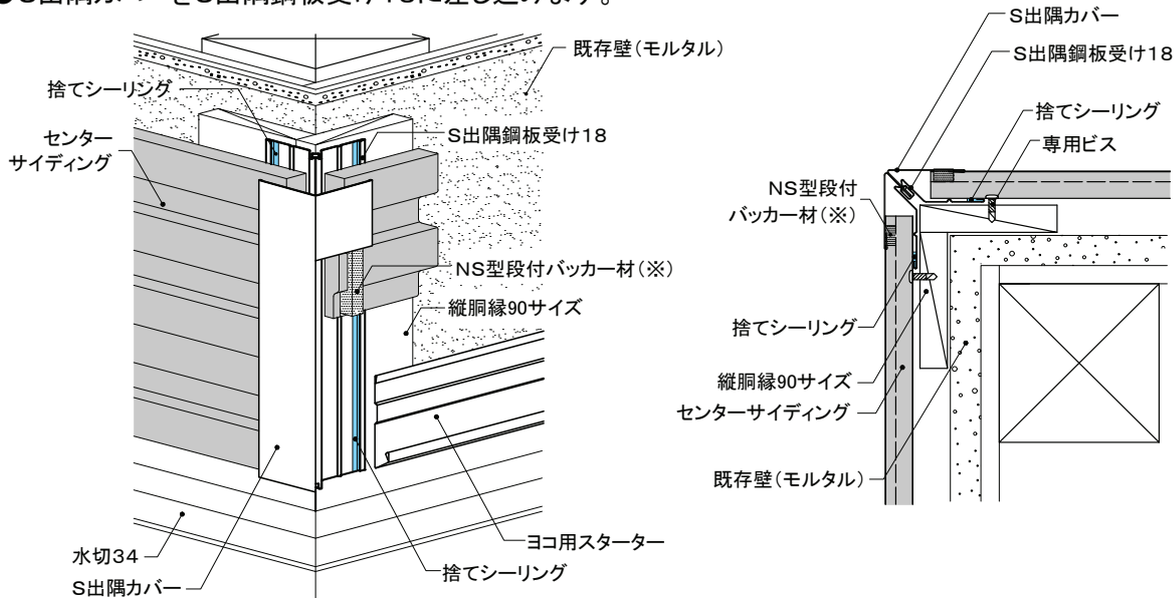


センターサイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	横	縦胴縁@500mm以下

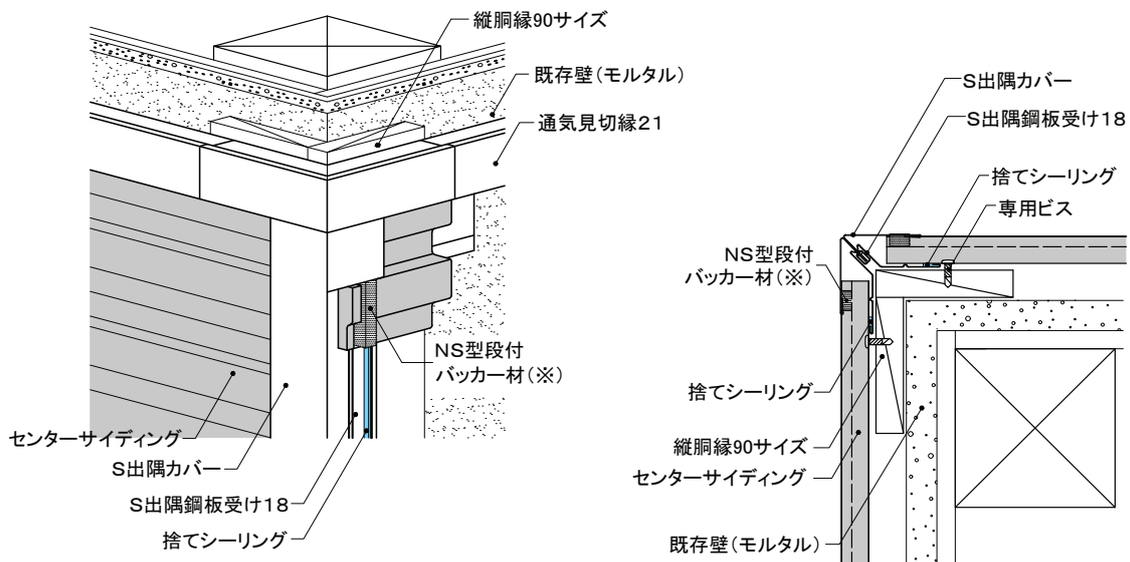
7) 出隅部	①土台 S出隅鋼板受け18+S出隅カバー
--------	----------------------

- S出隅鋼板受け18は水切34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。
- ヨコ用スターターは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を水切34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、表面から専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×27mm)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。



設計
外壁
リフォーム

事前
調査の
方法

標準
施工
法

モエ
ンサ
イデ
ィン
グ

モエ
ンサ
イデ
ィン
グ

セ
ン
タ
ー
サ
イ
デ
ィ
ン
グ

屋
根
リ
フ
ォ
ー
ム

セ
ン
タ
ー
ル
ー
フ

ア
ル
マ

参
考
資
料