

横暖ルーフα

工 法

新築

下 地

耐水合板

構 造

木造

センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

本体・付属部材
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング
木造編

センターサイディング
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

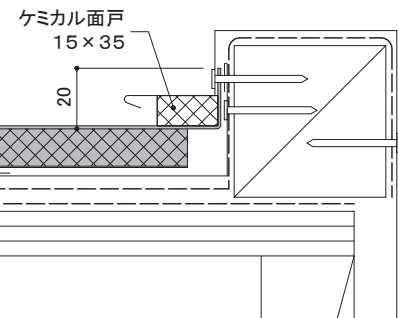
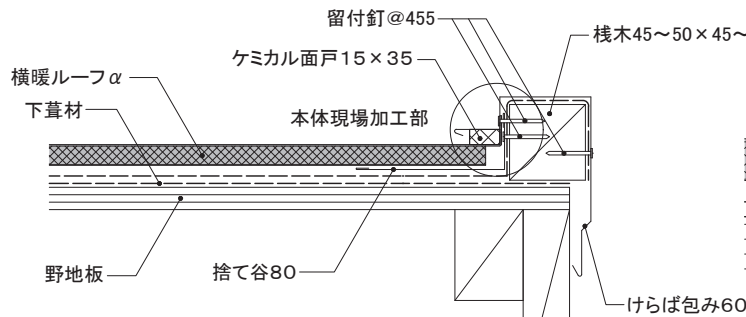
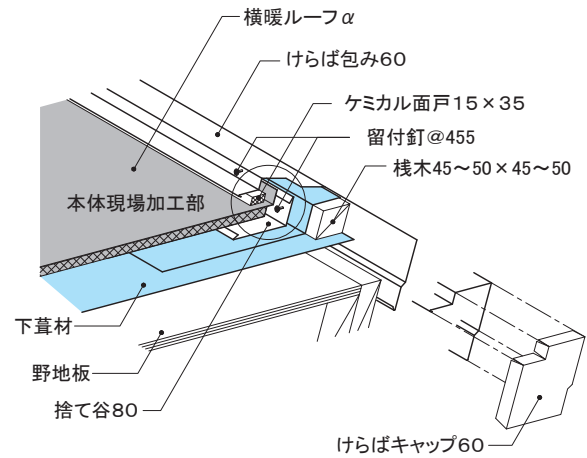
センタールーフ
納まり詳細図

参考資料

5) けらば部

② けらば包み60

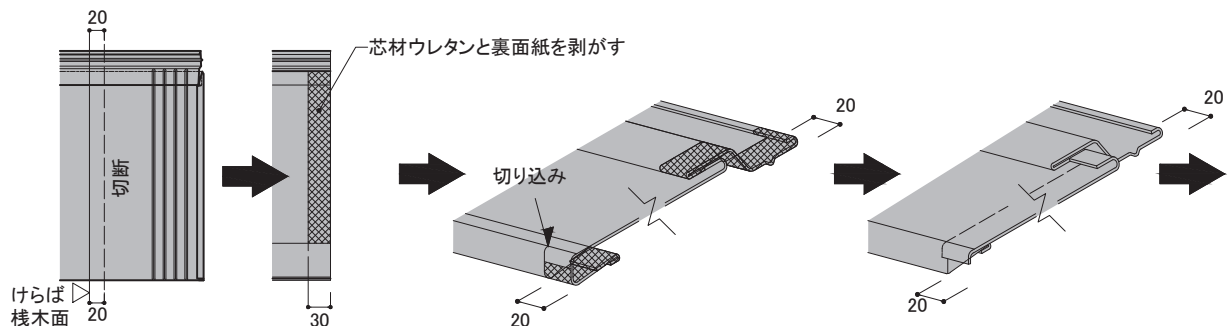
- 野地板の上に下葦材を張ります。
- けらば部に栈木45～50mm×45～50mmを取り付け、栈木を包むように下葦材を増し張りします。
- 捨て谷80は留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で栈木に留め付けます。
- 本体の図の位置にケミカル面戸15×35を貼り付け、けらば包み60をかぶせるように施工し、留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で栈木に留め付けます。
- 軒先端部の仕上げは、けらばキャップ60をリベットでけらば包み60に留め付けるか、留付釘(ステンレススクリュー釘長さ32mm以上)で栈木に留め付けます。



部分断面図

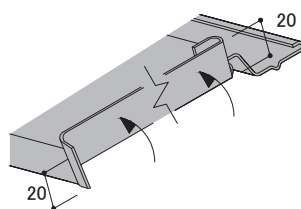
■施工ポイント・本体現場加工図

- 横暖ルーフα本体のけらば部分は図のように加工します。

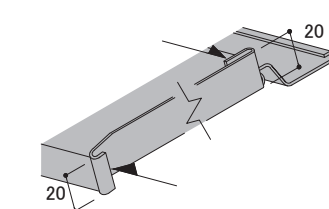


- ① けらば栈木面から図の寸法で切断します。

- ② 網掛け部分を切り落とします。

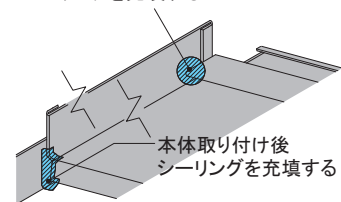


- ③ 切り込みを入れた部分から垂直に起こします。



- ④ Rの部分をつぶします。

次の横暖ルーフα本体の取り付け前にシーリングを充填する



- ⑤ 接合部から雨水の浸入を防ぐためシーリングを充填します。