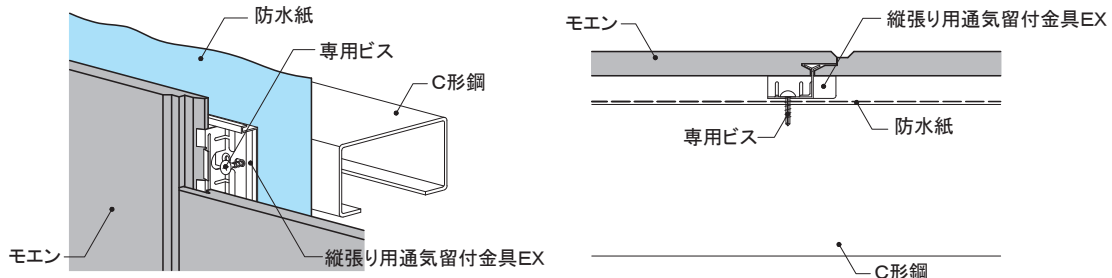


16mm厚品 (EX)	1.5尺×10尺	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
		鉄骨下地	通気金具	縦	なし

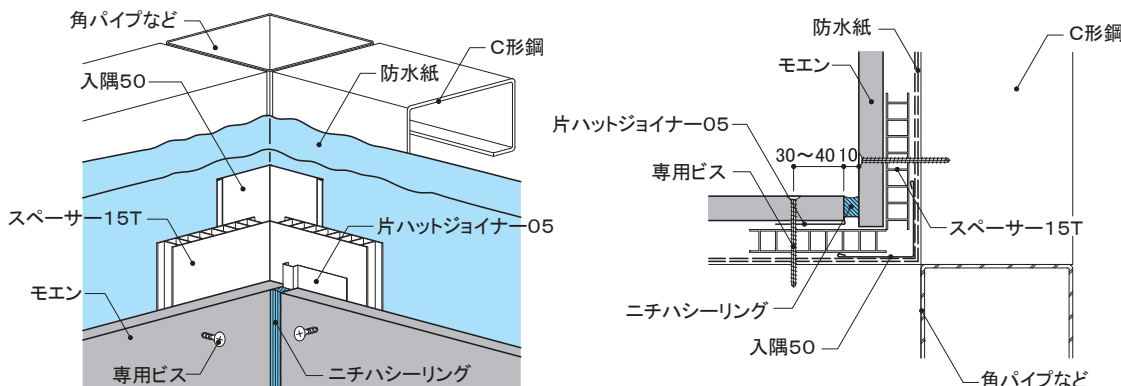
5) 左右接合部

- 実に縦張り用通気留付金具EXを納め、専用ビス(ステンレステクスビス $\phi 4\text{mm} \times 19\text{mm}$)で留め付けます。



6) 入隅部

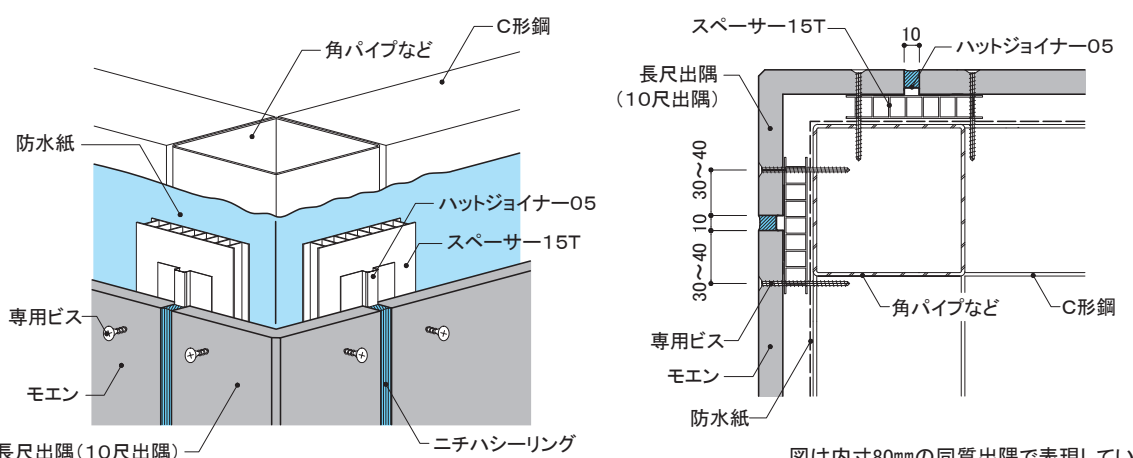
- 入隅50・スペーサー15Tを取り付けた後、先行のモエソを施工し、片ハットジョイナー05を取り付けます。
- モエソはスペーサー15Tを取り付けた後、専用ビス(ステンレスリーマテクスネジ $\phi 5\text{mm} \times 60\text{mm}$)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



7) 出隅部

同質出隅

- モエソ本体、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 $\phi 5\text{mm} \times 60\text{mm}$)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。