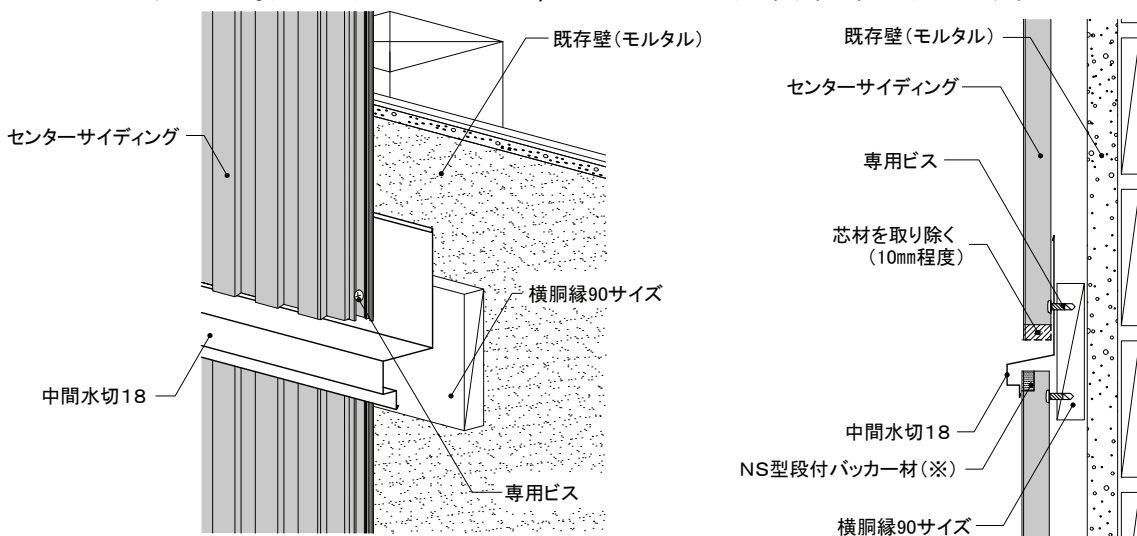


セントーサイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	縦	横胴縁@500mm以下

## 4)上下接合部

## ①中間水切18

- 中間水切18の下側に施工するセントーサイディングの上端に、必要に応じてNS型段付パッカ材を貼り付けます。(※)
- 中間水切18は、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)を用いて、胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- 中間水切18上側に施工するセントーサイディングは、下端の芯材を10mm程度取り除きます。
- 中間水切18と上側に施工するセントーサイディング下端の間に、10mm程度の隙間を設けます。
- セントーサイディングは専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で実部に留め付けます。



## 4)上下接合部

## ②中間水切18+N端部カバー

- 中間水切18の下側に施工するセントーサイディングの上端、および上側に施工するセントーサイディングの下端には、必要に応じてNS型段付パッカ材を貼り付けます。(※)
- 中間水切18は、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)を用いて、胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- N端部カバーは、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)を用いて、胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- N端部カバーアー下端と中間水切18の間に、10mm程度の隙間を設けます。
- セントーサイディングは専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で留め付けます。

