

16～21mm厚品 1.5尺×6尺

EX

下 地
木造軸組下地

留付方法
通気金具

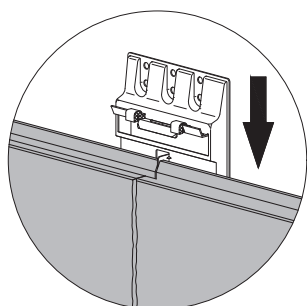
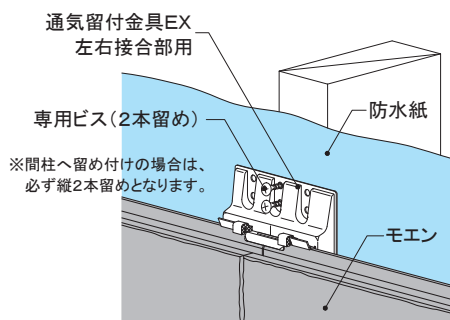
張り方向
横

木胴縁組
なし

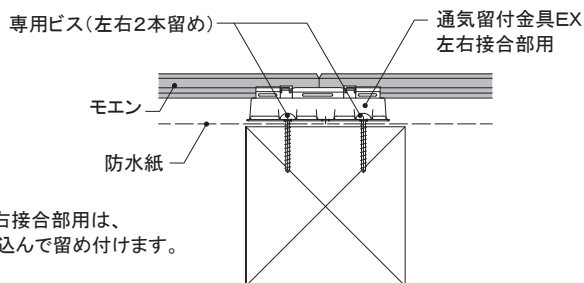
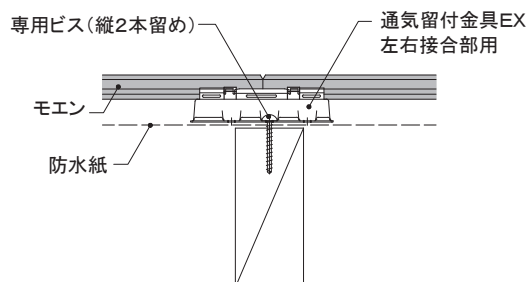
7) 左右接合部

② 1.5尺×6尺

- 四方合いじゃくり品の左右接合部には、通気留付金具EX左右接合部用を使用し、合いじゃくり部を確実に納め専用ビス(ステンレスビスφ4. 1mm×35mm)2本で留め付けます。



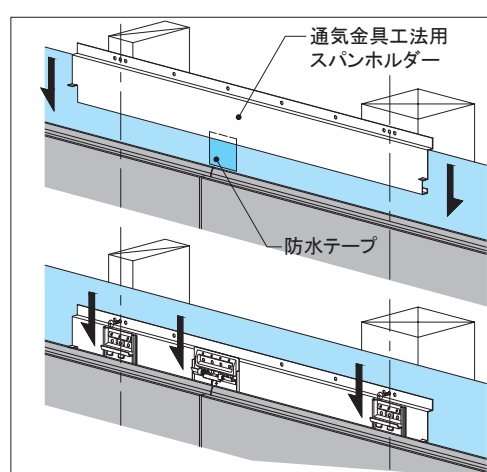
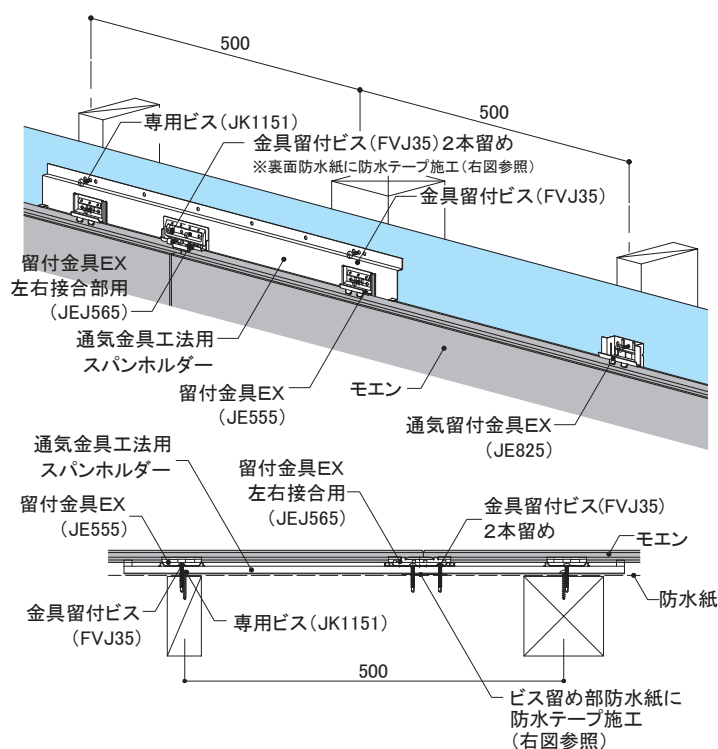
※通気留付金具EX左右接合部用は、
実の間に上から差し込んで留め付けます。



7) 左右接合部

③ 1.5尺×6尺(メーターモジュールなど)

- メーターモジュール(または間くずれなど)の四方合いじゃくり品左右接合部には、通気金具工法用スパンホルダーを通気層に施工し(専用ビスJK1151: φ4. 1mm×35mm)、合いじゃくり部および両側の柱部分に留付金具EX(JEJ565)を確実に納め留め付けます。(金具留付ビスFVJ35: φ4. 2mm×35mm)
(通気金具工法用スパンホルダーの施工方法は、P57をご参照ください。)



- あらかじめ、左右接合部のビス留め部裏面の防水紙に片面防水テープ(プチル系)を施工します。
- 通気金具工法用スパンホルダーを通気層に差し込み、躯体に留め付けます。(専用ビス:JK1151)
- 通気金具工法用スパンホルダーの上から、留付金具EX左右接合部用(JEJ565)を実の間に差し込んで、スパンホルダーに留め付けます。(金具留付ビス:FVJ35、2本留め)
- 順次、留付金具EX(JE555)をスパンホルダーをかいして躯体に留め付けます。(金具留付ビス:FVJ35)

モエン
標準施工法

納まり詳細図
木造

鉄骨造
納まり詳細図

外張り
断熱工法

アウティ

軒天

参考資料