

14mm厚品

M

W

1.5尺×10尺
3尺×10尺下 地
木造軸組下地

留付方法

釘

張り方向

縦

木胴縁組

横胴縁

@500mm以下

モエン
標準施工法納まり詳細図
木造納まり詳細図
鉄骨造外張り
断熱工法

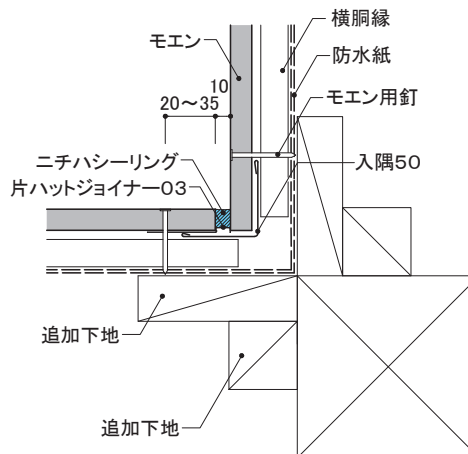
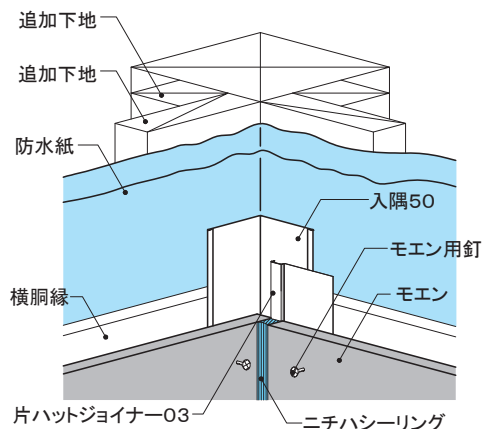
アウティ

軒天

参考資料

7) 入隅部

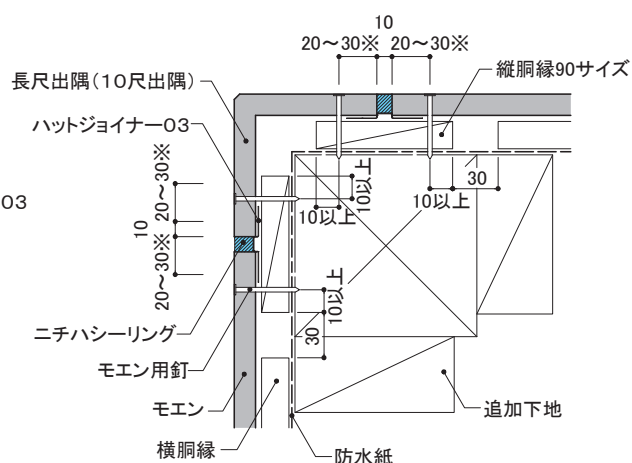
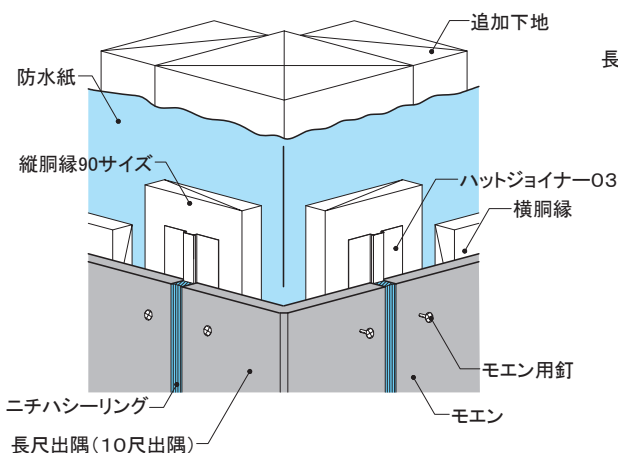
- 入隅部は、胴縁の留付下地として、必ず追加下地を入れます。
- 入隅50を取り付けた後、先行のモエンを施工し、片ハットジョイナー03を取り付けます。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



8) 出隅部

同質出隅

- 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03を取り付けます。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。
- ※縦胴縁の端あきが10mm以上になるように釘打ちします。
- 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。

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。