

16~21mm厚品 1.5尺×10尺
1.5尺×6尺
(断熱材厚さ50mm)

EX

S

下 地
外張り断熱工法
木造軸組下地

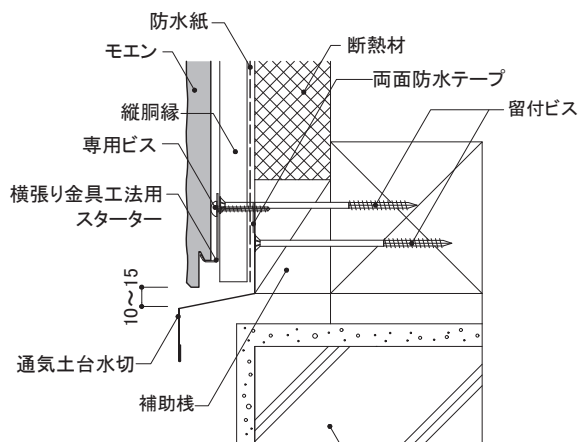
留付方法
金具

張り方向
横

木胴縁組
縦胴縁
@500mm以下

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。
- 横張り金具工法用スターターは、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)で胴縁ごと(500mm以下の間隔)に留め付けます。釘打ちは厳禁です。
- モエン下端と通気土台水切の間は、10~15mmの隙間を設けます。

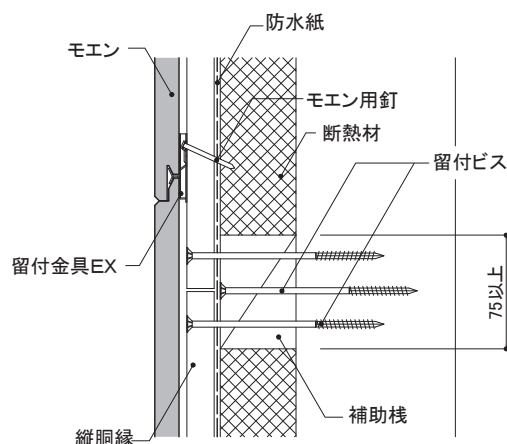


※基礎部分については
各社の納まりによる

3) 上下接合部

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。
- 実に留付金具EXを確実に納め、モエン用釘(ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm)または専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)で留め付けます。

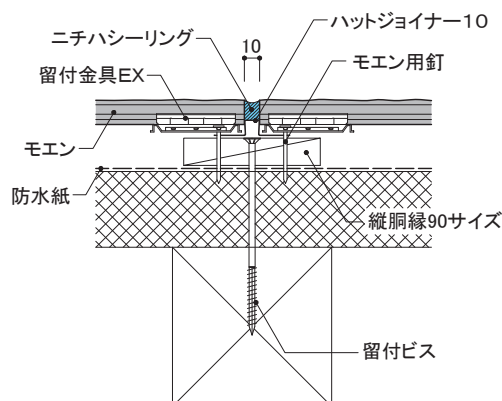


※補助棧についてはP186をご参照ください。

4) 左右接合部

1.5尺×10尺

- 縦胴縁を留付ビスで躯体に留め付けます。
- 左右接合部には、ハットジョイナー10を取り付けます。
- 実に留付金具EXを確実に納め、モエン用釘(ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm)または専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



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