

16~21mm厚品 1.5尺×10尺

1.5尺×6尺

下地

留付方法

張り方向

木胴縁組

EX

S

鉄骨下地

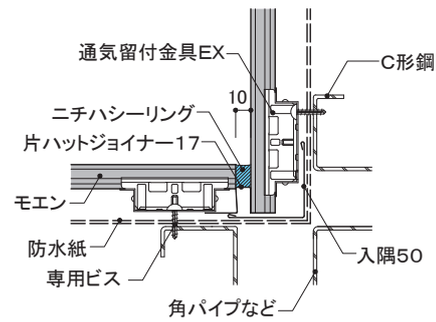
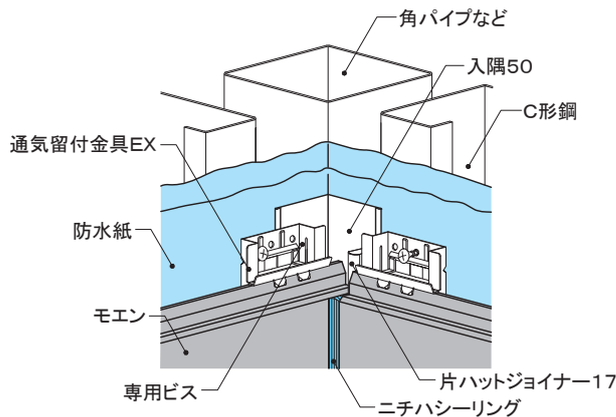
通気金具

横

なし

## 8) 入隅部

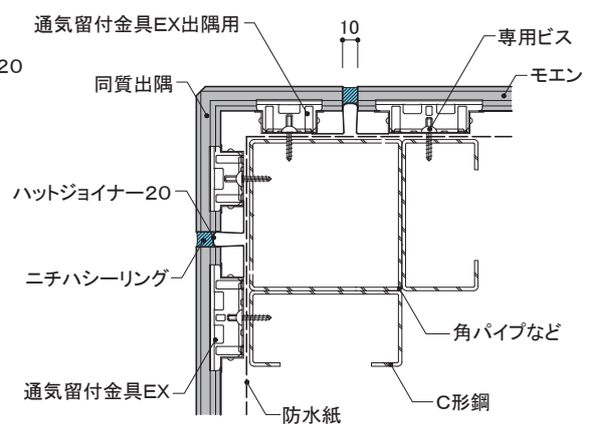
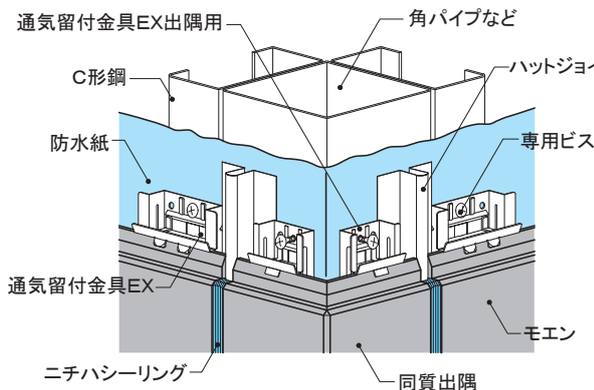
- 入隅部は、金具類の留付下地として必ずC形鋼（追加下地）を入れます。
- 入隅50を取り付け、先行のモエンを施工した後、片ハットジョイナー17を取り付けます。
- 実に通気留付金具EXを確実に納め、専用ビス（ステンステクスネジφ4mm×19mm）で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 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

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