

6 センターサイディングの重ね張り工法

6-6 付属部材加工図

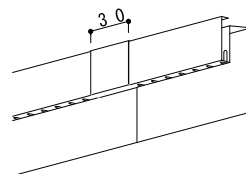
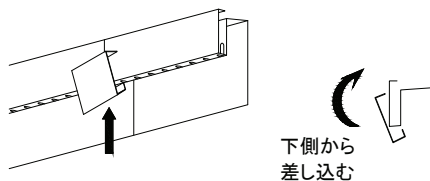
①通気見切縁・オーバーハング水切

■通気見切縁 接合部材仕様

手順①

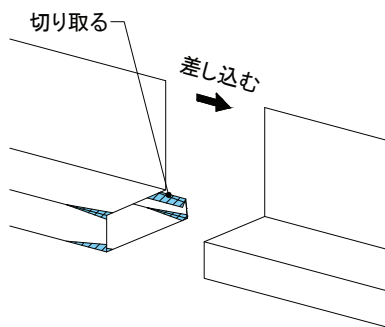
- 接合部材は、センターサイディング施工前に取り付けます。

手順②

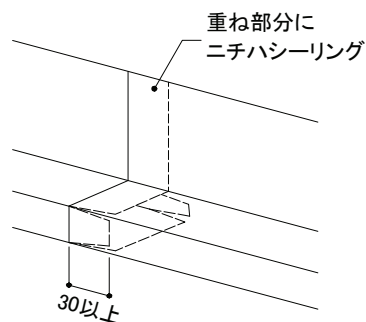


■オーバーハング水切

手順①



手順②



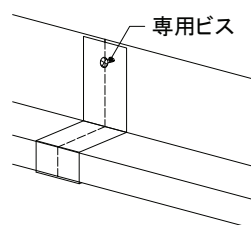
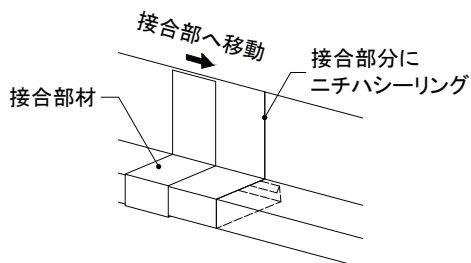
■オーバーハング水切 接合部材仕様

手順①

- あらかじめ、本体に接合部材を差し込みます。本体に傷がつかないようにご注意ください。
- 本体突き付け部に捨てシーリングを施工します。

手順②

- 本体突き付け部まで、接合部材をスライドさせ、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で留め付けます。



※加工例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。