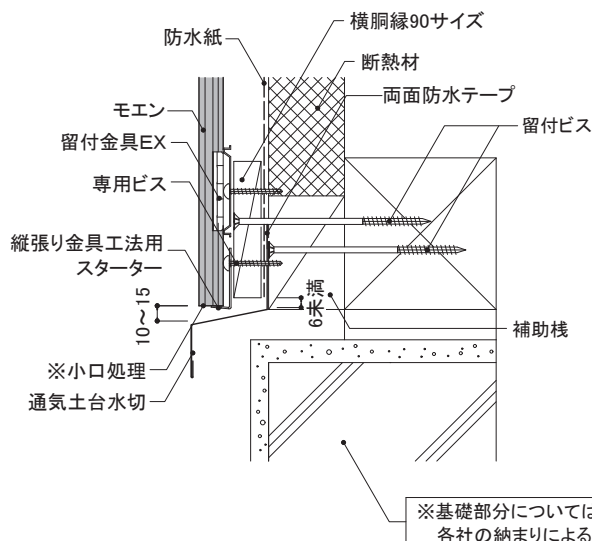


16mm厚品 (EX)	1.5尺×10尺 (断熱材厚さ50mm)	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組 横胴縁 @500mm以下
		外張り断熱工法 木造軸組下地	金具	縦	

2) 土台部

- 補助棧を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 横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。
- 通気土台水切は、土台に500mm以下の間隔でモエン用釘などを用いて水平に留め付けます。
- 縦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)を用い、胴縁に250mm間隔で水平に留め付けます。釘打ちは厳禁です。また、縦張り金具工法用スターターは土台部の横胴縁下端より6mm以上下げないでください。
- モエンは縦張り金具工法用スターターのすぐ上の位置で留付金具EXを確実に納め、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)で留め付けます。
- 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。

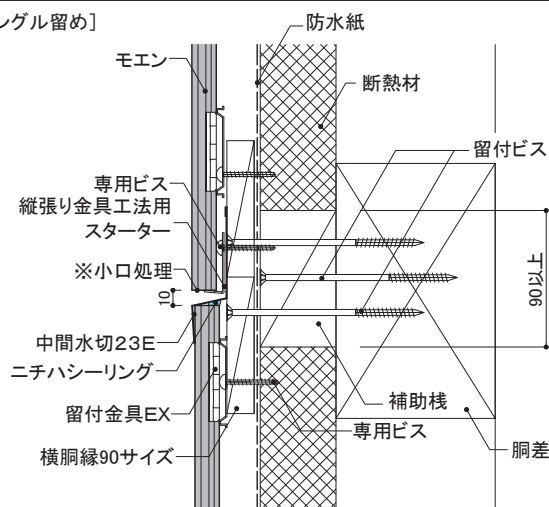


3) 上下接合部

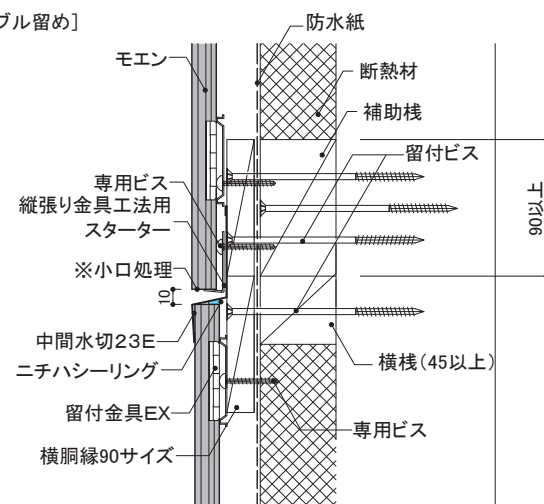
胴差部

- 胴差部の補助棧は、上下の横胴縁を留め付けるため幅を90mm以上とし、留付ビスで躯体に取り付けます。
- 横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。
- 中間水切23Eは横胴縁に500mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- 縦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)を用い、胴縁に250mm間隔で水平に留め付けます。釘打ちは厳禁です。
- 上段のモエンは縦張り金具工法用スターターのすぐ上の位置で留付金具EXを確実に納め、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)で留め付けます。

[シングル留め]



[ダブル留め]



※補助棧・横棧については、P190をご参照ください。

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。

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
外張り

アウティ

軒天

参考資料