

# センタールーフ

工 法

重ね葺き

葺き替え

下 地

直葺きまたは耐水合板

既存または新規野地板

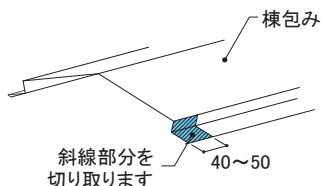
## 2) 付属部材の取り付け・加工

## ①棟包み210端部(けらば唐草使用時)

●けらば唐草を使用して納める場合は、棟包み端部を現場加工してください。

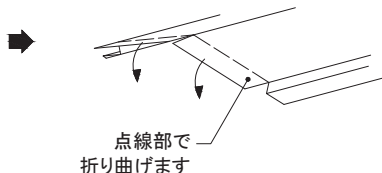
手順①

重ねの下になる棟包みの端部を図の斜線部分で切り取ります。



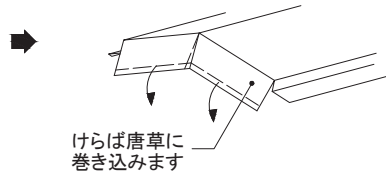
手順②

点線部分で下に折り曲げます。



手順③

折り曲げた部分の下端をけらば唐草に巻き込みます。

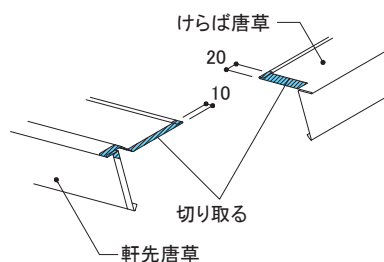


## 2) 付属部材の取り付け・加工

## ②軒先唐草—けらば唐草

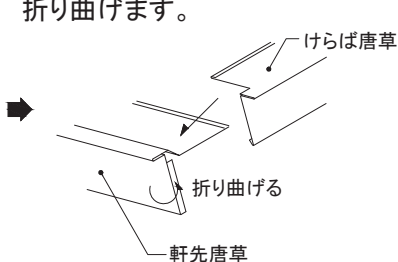
手順①

斜線部分を切り取ります。



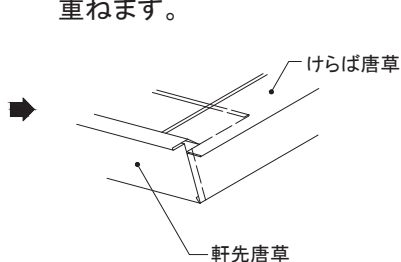
手順②

けらば唐草端部の下がり部分を折り曲げます。



手順③

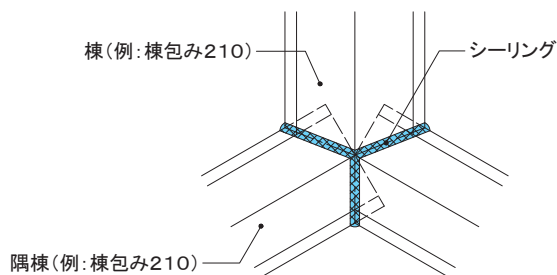
けらば唐草を軒先唐草の上に重ねます。



## 2) 付属部材の取り付け・加工

## ③大棟—隅棟

- 棟包みどうしが重なるように端部を加工して納めます。
- つなぎ部分には必ずシーリングを施工してください。

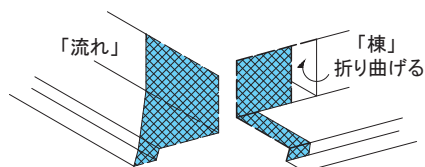


## 2) 付属部材の取り付け・加工

## ④壁水切(棟—流れ)

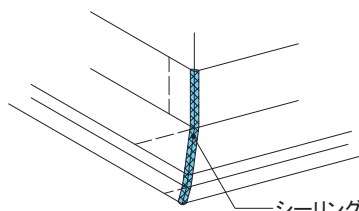
手順①

斜線部分を切断し、棟側の壁水切を折り曲げて納めます。  
(斜線部分は勾配により異なります。)



手順②

つなぎ部分には必ずシーリングを施工してください。



※付属部材のつなぎ方はあくまで一例です。現場の状況に応じて適宜ご対応ください。

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

センタールーフ  
重ね葺き工法

アルマ  
重ね葺き工法

参考資料