

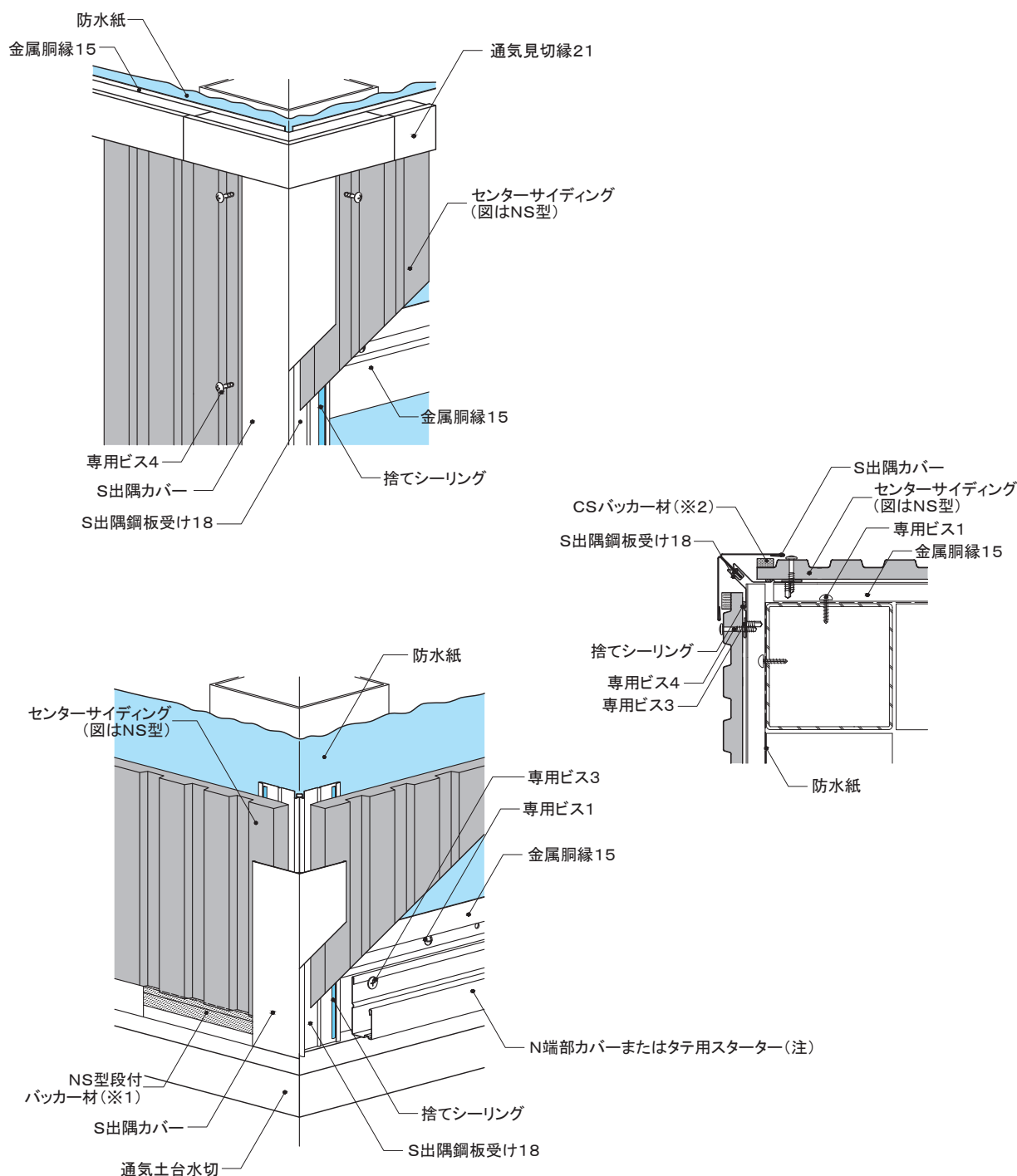
センターサイディング 18mm厚品

下 地	鉄骨下地方向	金属胴縁方向	張り方向
鉄骨下地	横	横	縦

7) 出隅部

S出隅鋼板受け18+S出隅カバー

- 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の下端に、必要に応じてNS型段付バック材(ABK8Q0JL)を貼り付け、N端部カバーおよび通気見切縁21に差し込みます。(※1)
 - 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、図のように必要に応じてCSバック材を貼り付けます。(※2)
 - 実部に留め付けられないセンターサイディングは表面から専用ビス4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。



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