

16~21mm厚品 1.5尺×10尺
1.5尺×6尺

EX

S

下 地
鉄骨下地

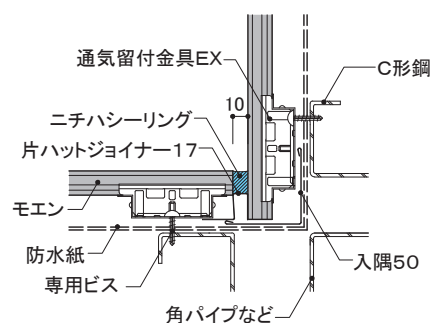
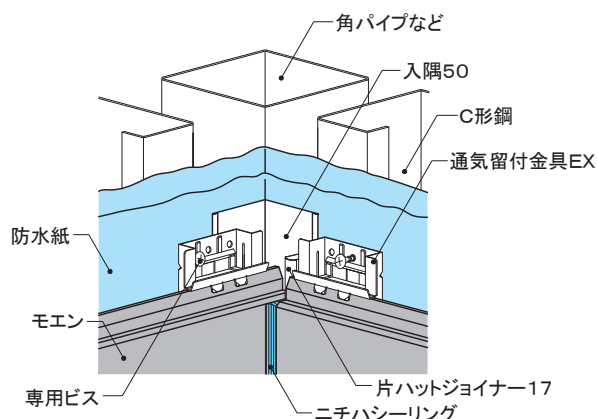
留付方法
通気金具

張り方向
横

木胴縁組
なし

8) 入隅部

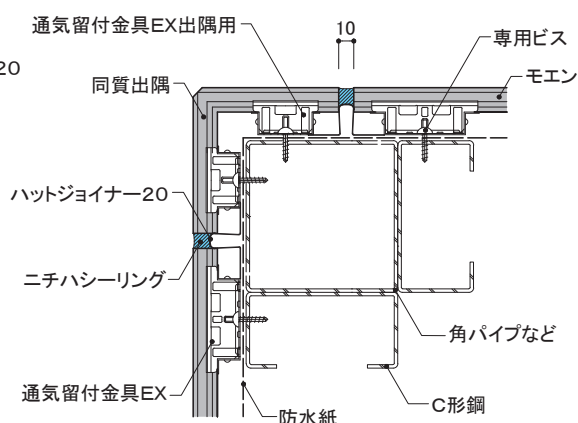
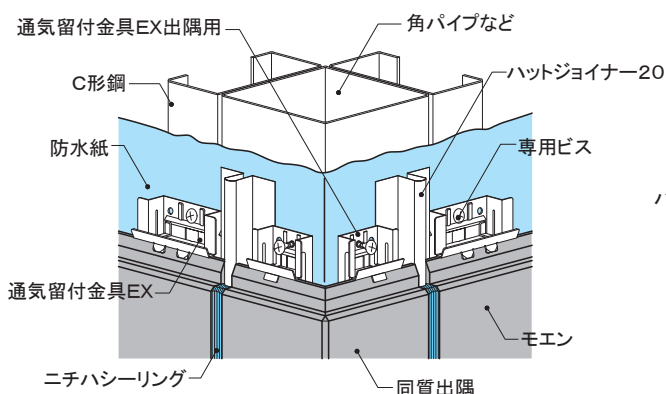
- 入隅部は、金具類の留付下地として必ずC形鋼(追加下地)を入れます。
- 入隅50を取り付け、先行のモエンを施工した後、片ハットジョイナー17を取り付けます。
- 実際に通気留付金具EXを確実に納め、専用ビス(ステンステクスネジφ4mm×19mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



9) 出隅部

同質出隅

- 出隅部は、金具類の留付下地としてC形鋼(追加下地)を入れます。
- 同質出隅は必ず通気留付金具EX出隅用で留め付けます。
- 実際に通気留付金具EXを確実に納め、専用ビス(ステンステクスネジφ4mm×19mm)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20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。



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

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