

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	横	縦胴縁@500mm以下

5) 左右接合部

① 目地鋼板受け + NS目地カバー

- 土台部はヨコ用スター勝ちとし、目地鋼板受けは専用ビス(ステンレスビス $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)で1m以下の間隔で取り付けます。両側端部に捨てシーリングを施工します。
- センターサイディングの留め付けは、縦胴縁の端あきを10mm以上確保します。また、センターサイディングと目地鋼板受けは、図のように3mm程度隙間を設けます。
- NS目地カバーはヨコ用スターのツメと干渉する部分を10×15mm程度切り落として、目地鋼板受けに差し込みます。

目地カバー
目地カバーはヨコ用スターのツメと干渉する部分(10×15mm程度)を切り取ります。
※切り取らないと受け材に差し込めません。

5) 左右接合部

② 目地鋼板受け + NS段目地

- 目地鋼板受けは専用ビス(ステンレスビス $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)で1m以下の間隔で取り付け、両側端部に捨てシーリングを施工します。
- センターサイディングの留め付けは、縦胴縁の端あきを10mm以上確保します。また、センターサイディングと目地鋼板受けは、図のように3mm程度隙間を設けます。
- 土台部はヨコ用スター勝ちとし、目地カバーはヨコ用スターのツメと干渉する部分を10×15mm程度切り落として目地鋼板受けに差し込みます。

段目地
段目地はヨコ用スターのツメと干渉する部分(10×15mm程度)を切り取ります。
※切り取らないと受け材に差し込めません。