- けらば水切110(85)は留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で栈木に留め付けます。
- けらば水切110(85)にケミカル面戸13×15を貼り付けます。
- 横暖ルーフは、けらば水切85(110)と重なる部分の釘打ち部を切り取ります。
- 横暖ルーフをけらば水切85(110)に差し込みます。
- 軒先端部は図のように加工して納めます。
- 軒先端部の仕上げは、けらば水切キャップ110(85)をリベットでけらば水切に留め付けるか、留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)で栈木に留め付けます。

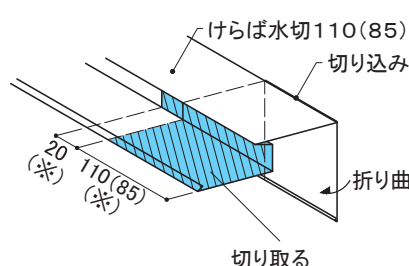


■ケミカル面戸13×15の貼り付け位置



■施工ポイント・現場加工図

- 軒先部は、軒先唐草60にけらば水切110(85)をかぶせます。



()内の寸法はけらば水切85使用時です

- ①けらば水切110(85)は図のように切断します。
※切り取り寸法は既存屋根材に応じて変更してください。

●その他の加工例



けらば水切110(85)軒先部の加工例



けらば水切110(85)と軒先唐草の取り合い



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

センタールーフ
重ね葺き工法

アルマ
重ね葺き工法

参考資料