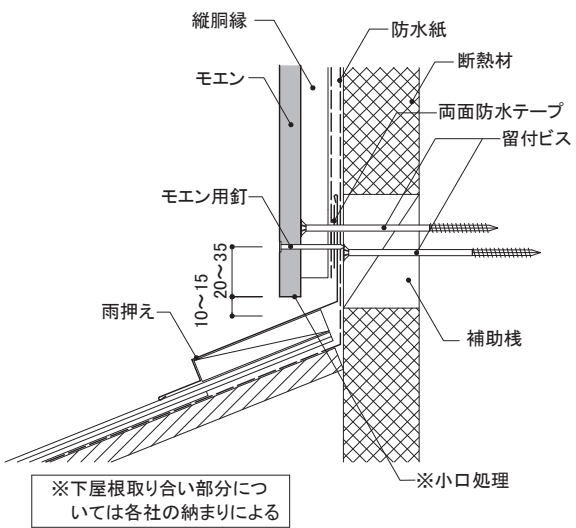


14mm厚品	1.5尺×10尺	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
(M)	(W)	外張り断熱工法 木造軸組下地	釘	横	縦胴縁 @500mm以下

## 11) 下屋根部

## ① 棟側

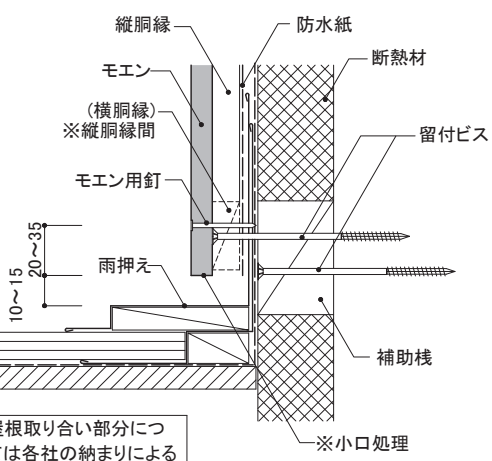
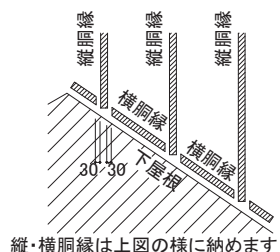
- 補助桟を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 胴縁を留付ビスで補助桟から外れないよう躯体に取り付けます。
- 横胴縁を縦胴縁間に、通気ができるように30mm程度の隙間を設けて取り付けます。
- モエンと雨押えの間に10~15mmの隙間を設け、モエン用釘で留め付けます。



## 11) 下屋根部

## ② 流れ側

- 補助桟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桟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。