

16~21mm厚品
(EX) S

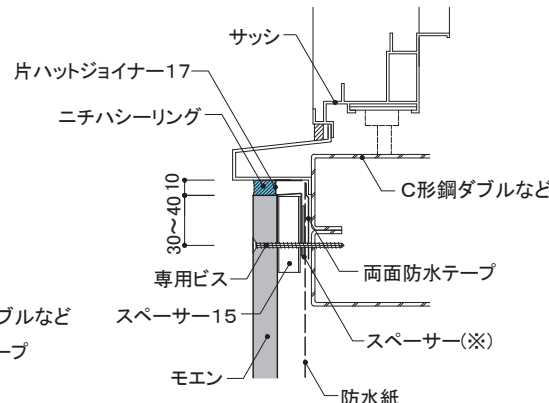
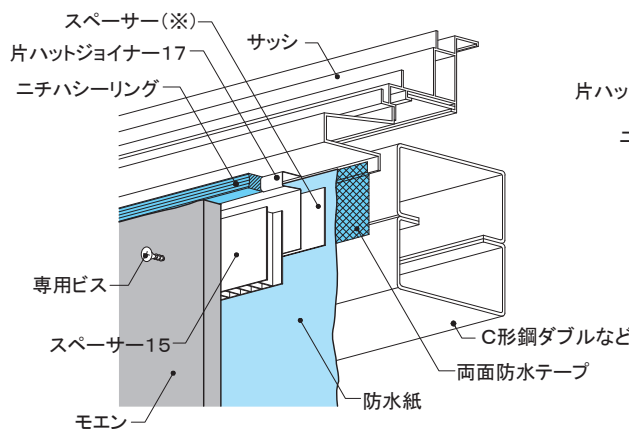
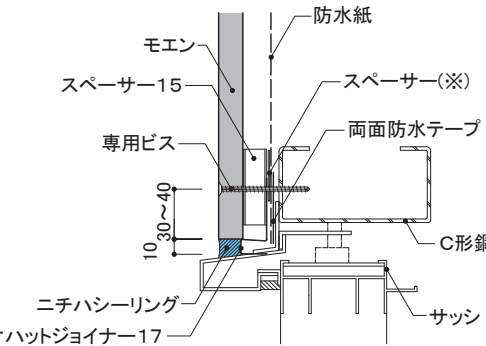
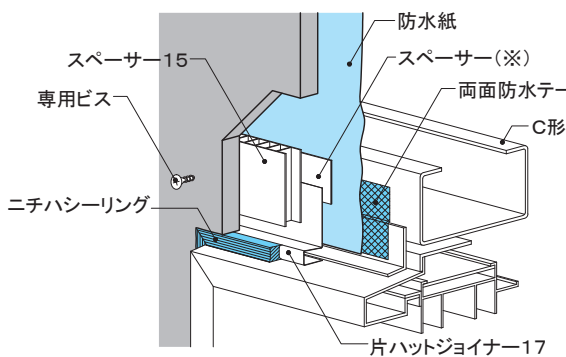
1.5尺×10尺
1.5尺×6尺

下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
鉄骨下地	通気金具	横	なし

10) 開口部

① 上下側

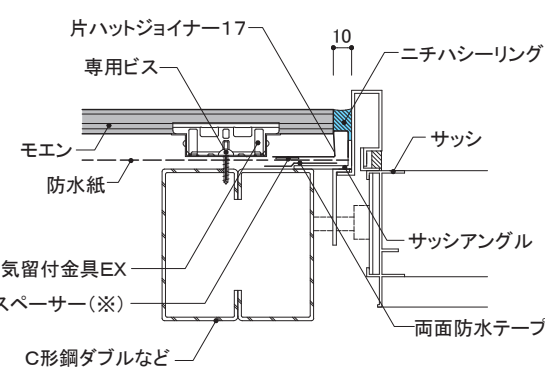
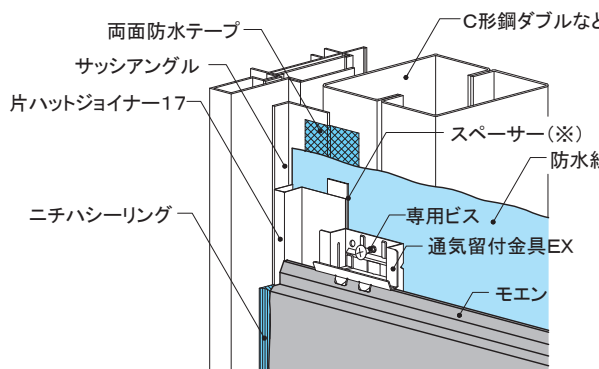
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 開口部上側・下側に片ハットジョイナー17を取り付けます。
(※)サッシフインの厚みで片ハットジョイナーが転ぶ場合、必要に応じてスペーサー等を入れて施工します。
- モエンはスペーサー15を取り付けた後、専用ビス(ステンレスリーマテクスネジ $\phi 5\text{mm} \times 60\text{mm}$)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



10) 開口部

② 左右側

- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 開口部左右のモエンは、片ハットジョイナー17を取り付け、実に通気留付金具EXを確実に納め、専用ビス(ステンレスリーマテクスネジ $\phi 4\text{mm} \times 19\text{mm}$)で留め付けます。
(※)サッシフインの厚みで片ハットジョイナーが転ぶ場合、必要に応じてスペーサー等を入れて施工します。
- 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。



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。