

14mm厚品 (M) (W)	1.5尺×10尺 (断熱材厚さ50mm)	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組 縦胴縁 @500mm以下
		外張り断熱工法 木造軸組下地	釘	横	

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

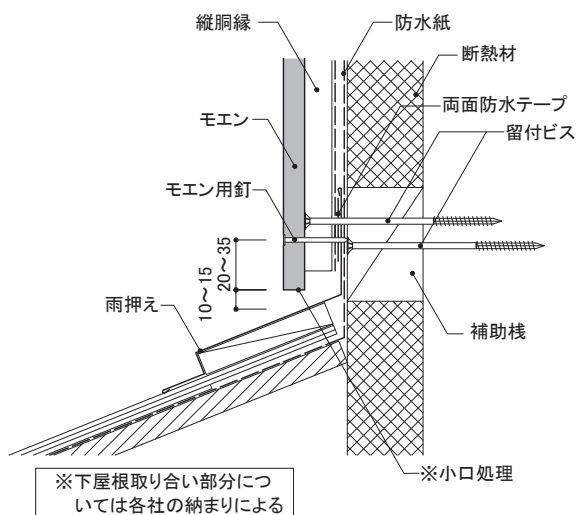
軒天

参考資料

11) 下屋根部

①棟側

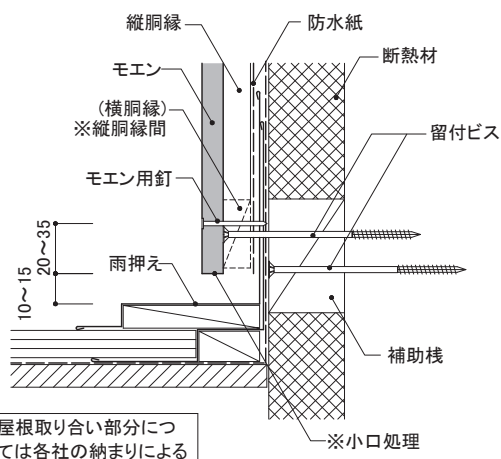
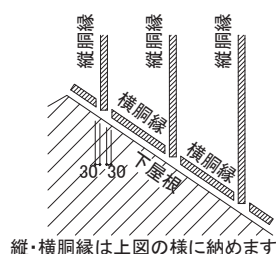
- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 胴縁を留付ビスで補助棧から外れないよう躯体に取り付けます。
- 横胴縁を縦胴縁間に、通気ができるように30mm程度の隙間を設けて取り付けます。
- モエンと雨押えの間に10～15mmの隙間を設け、モエン用釘で留め付けます。



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程度の隙間を設けて取り付けます。
- モエンと雨押えの間に10～15mmの隙間を設け、モエン用釘で留め付けます。



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。