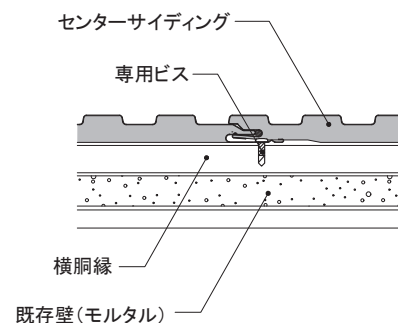
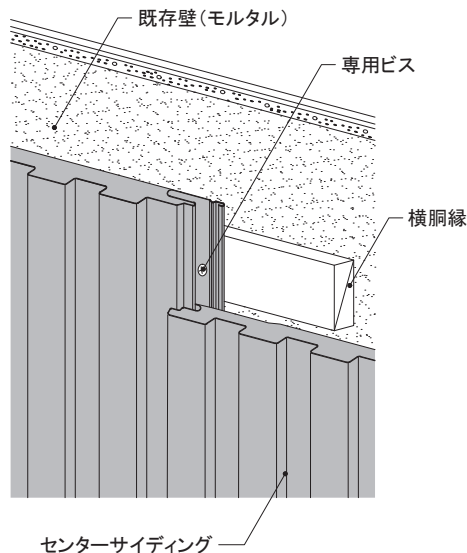


センターサイディング	工 法	下 地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	縦	横胴縁@500mm以下

5) 左右接合部

- 実を確実に嵌合させ、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で実部に留め付けます。
- 本体2枚ごとに働き幅と垂直を確認しながら施工します。



6) 入隅部

①土台 N見切縁18+タテ用スターター

- 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。
 - センターサイディング下端は必要に応じてNS型段付バック材を貼り付け、タテ用スターターに差し込みます。(※1)
 - 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、表面から専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×27mm)で留め付けます。
- (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。

