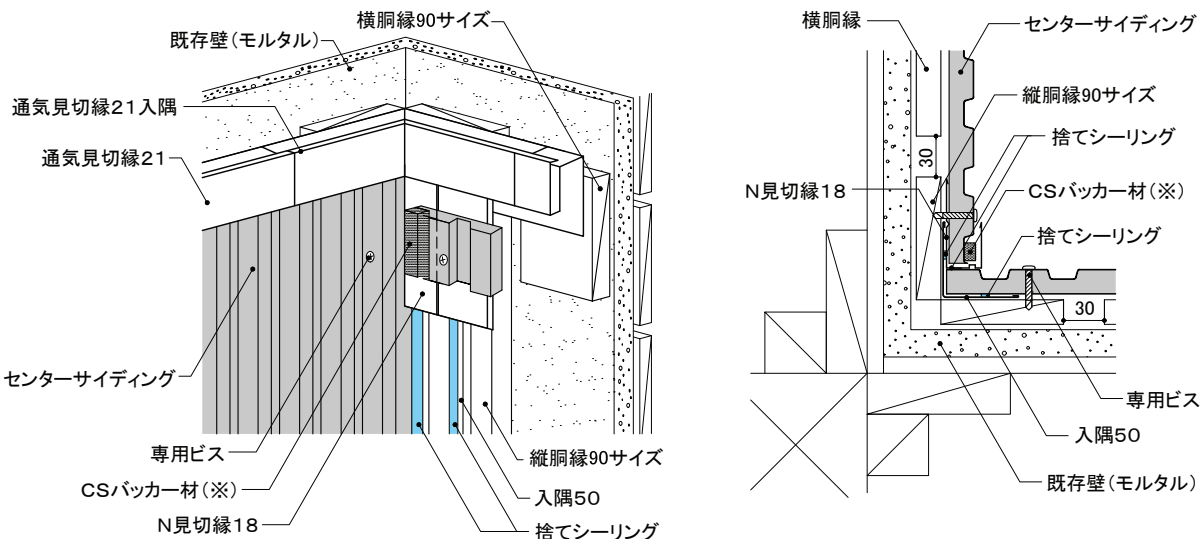


センター サイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	縦	横胴縁@500mm以下

6) 入隅部	②軒天 通気見切縁21
--------	-------------

- 入隅50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。
- 先施工側のサイディングを施工後、図のように捨てシーリングを施工し、N見切縁18を取り付けます。
- センター サイディング端部が柄凹部でN見切縁18に隙間ができる場合は、必要に応じて図のようにCSパッカ材を貼り付けます。(※)
- 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、表面から専用ビス(ステンレスビスΦ4.1mm×27mm)で留め付けます。



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。
- 各センター サイディング端部に、必要に応じてNS型段付パッカ材を貼り付けます。(※1)
- センター サイディング端部が柄凹部となりS出隅カバーに隙間ができる場合は、必要に応じて図のようにCSパッカ材を貼り付けます。(※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。

(注)降雪量の多い地域では鋼板製のN端部カバーなどを使用せず、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型段付パッカ材は不要です。

