

16～21mm厚品 1.5尺×10尺
1.5尺×6尺

EX

S

下 地
木造軸組下地

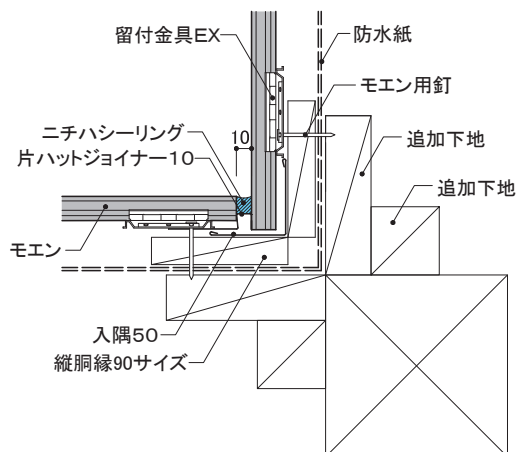
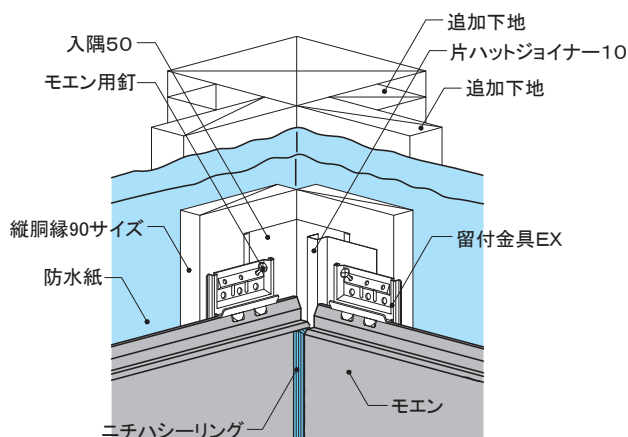
留付方法
金具

張り方向
横

木胴縁組
縦胴縁
@500mm以下

8) 入隅部

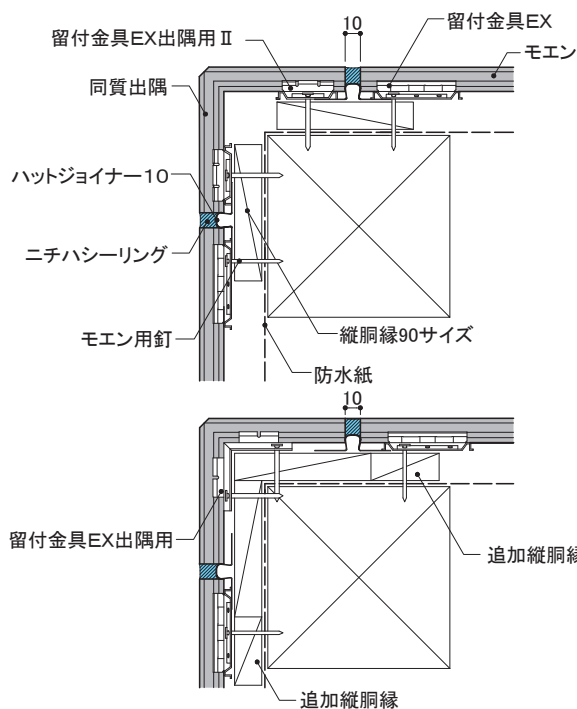
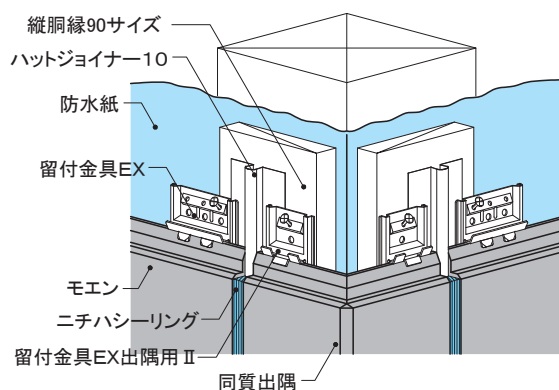
- 入隅部は、金具類の留付下地として必ず追加下地を入れます。
- 入隅50を取り付けた後、先行のモエンを施工し、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- 実際に留付金具EXを確実に納め、モエン用釘（ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm）または専用ビス（ステンレスビスφ4.1mm×35mm）で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



9) 出隅部

同質出隅

- 同質出隅は、留付金具EX出隅用Ⅱまたは留付金具EX出隅用で留め付けます。
- 留付金具EXを実際に確実に納め、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。
- 同質出隅との取り合い部には、ハットジョイナー10を取り付けます。
- 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。



- 留付金具EX出隅用を使用する際は、胴縁を角まで納めるため、右図のように胴縁を追加します。

図は内寸80mmの同質出隅で表現しています。

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