

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

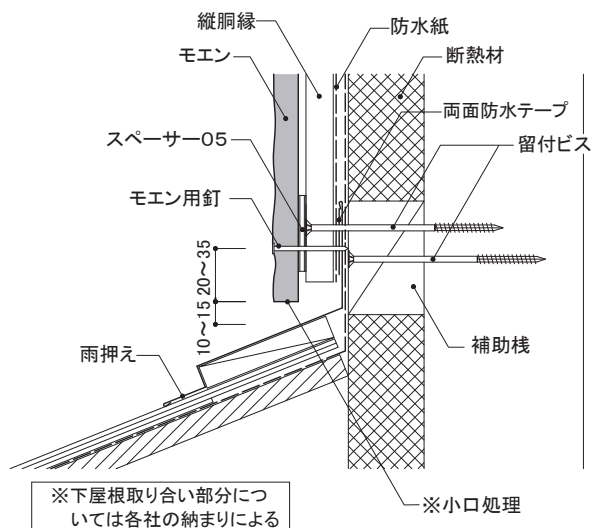
軒天

参考資料

11) 下屋根部

①棟側

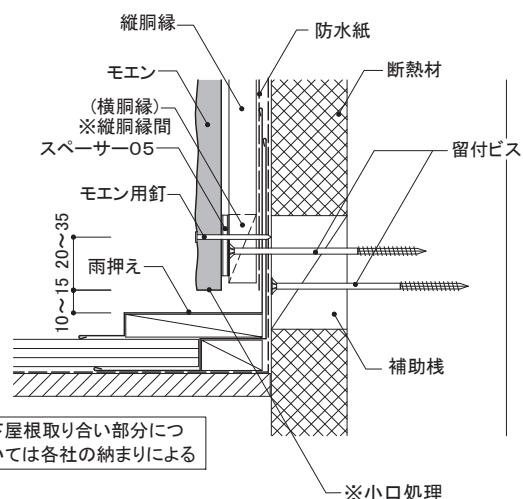
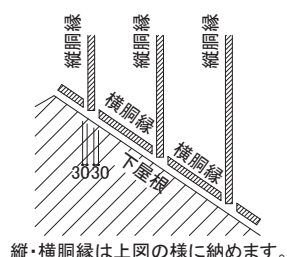
- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 胴縁を留付ビスで補助棧から外れないように躯体に取り付けます。
- 横胴縁を縦胴縁間に、通気ができるように30mm程度の隙間を設けます。
- モエン下端に10～15mmの隙間を設けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。



11) 下屋根部

②流れ側

- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 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。
- 横胴縁を縦胴縁間に、通気ができるように30mm程度の隙間を設けます。
- 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(ステンレスリング釘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。