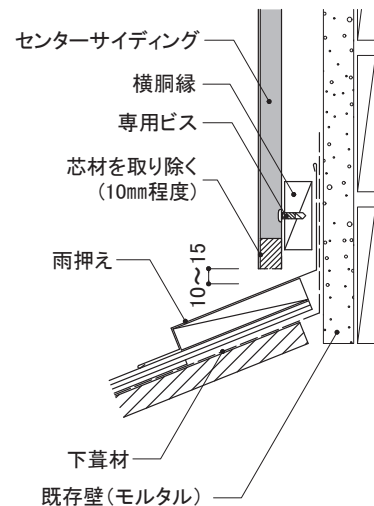
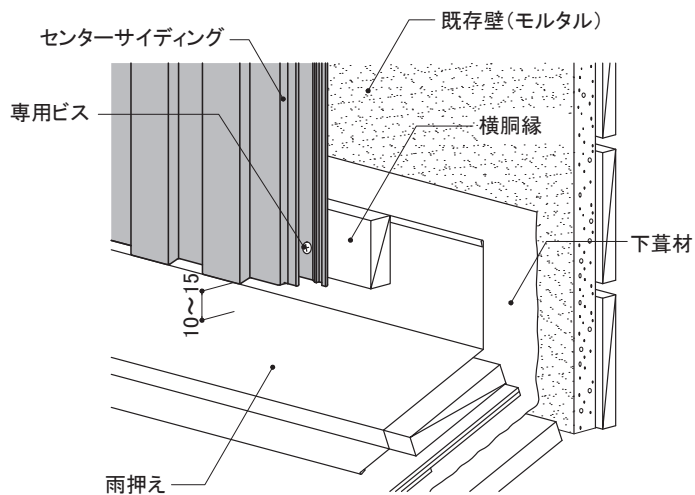


センターサイディング	工 法	下 地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	縦	横胴縁@500mm以下

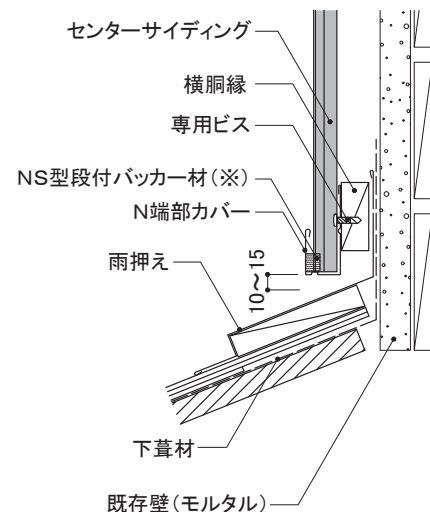
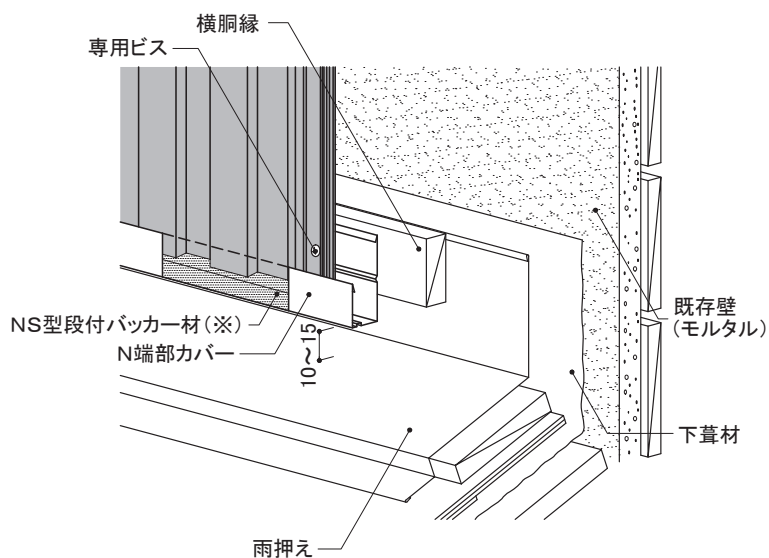
11)下屋根部	①棟側
---------	-----

- センターサイディング下端の芯材を、10mm程度取り除きます。
- センターサイディング下端と雨押えの間に、10～15mm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。



11)下屋根部	②棟側 N端部カバー
---------	------------

- 端部カバー下端と雨押えの間に、10～15mm程度の隙間を設けます。
- センターサイディング下端に必要なに応じてNS型段付パッカー材(※)を貼り付け、N端部カバーに差し込みます。(※)
- 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。



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