

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

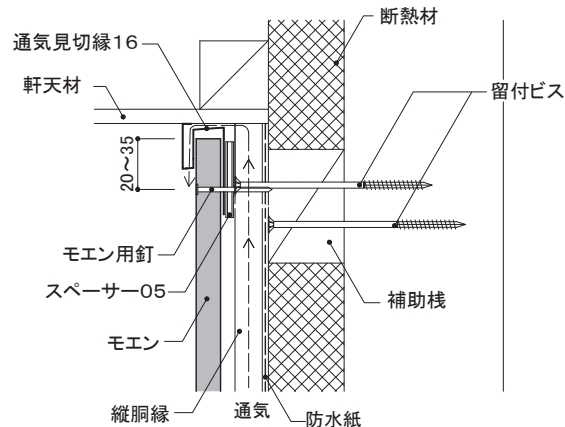
張り方向  
横

木胴縁組  
縦胴縁  
@500mm以下

## 9) 軒天部

### ①通気見切縁

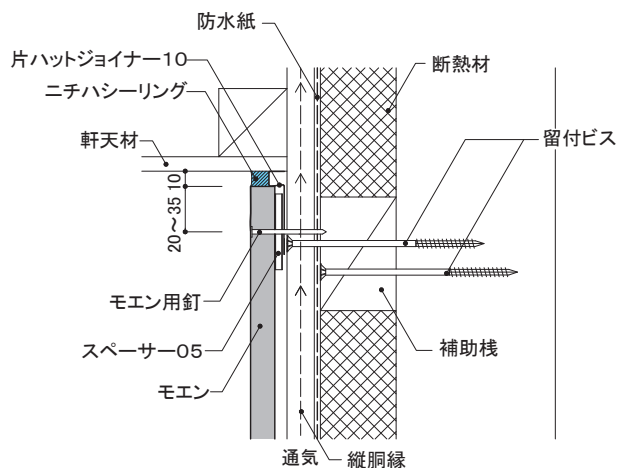
- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 縦胴縁を留付ビスで補助棧から外れないように躯体に取り付けます。
- モエンの施工前にスペーサー05を取り付け、通気見切縁16(18mm厚以上品の場合は、通気見切縁21)を図の位置に取り付けます。
- モエンは通気見切縁16に差し込み、先孔をあけてからモエン用釘(ステンスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。



## 9) 軒天部

### ②シーリング

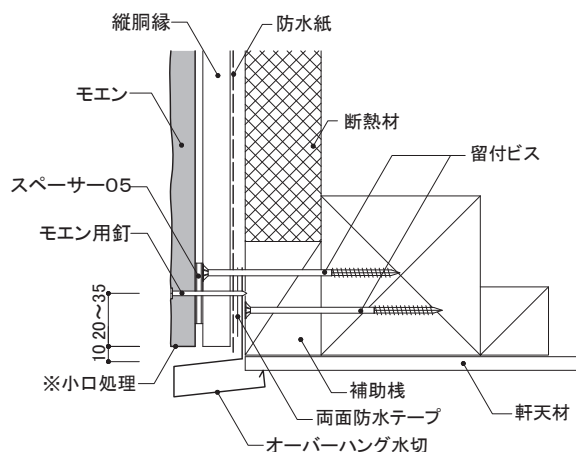
- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 縦胴縁を留付ビスで補助棧から外れないように躯体に取り付けます。
- 通気が小屋裏へ抜けるように、防水紙張りと同縁下地組みは軒天工事前に施工します。
- 軒天材との取り合い部は、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 10) オーバーハング部

### オーバーハング水切

- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 縦胴縁を留付ビスで補助棧から外れないように躯体に取り付けます。
- 防水紙はオーバーハング水切の上にかぶせ、両面防水テープで貼り付けます。
- モエン下端に10mmの隙間を設けます。
- 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。



**小口処理** モエン縦張り下端小口面および切断小口面は、モエンシーラーを十分塗布し乾燥後、切断小口面が見える部分については専用補修液を、それ以外の部分はモエンシーラーを塗布します。

**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。