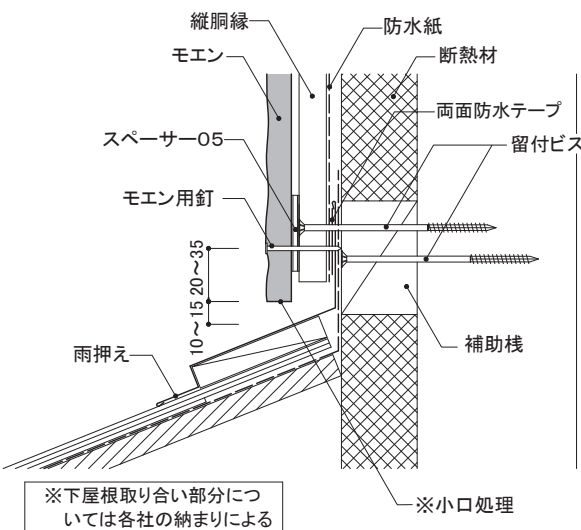


16~21mm厚品 (EX)	1.5尺×10尺 1.5尺×6尺 (断熱材厚さ50mm)	下地 外張り断熱工法 木造軸組下地	留付方法 金具	張り方向 横	木胴縁組 縦胴縁 @500mm以下
-------------------	------------------------------------	-------------------------	------------	-----------	-------------------------

## 11) 下屋根部

## ①棟側

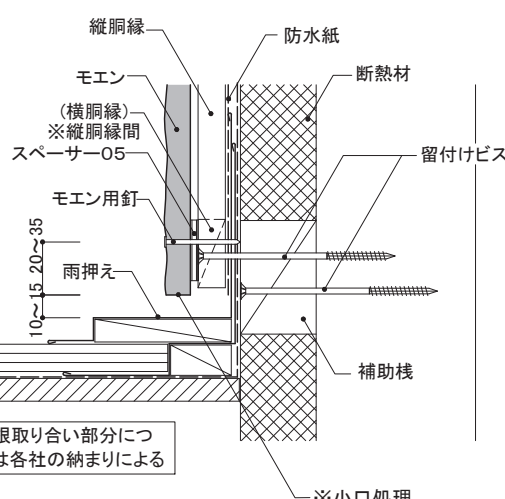
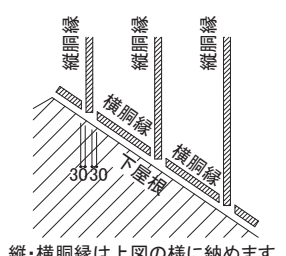
- 補助桟を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 胴縁を留付ビスで補助桟から外れないように躯体に取り付けます。
- 横胴縁を縦胴縁間に、通気ができるように30mm程度の隙間を設けます。
- モエン下端に10~15mmの隙間を設けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔を開けてからモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。



## 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、先孔を開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。