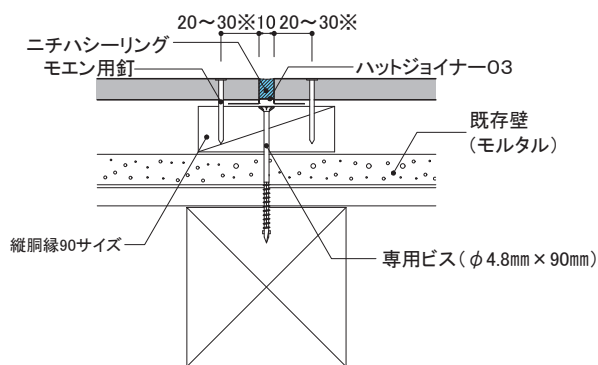
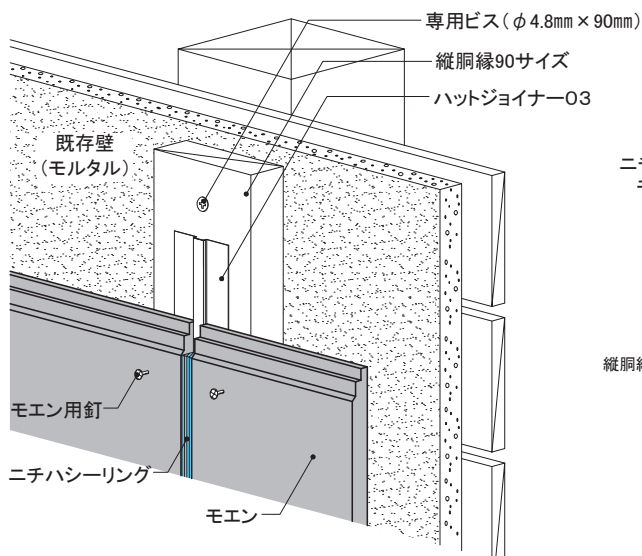


14mm厚品 (M) (W)	工 法	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	釘	横	縦胴縁@500mm以下

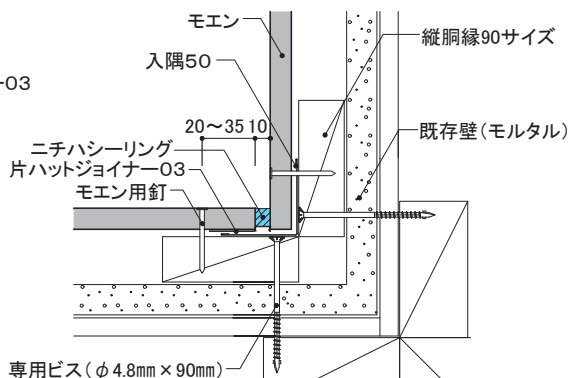
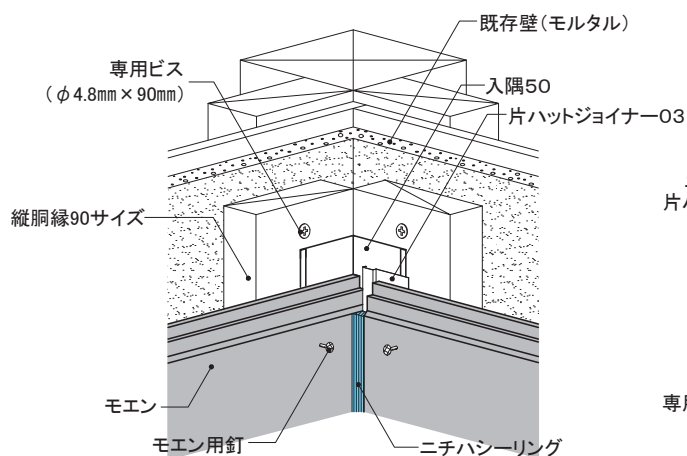
5) 左右接合部

- 左右接合部には、必ずハットジョイナー03を用い、10mm程度の隙間を設けて施工します。
 - ハットジョイナー03は、モエン用釘を用いて、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。
- ※縦胴縁の端あきが10mm以上になるように釘打ちします。



6) 入隅部

- 胴縁の上に入隅50を取り付け、片ハットジョイナー03を用い、10mm程度の隙間を設けて施工します。
- 片ハットジョイナー03は、モエン用釘を用いて、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。



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
タイル
重ね
葺き
工法

アルマ
重ね
葺き
工法

参考
資料