

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

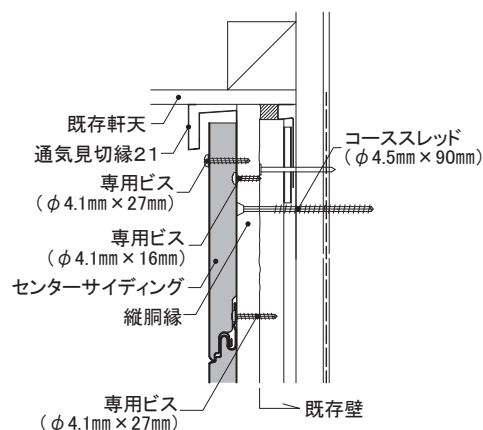
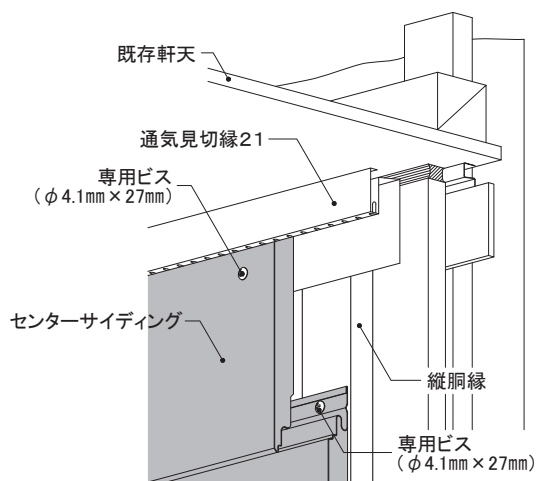
木胴縁組

縦胴縁
@500mm以下

9) 軒天部

通気見切縁21

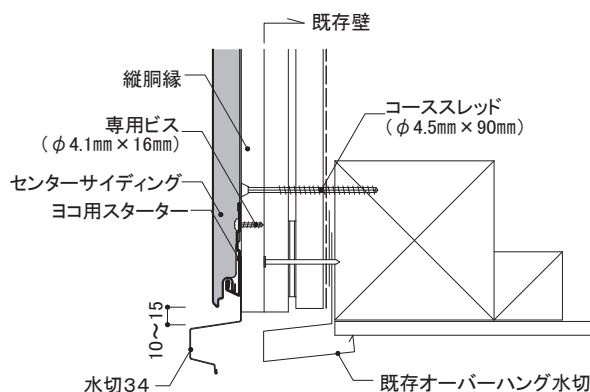
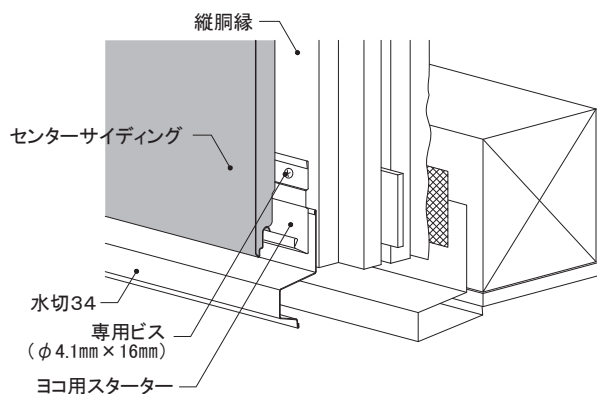
- センターサイディング施工前に、通気見切縁21を図の位置に取り付けます。
- センターサイディングは通気見切縁21に差し込み、専用ビス(φ4.1mm×27mm)で留め付けます。



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。