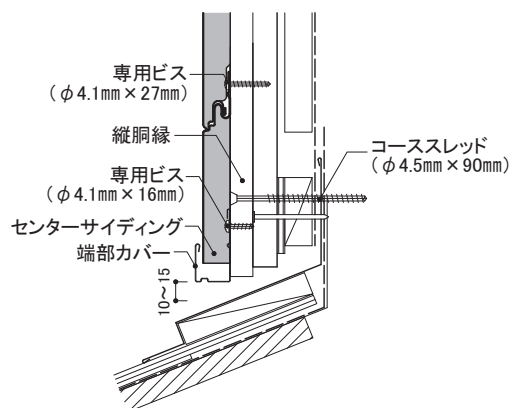
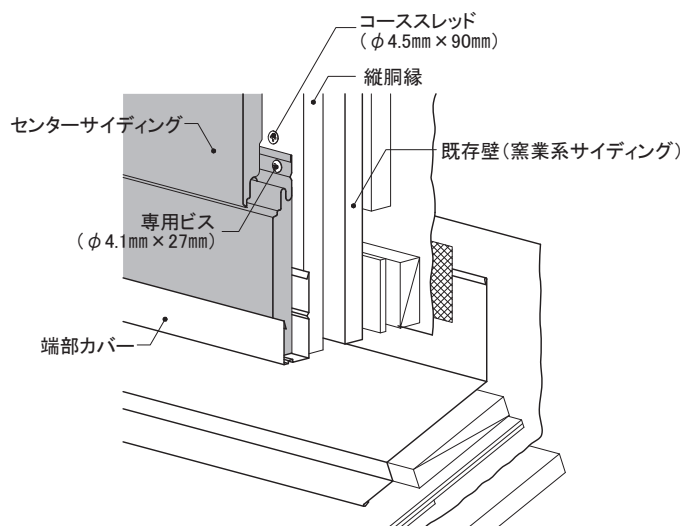


センターサイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	窯業系サイディング 横張り 金具施工	横	縦胴縁 @500mm以下

## 11) 下屋根部

## ①棟側

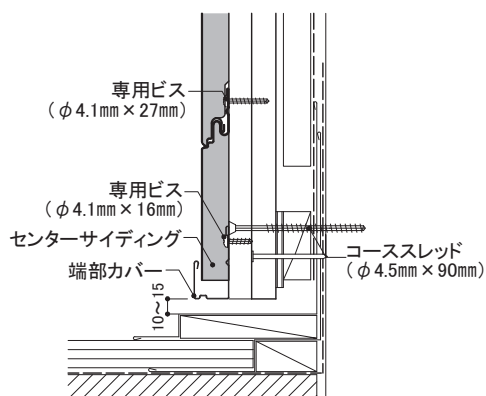
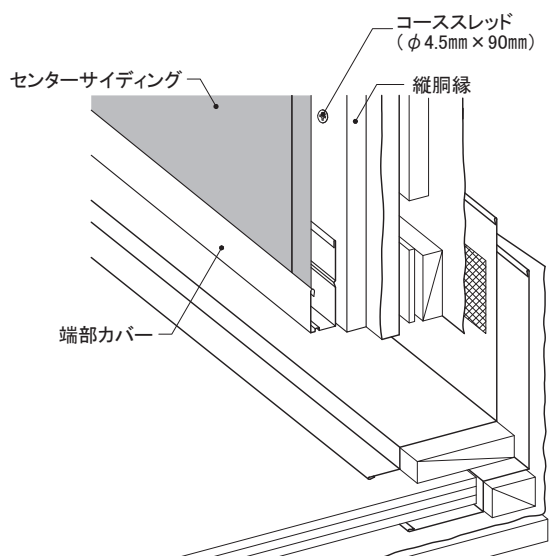
- 端部カバーと雨押えの間に、10～15mm程度の隙間を設けます。
- センターサイディングを端部カバーに差し込み、専用ビス(φ4.1mm×27mm)で留め付けます。



## 11) 下屋根部

## ②流れ側

- 端部カバーと雨押えの間に、10～15mm程度の隙間を設けます。
- センターサイディングを端部カバーに差し込み、専用ビス(φ4.1mm×27mm)で留め付けます。



設計  
外壁  
リフォーム

事前調査の方法

標準  
施工  
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  
ルーフ  
重ね葺き  
工法

アルマ  
重ね葺き  
工法

参考資料