

## センターサイディング

工 法

重ね張り

下 地

木造  
モルタル

張り方向

縦

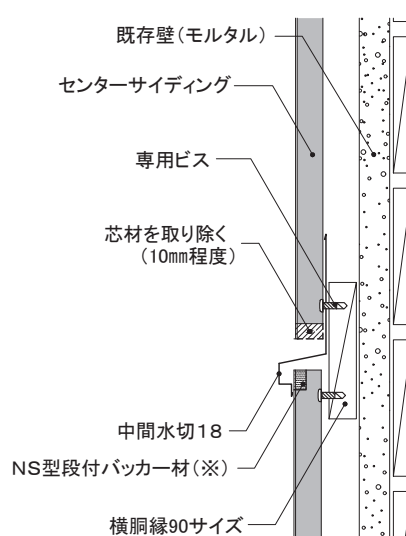
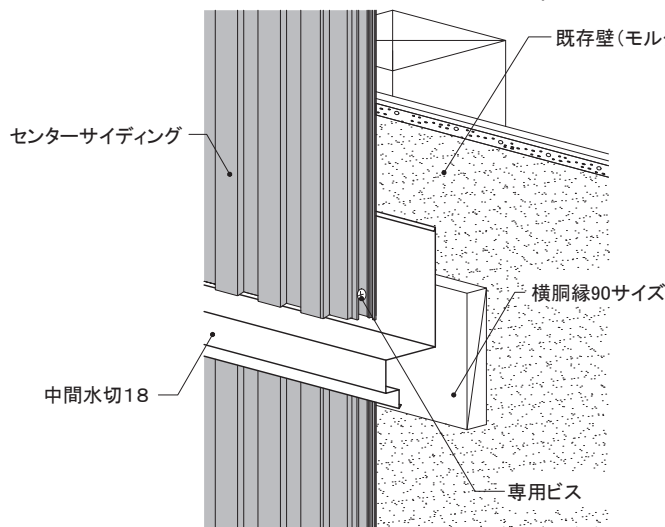
木胴縁組

横胴縁@500mm以下

## 4) 上下接合部

## ① 中間水切18

- 中間水切18の下側に施工するセンターサイディングの上端に、必要に応じてNS型段付バック材を貼り付けます。(※)
- 中間水切18は、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)を用いて、胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- 中間水切18上側に施工するセンターサイディングは、下端の芯材を10mm程度取り除きます。
- 中間水切18と上側に施工するセンターサイディング下端の間に、10mm程度の隙間を設けます。
- センターサイディングは専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で実部に留め付けます。



## 4) 上下接合部

## ② 中間水切18＋タテ用スターター

- 中間水切18の下側に施工するセンターサイディングの上端、および上側に施工するセンターサイディングの下端には、必要に応じてNS型段付バック材を貼り付けます。(※)
- 中間水切18は、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)を用いて、胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- タテ用スターターまたはN端部カバーは、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)を用いて、胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- タテ用スターターまたはN端部カバー下端と中間水切18の間に、10mm程度の隙間を設けます。
- センターサイディングは専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で留め付けます。

