

16～21mm厚品 1.5尺×10尺  
1.5尺×6尺

(EX) (S)

下 地  
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  
鉄骨造

納まり詳細図  
断熱工法

外張り  
断熱工法

アウティ

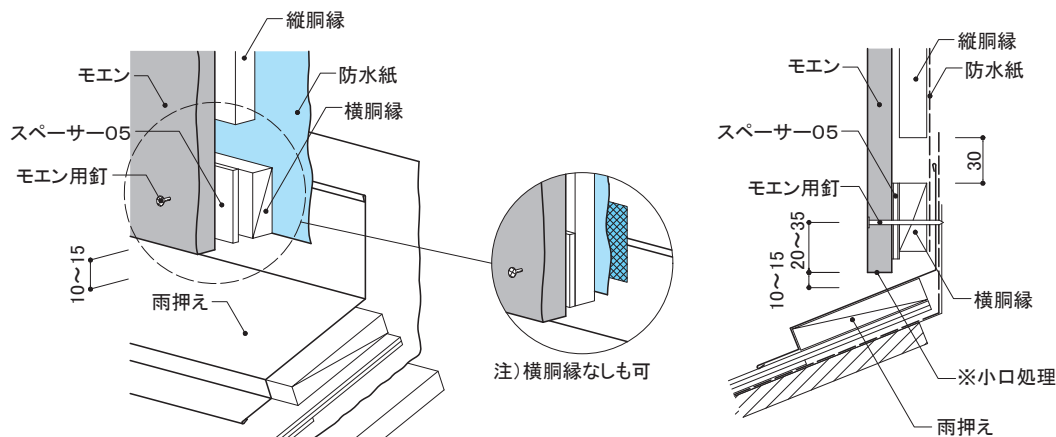
軒天

参考資料

## 13) 下屋根部

### ①棟側

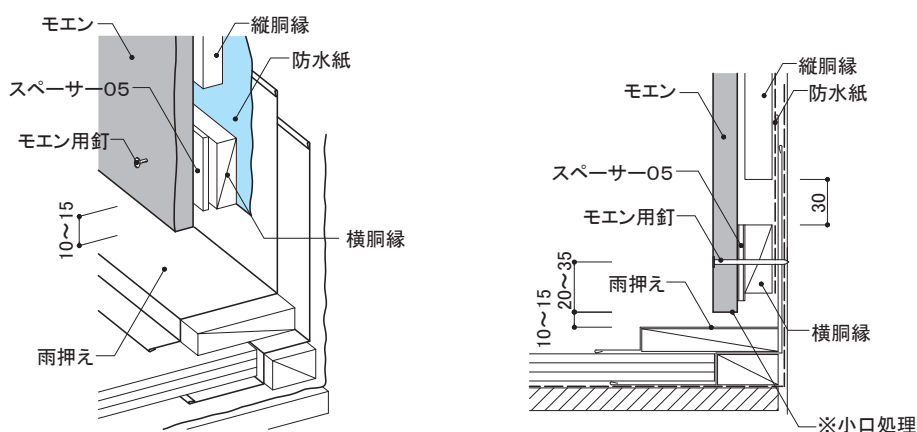
- 防水紙は雨押えの上にかぶせて施工します。
- 注)横胴縁なしの場合は、雨押えと防水紙を両面防水テープで密着させます。
- モエン下端に10～15mmの隙間を設けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。



## 13) 下屋根部

### ②流れ側

- 防水紙は雨押えの上にかぶせて施工します。
- モエン下端に10～15mm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。