

## センターサイディング

工 法

重ね張り

下 地

木造  
モルタル

張り方向

横

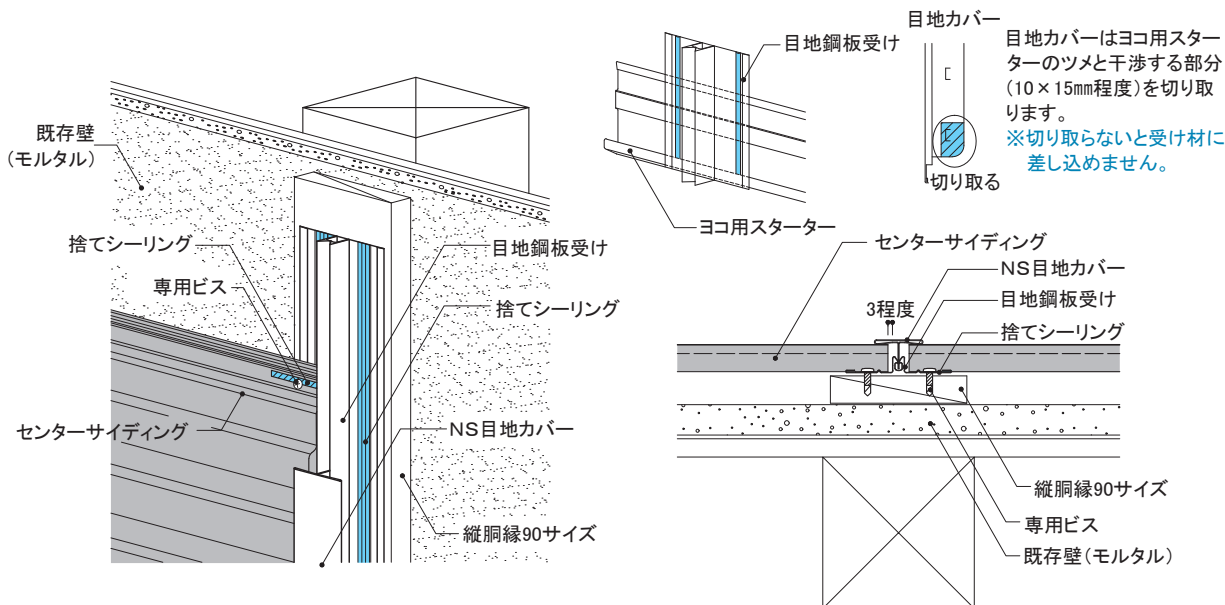
木胴縁組

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φ4.1mm×16mm)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。



## 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φ4.1mm×16mm)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、段目地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。

