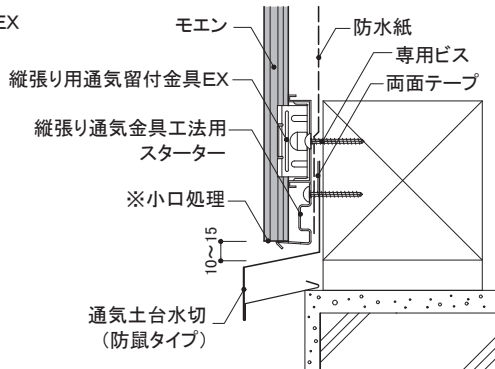
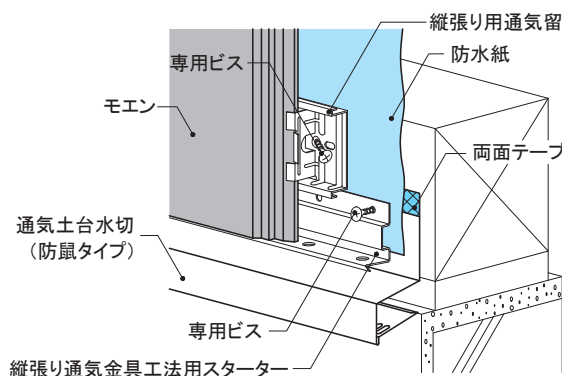


16mm厚品 (EX)	1.5尺×10尺	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
		木造軸組下地	通気金具	縦	なし

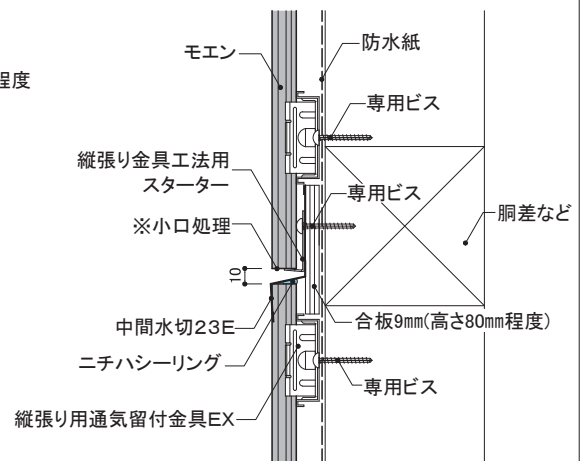
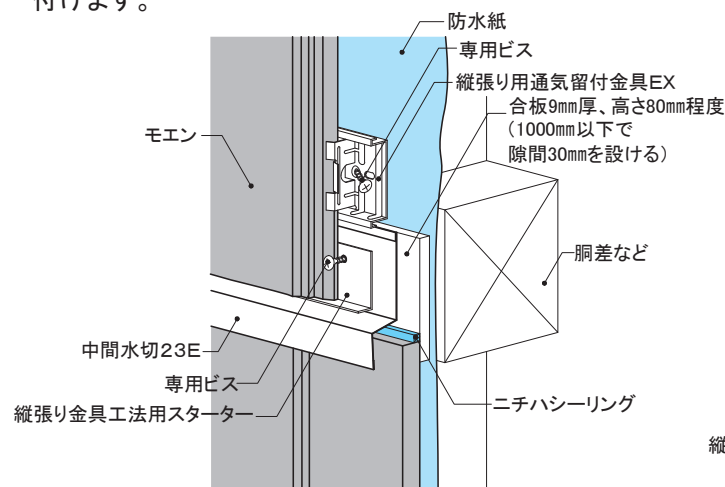
3) 土台部

- 縦張り通気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)を用いて250mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- 縦張り用通気留付金具EXは、縦張り通気金具工法用スターターのすぐ上の位置で確実にモエンの実に差し込み、必ず土台または柱・間柱の躯体に専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm、金具の丸穴に斜め打ち)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。
- アルミ通気土台水切の場合、アルミ通気土台水切腰部と縦張り通気金具工法用スターターの間に3mm程度の隙間を設けます。また、モエン下端とアルミ通気土台水切の隙間は20mm程度となります。



4) 上下接合部

- 合板9mm厚(高さ80mm程度)を、胴差などに1000mm以下で30mmの隙間を設けて留め付けます。
- 中間水切23Eを合板の上に留め付け、縦張り金具工法用スターターを専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)を用いて、250mm以下の間隔で水平に留め付けます。
- 縦張り用通気留付金具EXは、縦張り金具工法用スターターのすぐ上の位置で確実にモエンの実に差し込み、必ず胴差または柱・間柱に専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm、金具の丸穴に斜め打ち)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。