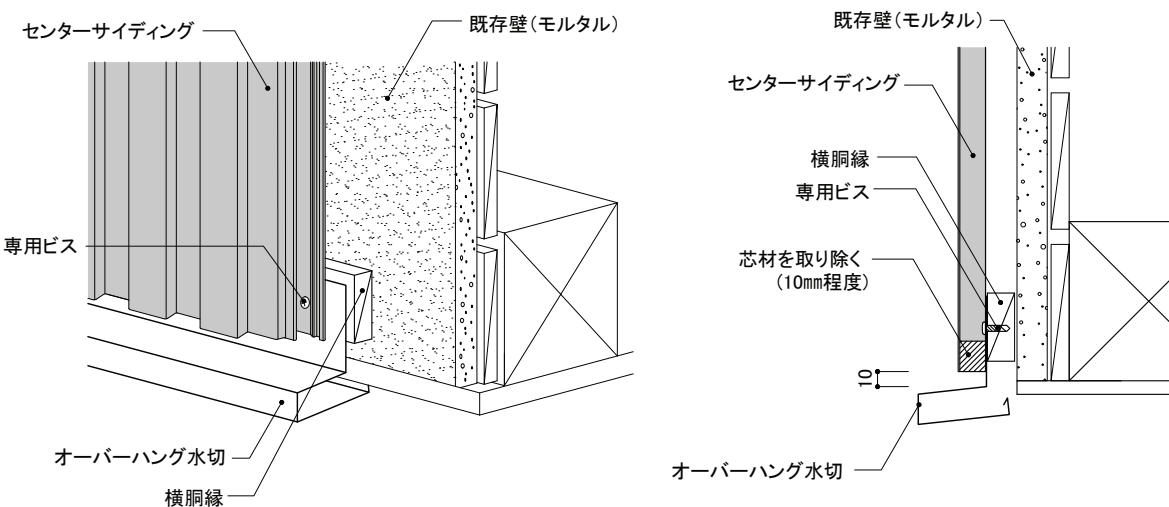


センター サイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	縦	横胴縁@500mm以下

10) オーバーハング部	① オーバーハング水切
--------------	-------------

- オーバーハング水切は、専用ビス(ステンレスビス $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)を用いて、胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- センターサイディング下端の芯材は、10mm程度取り除きます。
- センターサイディング下端とオーバーハング水切の間に、10mmの隙間を設けます。
- センターサイディングは、専用ビス(ステンレスビス $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)で実部に留め付けます。



10) オーバーハング部	② オーバーハング水切 + N端部カバー
--------------	----------------------

- オーバーハング水切は、専用ビス(ステンレスビス $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)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 $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)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オーバーハング水切の間に、10mmの隙間を設けます。
- センターサイディング下端に必要に応じてNS型段付パッカ材を貼り付け、N端部カバーに差し込みます。(※)
- センターサイディングは、専用ビス(ステンレスビス $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)で実部に留め付けます。

