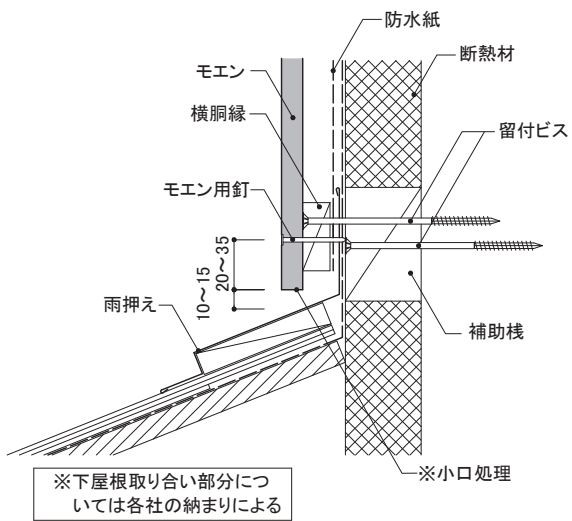


14mm厚品 M W	1.5尺×10尺 3尺×10尺 (断熱材厚さ50mm)	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
		外張り断熱工法 木造軸組下地	釘	縦	横胴縁 @500mm以下

10) 下屋根部

① 棟側

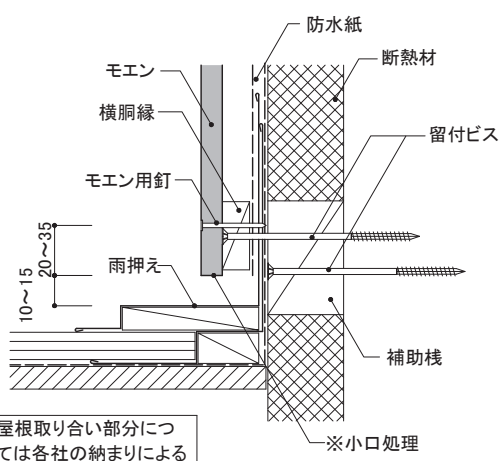
- 補助棟を留付ビスで軸体に取り付けます。
- 横胴縁を留付ビスで補助棟から外れないよう軸体に取り付けます。
- モエンと雨押えの間に10~15mmの隙間を設け、モエン用釘で留め付けます。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘 $\phi 2.5\text{mm} \times 43\text{mm}$)で留め付けます。



10) 下屋根部

② 流れ側

- 補助棟を留付ビスで軸体に取り付けます。
- 横胴縁を留付ビスで補助棟から外れないよう軸体に取り付けます。
- 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。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘 $\phi 2.5\text{mm} \times 43\text{mm}$)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。

モエン
標準施工法

木造
納まり詳細図

鉄骨造
納まり詳細図

断熱工法

アウトリ

軒天

参考資料