

16~21mm厚品 1.5尺×10尺  
1.5尺×6尺  
(断熱材厚さ50mm)

EX

S

下 地  
外張り断熱工法  
木造軸組下地

留付方法  
金具

張り方向  
横

木胴縁組  
縦胴縁  
@500mm以下

モエン  
標準施工法

納まり詳細図  
木造

納まり詳細図  
鉄骨造

外張り  
断熱工法

アウティ

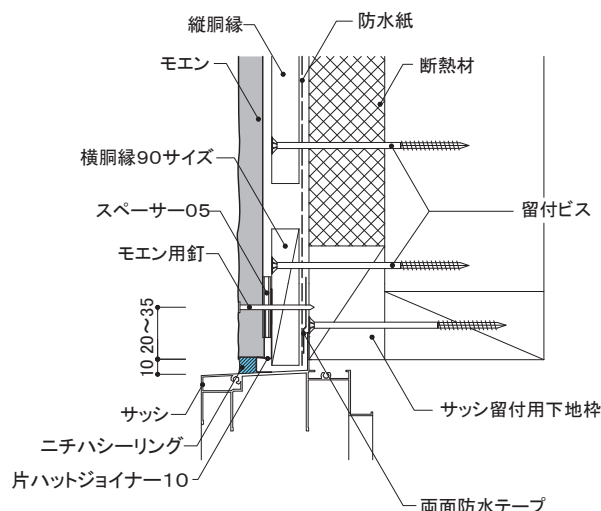
軒天

参考資料

## 8)開口部

### ①上側

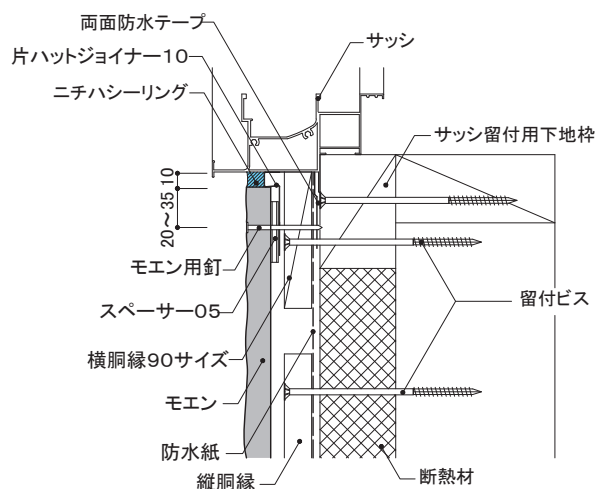
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 開口部上側には、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 8)開口部

### ②下側

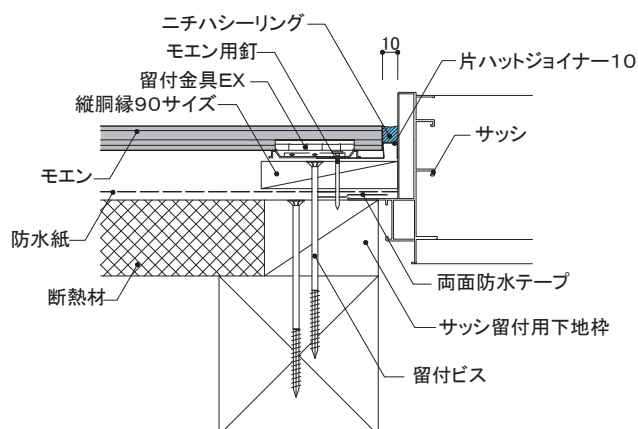
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 開口部下側には、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 8)開口部

### ③左右側

- 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。
- 縦胴縁を留付ビスで躯体に留め付けてください。
- 開口部左右には、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- 実際に留付金具EXを確実に納め、モエン用釘(ステンスリング釘φ2.3mm×38mm)または専用ビス(ステンスビスφ4.1mm×35mm)で留め付けます。
- 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。



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。