

## 2 各部の基本納まり図

### 2-12 センターサイディングとモエンサイディングの張り分け

#### ② ツーピース出隅を使用する場合

##### ● 施工の手順は、以下となります。

1. ベース材取り付け
2. センターサイディングの切断(カッターで斜め切り)、モエンの切断およびモエンシーラー塗布
3. モエン、センターサイディングの取り付け
4. トップ材16の取り付け



**注意** トップ材16には嵌合爪がありますので、ベース材に差し込む際には十分に位置を確認してください。

##### ● ベース材の留め付けは1m以下の間隔で胴縁に取り付けます。

##### ● センターサイディングおよびモエン16mm厚品を切断します。ベース材首下に10mmを加えた位置でモエン16mm厚品を切断します。図1のように面取り加工し、モエンシーラーを塗布します。センターサイディングも同様に切断し面取りします。センターサイディングにはモエンシーラーを塗布しません。

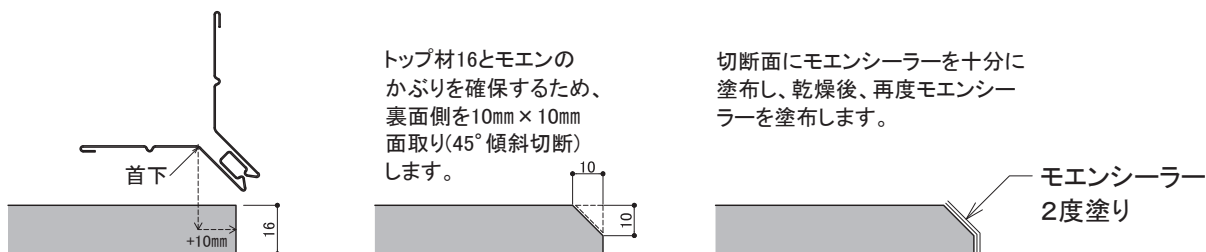
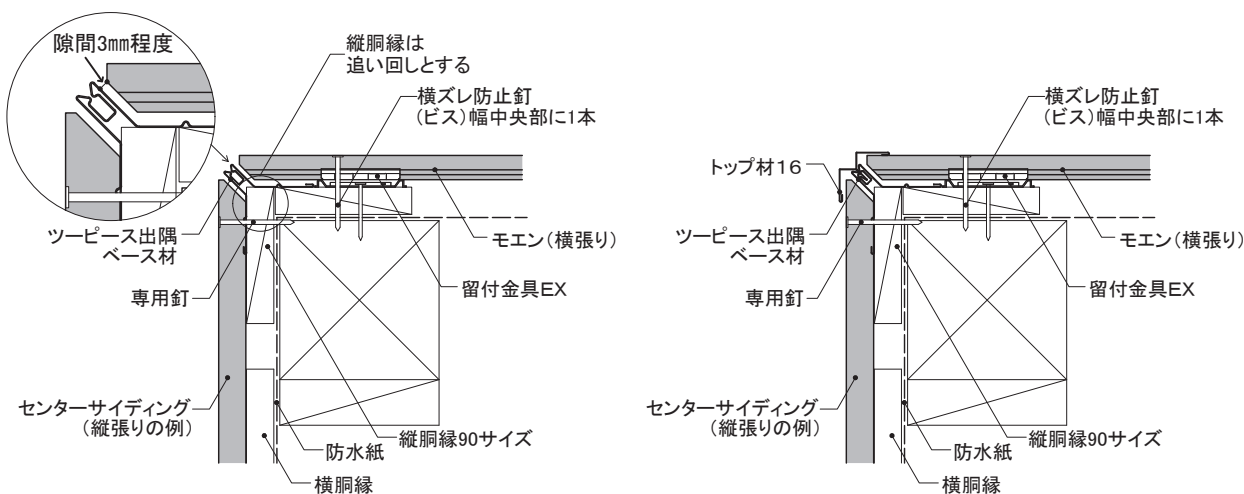


図1 モエンの加工

##### ● センターサイディングおよびモエン16mm厚品を施工します。S出隅鋼板受け18の嵌合部に3mm程度の隙間ができるように本体をあわせて留め付けます。モエン16mm厚はあらかじめ横ズレ防止釘位置にスペーサーを入れ、横ズレ防止のために釘打ちします。

##### ● トップ材16をベース材に差し込みます。トップ材16には嵌合爪がついており、取り外しにくい形状になっています。位置を十分に確認のうえ、嵌めます。



外壁材の取り付け

トップ材16の取り付け