

16mm厚品

1.5尺×10尺

下 地

留付方法

張り方向

木胴縁組

EX

木造軸組下地

通気金具

縦

なし

モエン  
標準施工法納まり詳細図  
木造鉄骨造  
納まり詳細図外張り  
断熱工法

アウティ

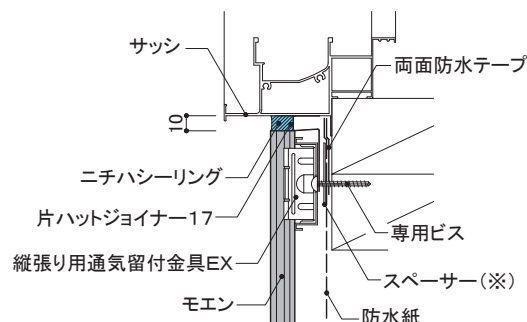
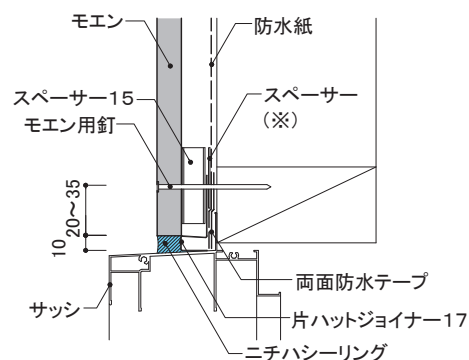
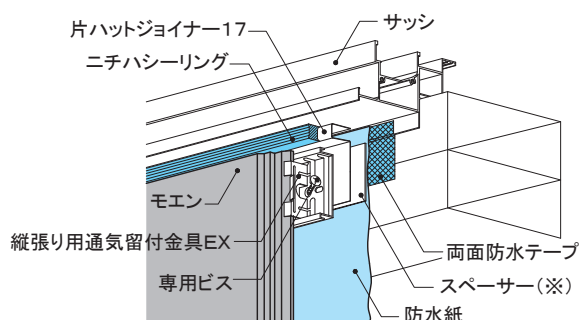
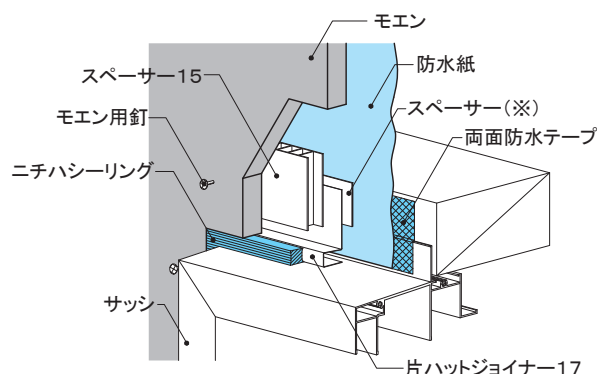
軒天

参考資料

## 8) 開口部

## ① 上下側

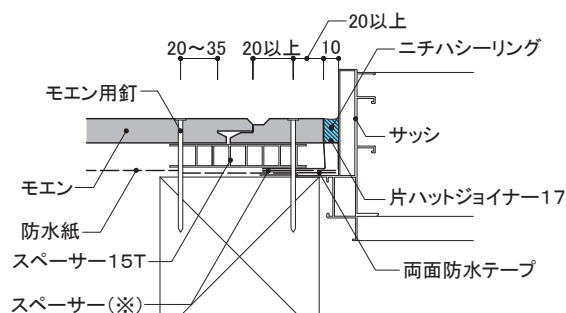
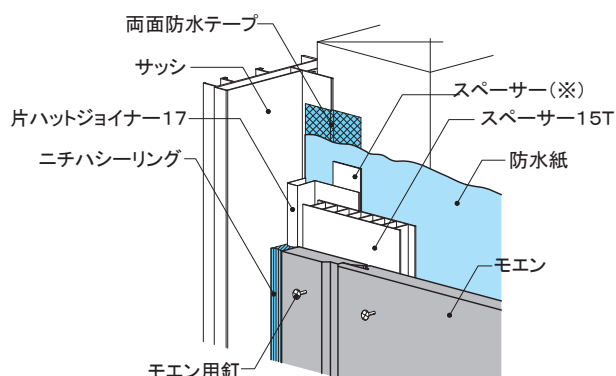
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 開口部上側は片ハットジョイナー17を取り付け、スペーサー15を取り付け後、先孔をあけモエン用釘（ステンレスリング釘φ3mm×75mm）で留め付けます。
- 開口部下側は片ハットジョイナー17を取り付け、実に縦張り用通気留付金具EXを確実に納めて専用ビス（ステンレスビスφ4.1mm×35mm、金具の丸穴に斜め打ち）で留め付けます。  
（※）サッシフィンの厚みで片ハットジョイナーが転ぶ場合、必要に応じてスペーサー等を入れて施工します。  
（注）事前に躯体モジュールを確認し、必ず躯体（窓台・柱・間柱・スタッドなど）に留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 8) 開口部

## ② 左右側

- ※910mmモジュールでは、芯合わせの割り付けとなるため、開口部左右で必ず小幅材の割り付けとなります。
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
  - 開口部左右のモエンは、片ハットジョイナー17を取り付け後、スペーサー15Tを取り付け、先孔をあけてからモエン用釘（ステンレスリング釘φ3mm×75mm）で留め付けます。  
（※）サッシフィンの厚みで片ハットジョイナーが転ぶ場合、必要に応じてスペーサー等を入れて施工します。
  - マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



釘頭

釘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。