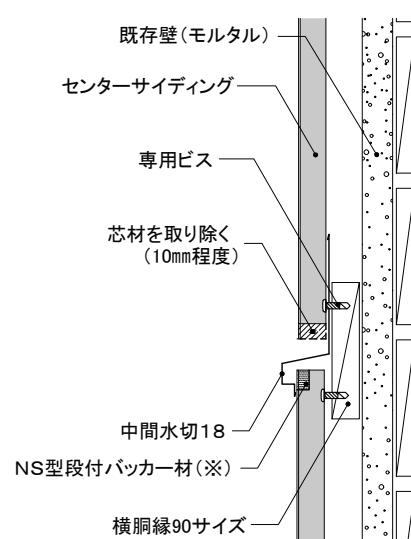
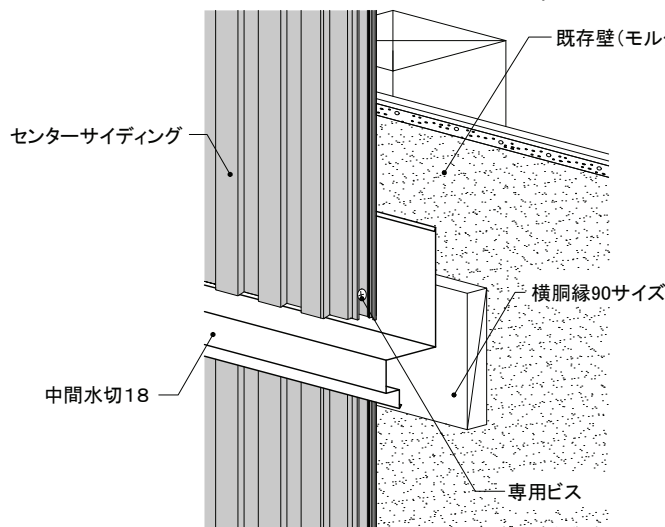


センターサイディング	工 法	下 地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	縦	横胴縁@500mm以下

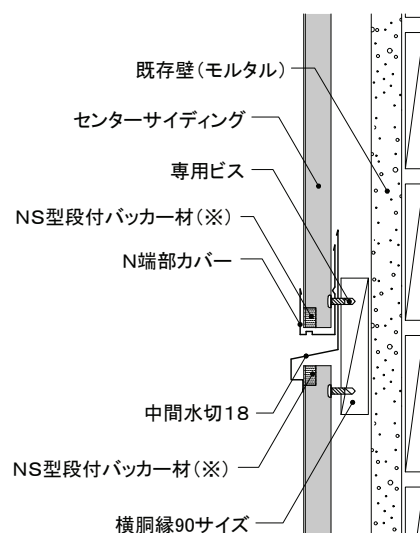
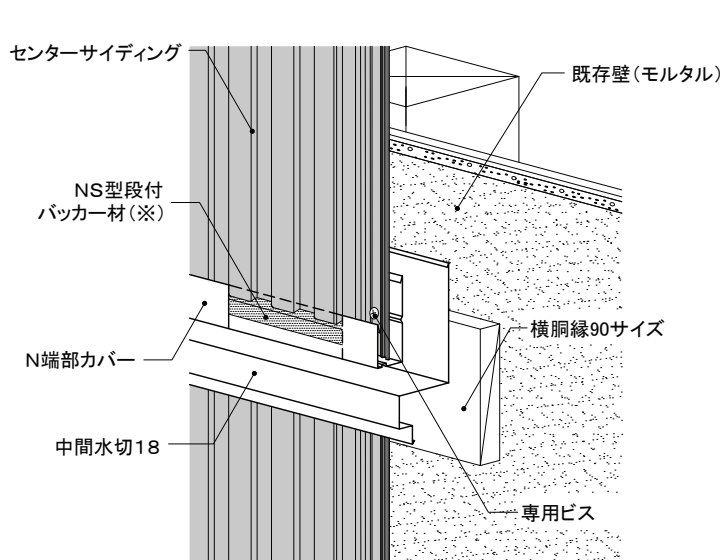
4) 上下接合部	① 中間水切18
-----------------	-----------------

- 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+N端部カバー
-----------------	------------------------

- 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。
- 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。
- 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。



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
サイ
ディ
ング
重
ね
葺
き
工
法

アル
マ
重
ね
葺
き
工
法

参
考
資
料