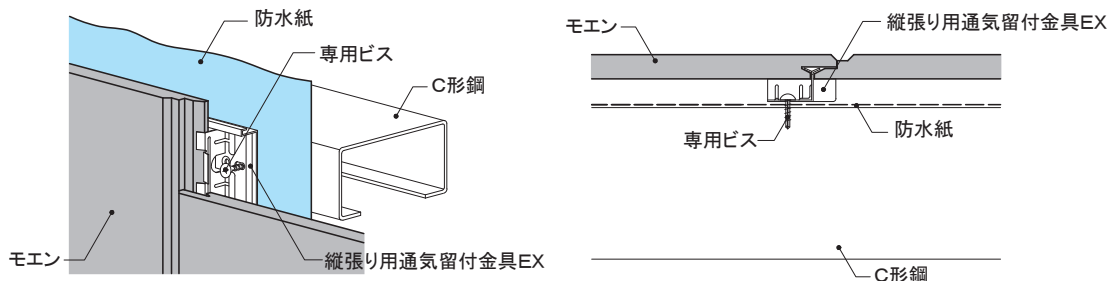


|                |          |      |      |      |      |
|----------------|----------|------|------|------|------|
| 16mm厚品<br>(EX) | 1.5尺×10尺 | 下 地  | 留付方法 | 張り方向 | 木胴縁組 |
|                |          | 鉄骨下地 | 通気金具 | 縦    | なし   |

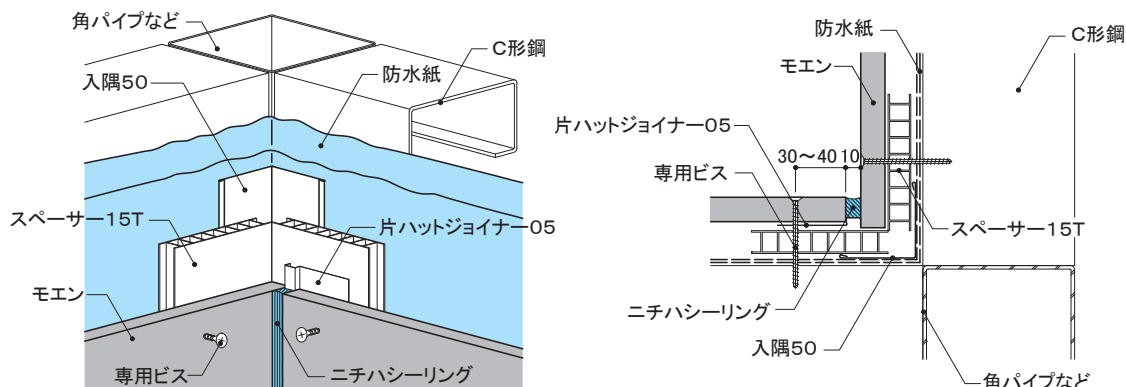
## 5) 左右接合部

- 実に縦張り用通気留付金具EXを納め、専用ビス(ステンレスビスφ4mm×19mm)で留め付けます。



## 6) 入隅部

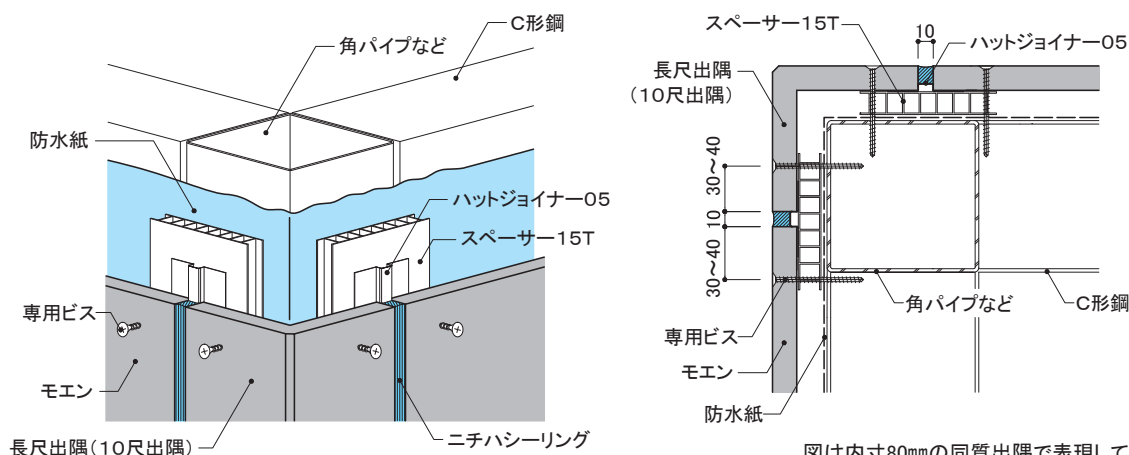
- 入隅50・スペーサー15Tを取り付けた後、先行のモエンを施工し、片ハットジョイナー05を取り付けます。
- モエンはスペーサー15Tを取り付けた後、専用ビス(ステンレスリーマテクスネジφ5mm×60mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 7) 出隅部

## 同質出隅

- モエン本体、長尺出隅(10尺出隅)はスペーサー15Tを取り付けた後、専用ビス(ステンレスリーマテクスネジφ5mm×60mm)で留め付けます。
- 長尺出隅(10尺出隅)との取り合い部にはハットジョイナー05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。

**ビス頭** 補修用パテを埋め、硬化後、専用補修液を使用し、必要最小限の範囲に塗布します。