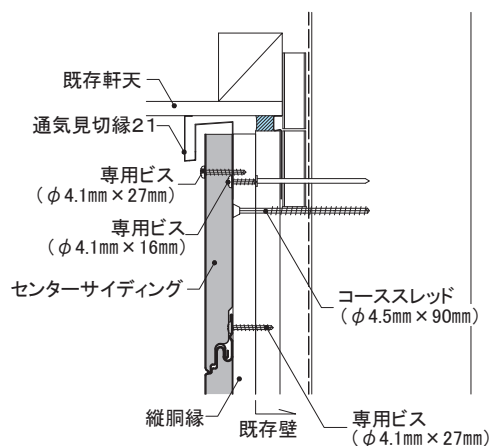
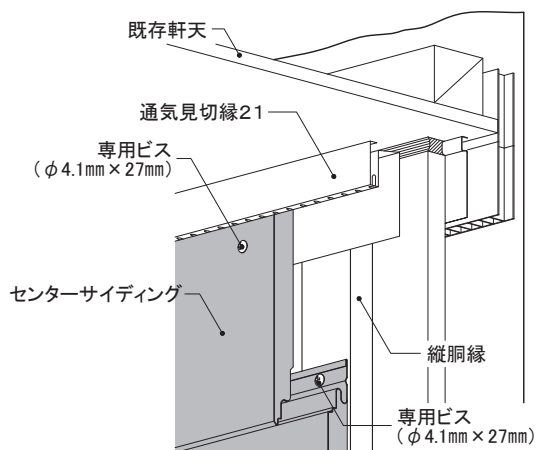


センターサイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	窯業系サイディング 横張り 通気金具施工	横	縦胴縁 @500mm以下

## 9) 軒天部

## 通気見切縁21

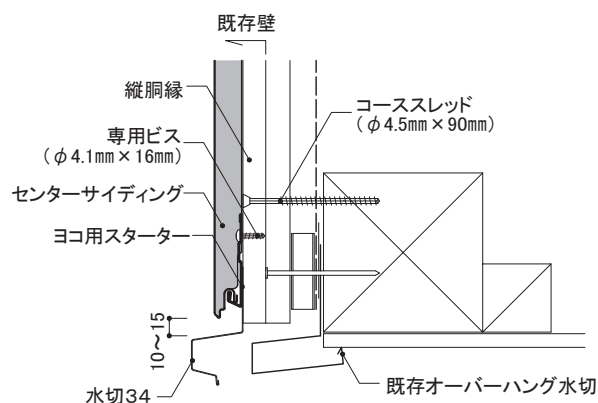
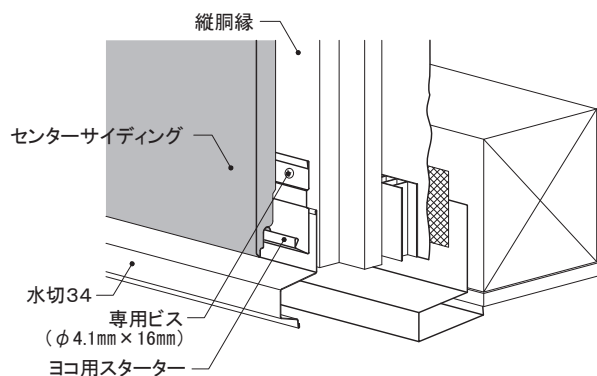
- センターサイディング施工前に、通気見切縁21を図の位置に取り付けます。
- センターサイディングは通気見切縁21に差し込み、専用ビス(φ4.1mm×27mm)で留め付けます。



## 10) オーバーハング部

## 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。



**ビス頭** ビス頭の補修は目立つ箇所のみとし、専用補修液を使用し、必要最小限の範囲に塗布します。

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