

センターサイディング 18mm厚品

下 地
鉄骨下地

鉄骨下地方向
縦

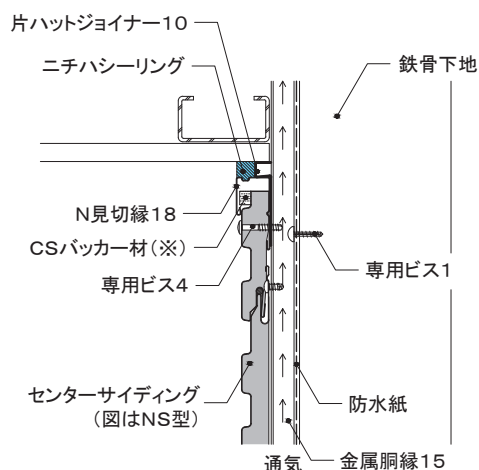
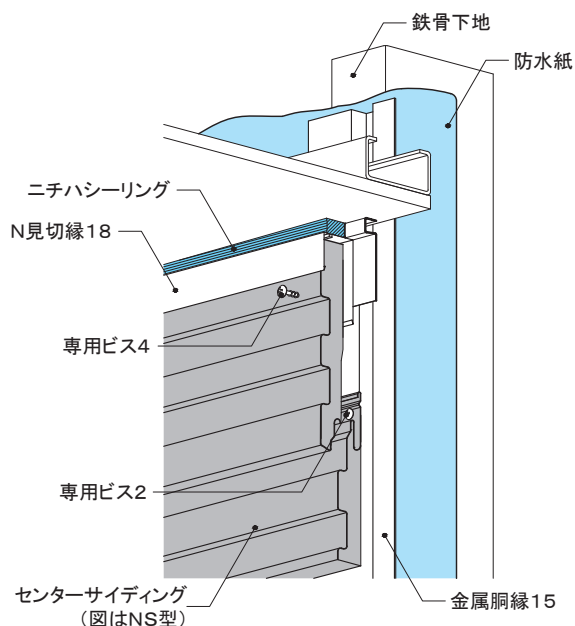
金属胴縁方向
縦

張り方向
横

9) 軒天部

②N見切縁18

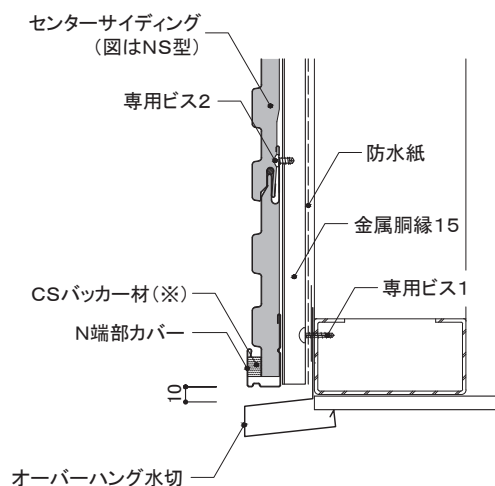
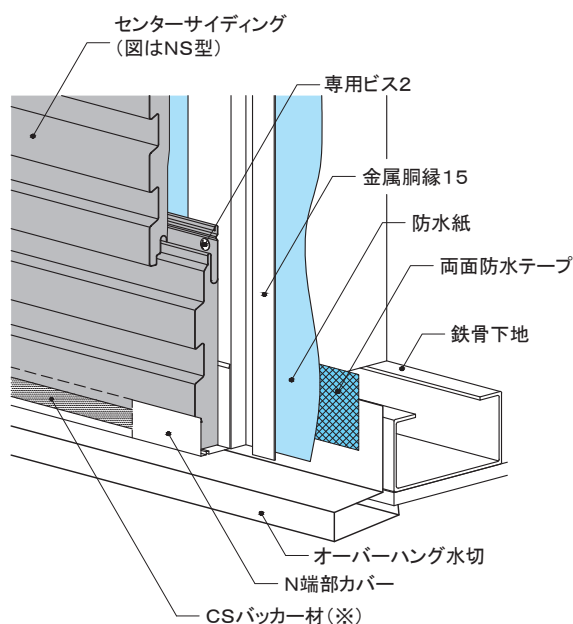
- 通気が小屋裏へ抜けるように軒天工事前に先行して、防水紙張りと同縁下地組みを行います。
- センターサイディング上端が柄凹部となる場合は、必要に応じてCSバック材を貼り付けます。(※)
- センターサイディングをN見切縁18に差し込み、専用ビス4で胴縁ごとに表面から留め付けます。
- 軒天材とN見切縁18の取り合い部は、片ハットジョイナー10を用いて10mm程度の隙間を設けて施工し、ニチハシーリングを充填します。



10) オーバーハング部

オーバーハング水切+N端部カバー

- 防水紙はオーバーハング水切の上にかぶせて施工し、両面防水テープで防水紙を貼り付けます。
- センターサイディング下端が柄凹部となる場合は、必要に応じてCSバック材を貼り付けます。(※)
- N端部カバーとオーバーハング水切の間に、10mmの隙間を設けます。



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