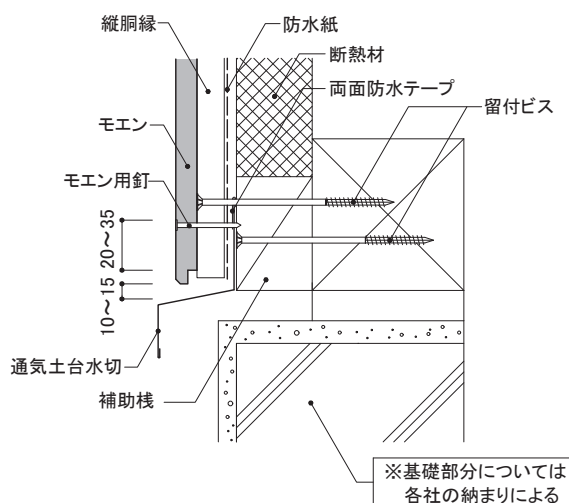


14mm厚品 (M) (W) (断熱材厚さ50mm)	1.5尺×10尺	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組 縦胴縁 @500mm以下
		外張り断熱工法 木造軸組下地	釘	横	

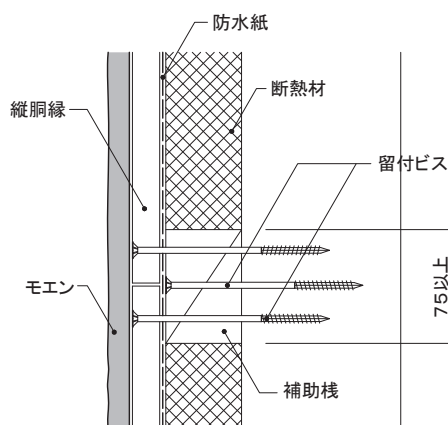
2) 土台部

- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 通気土台水切は補助棧に必ず水平に取り付けます。
- 縦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。
- モエンの下端と通気土台水切の間は、10～15mmの隙間を設けます。



3) 胴差部

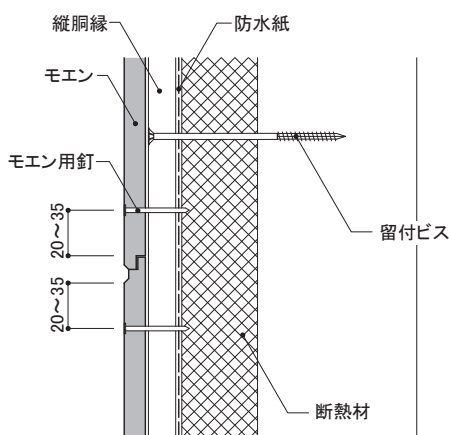
- 補助棧は上下の縦胴縁を留め付けるため幅を75mm以上とし、留付ビスで躯体に取り付けます。
- 縦胴縁を留付ビスで補助棧から外れないよう躯体に取り付けます。



※補助棧についてはP186をご参照ください。

4) 上下接合部

- 縦胴縁を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 実の乗り上げに注意して施工します。



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

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