

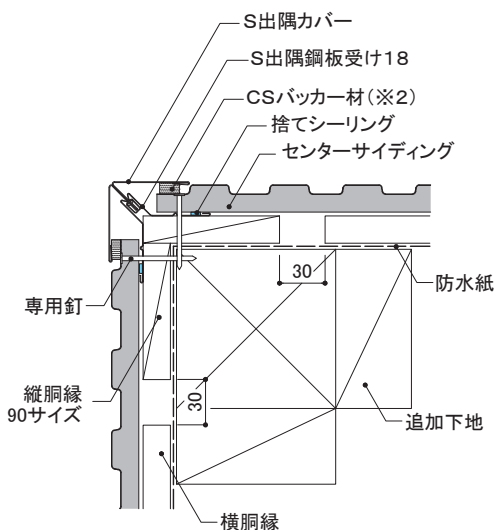
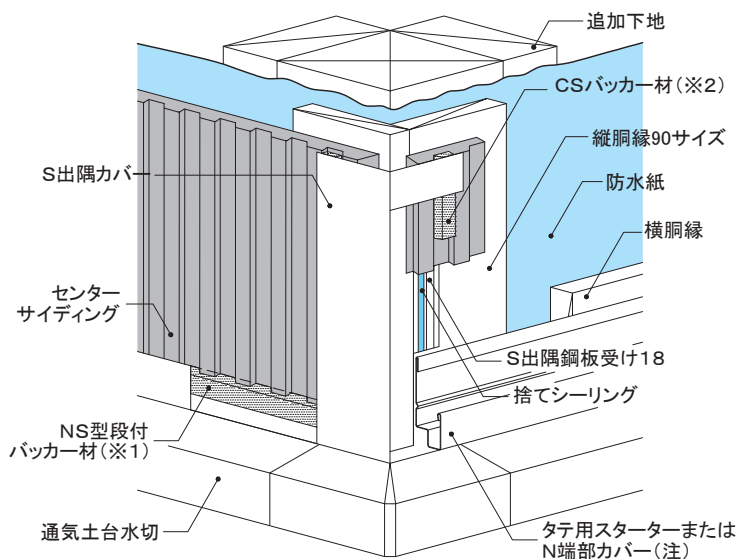
NS型	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	釘	縦	横胴縁 @500mm以下

7) 出隅部

①土台 S出隅鋼板受け18+S出隅カバー

- 各センターサイディング端部に、必要に応じてNS型段付バック材を貼り付けます。(※1)
- S出隅鋼板受け18を取り付け、捨てシーリングを施工します。
- センターサイディング端部が柄凹部となりS出隅カバーと隙間ができる場合は、必要に応じて図のようにCSバック材を貼り付けます。(※2)
- センターサイディングの実部に留め付けができない場合は、表面から専用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- S出隅カバーをS出隅鋼板受け18に差し込みます。

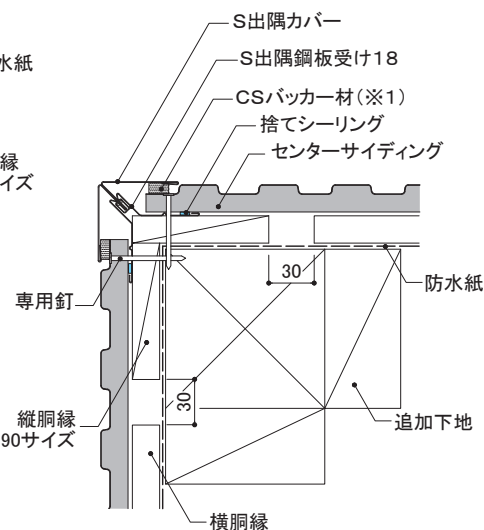
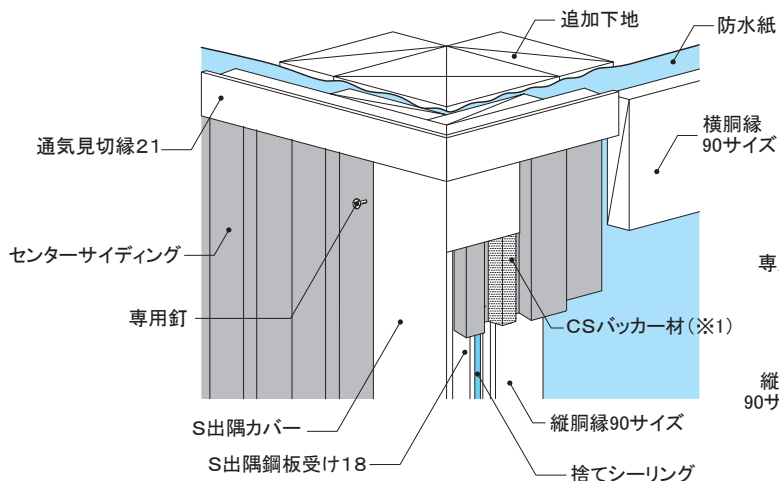
(注)降雪量の多い地域では鋼板製の部材などを使用せず、本体の芯材を取り除くかアルミ端部カバーを使用します。なお、アルミ端部カバーを使用する場合、NS型段付バック材は不要です。



7) 出隅部

②軒天 通気見切縁21

- S出隅鋼板受け18を取り付け、捨てシーリングを図のように両側端部に施工します。
- センターサイディング端部が柄凹部でS出隅カバーに隙間ができる場合は、必要に応じて図のようにCSバック材を貼り付けます。(※1)
- センターサイディングを通気見切縁21に差し込みます。
- センターサイディングの実部に留め付けができない場合は、表面から専用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- S出隅カバーをS出隅鋼板受け18に差し込みます。



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