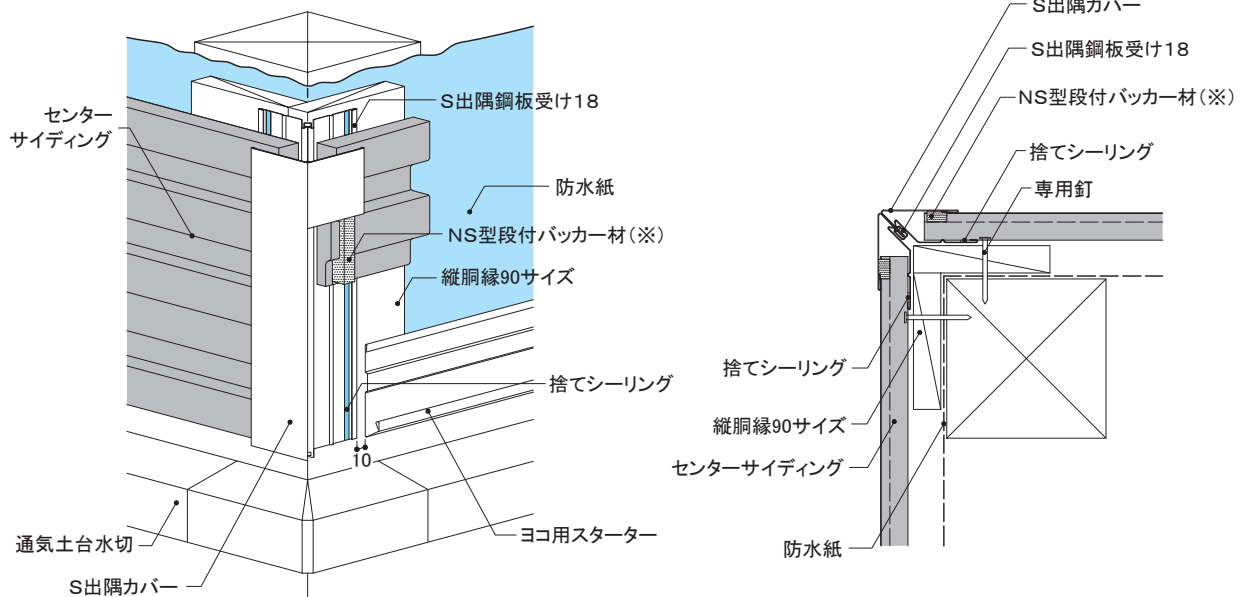


NS型	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	釘	横	縦胴縁 @500mm以下

7) 出隅部

①土台 S出隅鋼板受け18+S出隅カバー

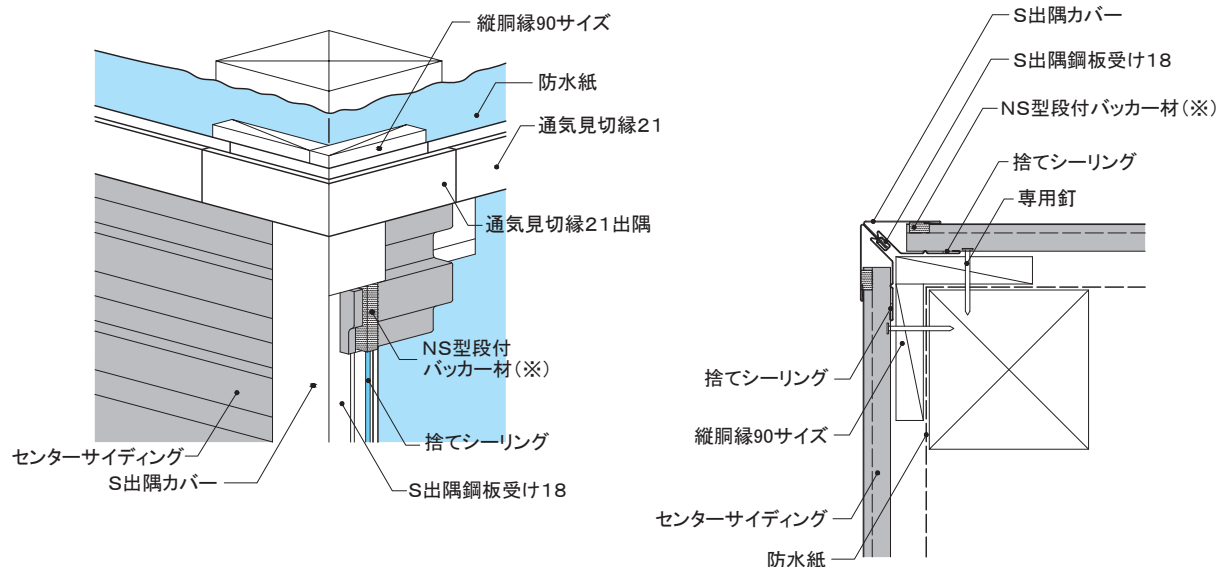
- S出隅鋼板受け18は通気土台水切から10～15mmの隙間を設けて取り付けます。S出隅鋼板受け18の両側端部に捨てシーリングを施工します。
- ヨコ用スターターをS出隅鋼板受け18から10mm程度離して取り付けます。
- 各センターサイディング端部は必要に応じてNS型段付バック材を貼り付けます。(※)
- S出隅カバーをS出隅鋼板受け18に差し込みます。



7) 出隅部

②軒天 通気見切縁21

- 通気見切縁21を取り付けた後、S出隅鋼板受け18を通気土台水切から10～15mmの隙間を設けて取り付けます。S出隅鋼板受け18の両側端部に捨てシーリングを施工します。
- 各センターサイディング端部は必要に応じてNS型段付バック材を貼り付けます。(※)
- 最上段のセンターサイディングは通気見切縁21に差し込み、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