

## センターサイディング

工法

重ね張り

下地

窯業系サイディング  
横張り 金具施工

張り方向

横

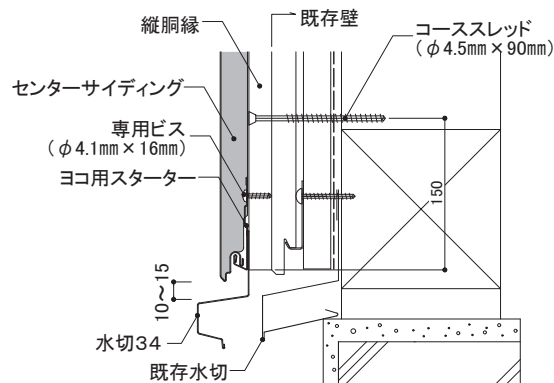
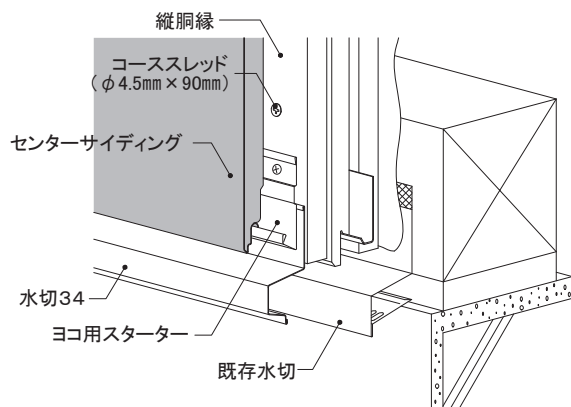
木胴縁組

縦胴縁  
@500mm以下

## 3) 土台部

## 水切34

- 水切34とヨコ用スターターは専用ビス(φ4.1mm×16mm)で胴縁ごとに水平に留め付けます。
- センターサイディング下端と水切34の間に、10～15mmの隙間を設けます。



## 4) 上下接合部

- 実を確実に嵌合させ、センターサイディングは専用ビス(φ4.1mm×27mm)で胴縁ごとに留め付けます。
- 本体2枚ごとに働き幅と水平を確認しながら施工します。
- 既存の窯業系サイディング上下接合部とセンターサイディング嵌合部の位置が揃う場合は、図のように補助胴縁を取り付け、センターサイディングを施工します。

