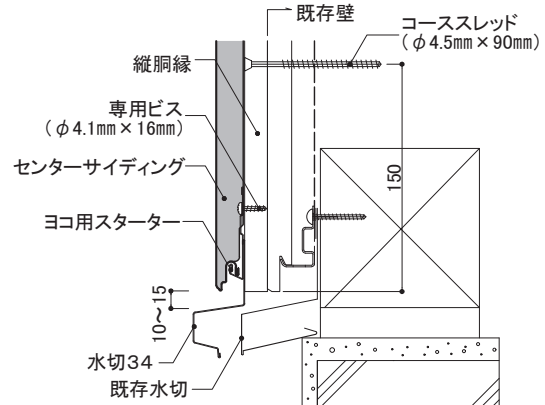
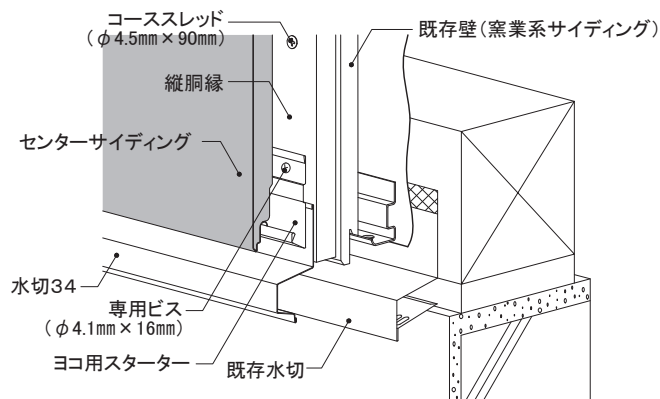


センターサイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	窯業系サイディング 横張り 通気金具施工	横	縦胴縁 @500mm以下

### 3) 土台部

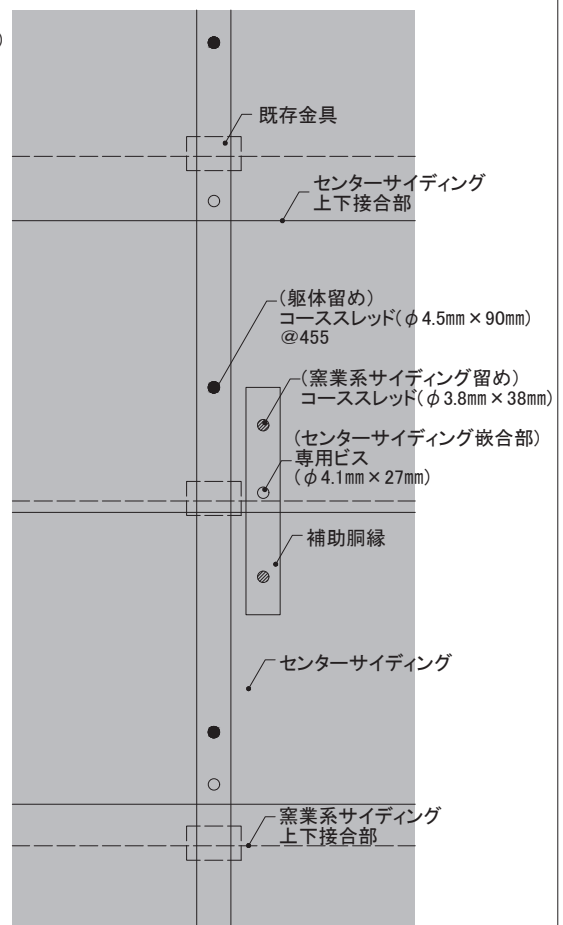
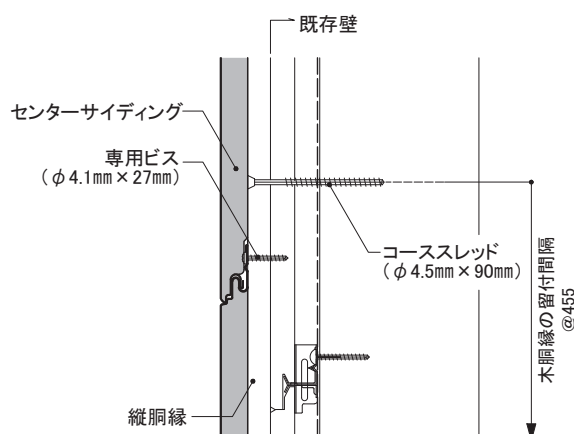
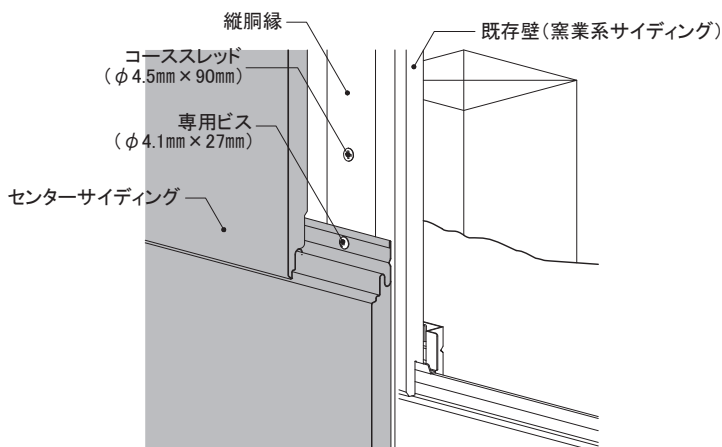
### 水切34

- 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。



設計  
外壁リフォーム

事前調査の方法

標準施工法  
外壁リフォーム

モエンサイディング  
重ね張り工法

モエンサイディング  
張り替え工法

センターサイディング  
重ね張り工法

設計  
屋根リフォーム

センターリーフ  
重ね葺き工法

アルマ  
重ね葺き工法

参考資料