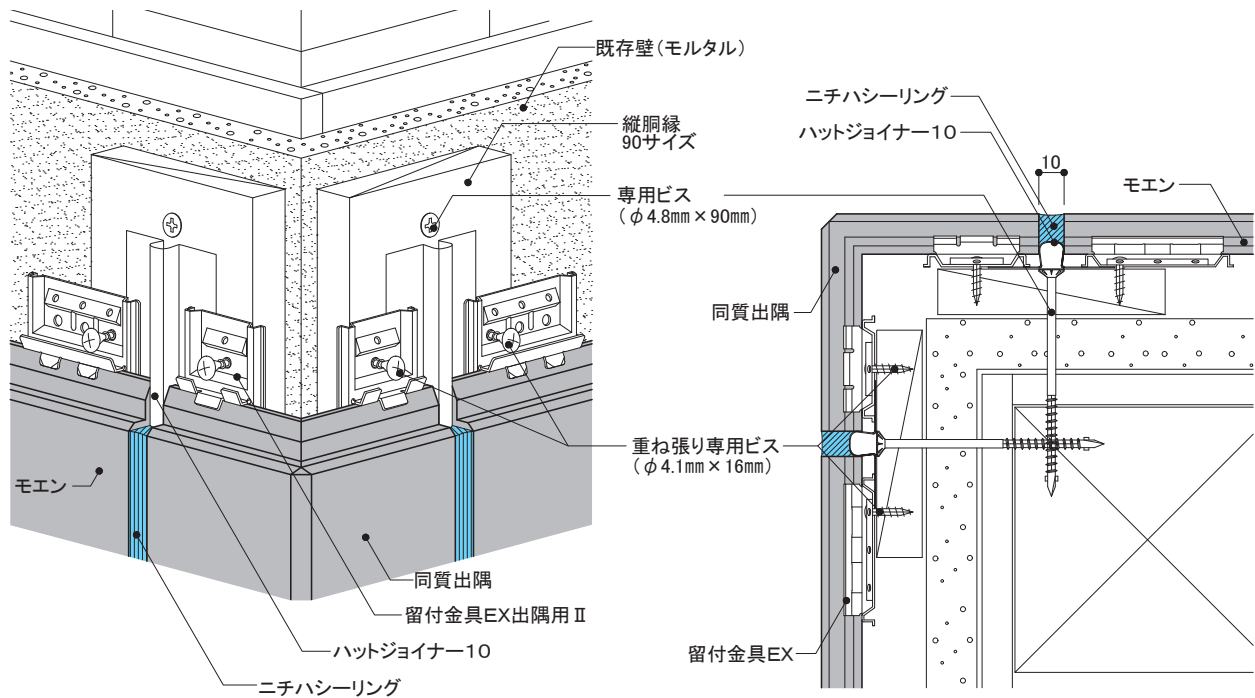


16～21mm厚品 EX S	工 法	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	金具	横	縦胴縁@500mm以下

9) 出隅部

① 同質出隅

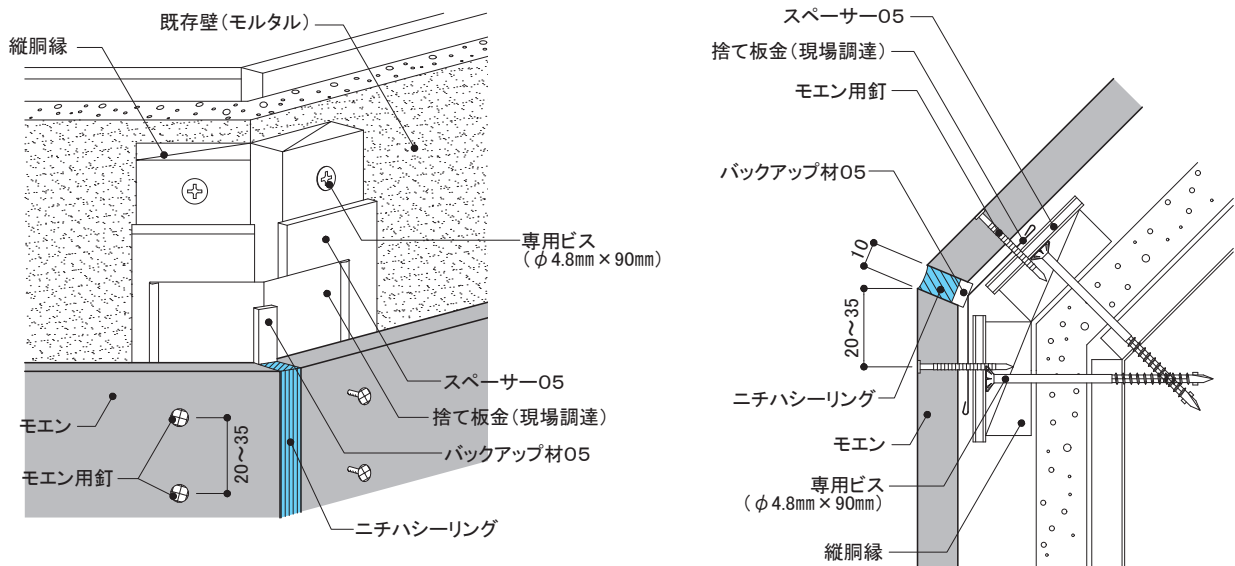
- 同質出隅は、必ず留付金具EX出隅用Ⅱで留め付けます。
- 同質出隅との取り合い部は、ハットジョイナー10を取り付けます。
- ハットジョイナー10は重ね張り専用ビス(φ4.1mm×16mm)を用いて、1000mm以下の間隔で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



9) 出隅部

② 鈍角出隅

- 胴縁にスペーサー05を取り付け、その上に捨て板金(現場調達)を図のように取り付けます。
- モエンは、図のように先孔をあけ、モエン用釘(ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm)で上下端部に2本留め付けます。
- モエン左右の取り合い部は、10mmの隙間を設け、バックアップ材05を装填します。
- 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。



釘頭 釘頭の補修は目立つ箇所のみとし、専用補修液を使用し、必要最小限の範囲に塗布します。

設計
外壁リフォーム

事前調査の方法

標準施工法
外壁リフォーム

モエンサイディング
重ね張り工法

モエンサイディング
張り替え工法

センターサイディング
重ね張り工法

設計
屋根リフォーム

センタールーフ
重ね葺き工法

アルマ
重ね葺き工法

参考資料