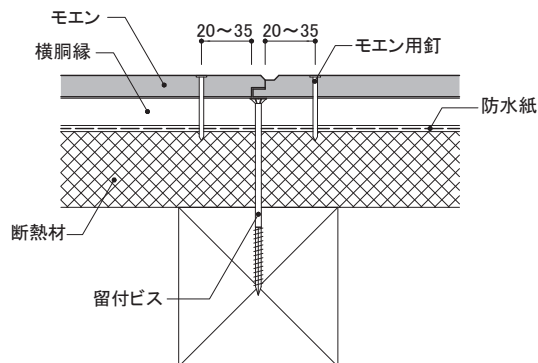


14mm厚品 (M) (W)	1.5尺×10尺 3尺×10尺 (断熱材厚さ50mm)	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組 横胴縁 @500mm以下
		外張り断熱工法 木造軸組下地	釘	縦	

## 4) 左右接合部

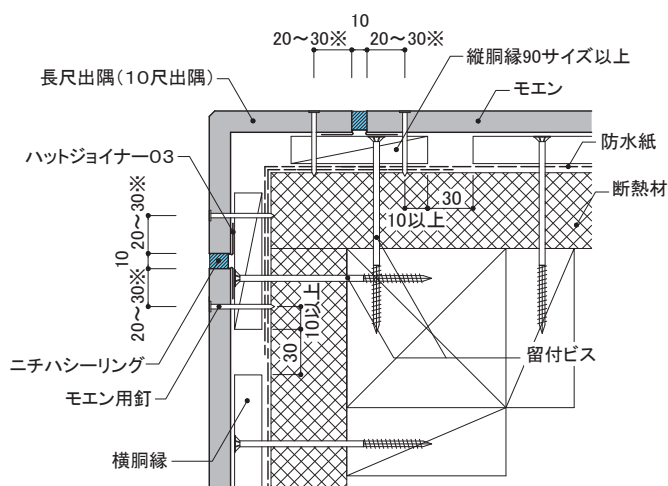
- 横胴縁を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 実の乗り上げに注意して施工します。
- モエンはモエン用釘(ステンスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。



## 5) 出隅部

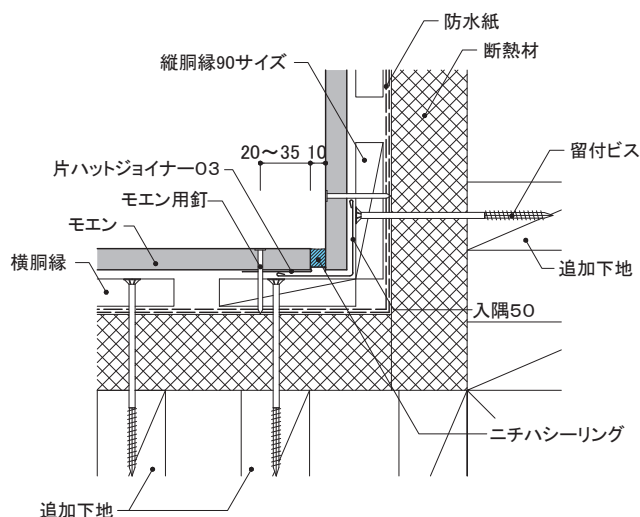
## 同質出隅

- 縦胴縁は下地躯体に確実に留め付けるため、胴縁は断熱材厚に応じて適宜90サイズ以上の幅広のものを使用し、留付ビスで躯体に取り付けます。
- 同質出隅との取り合い部には、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。  
※縦胴縁の端あきが10mm以上になるように釘打ちします。
- モエンはモエン用釘(ステンスリング釘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。



## 6) 入隅部

- 入隅部は、胴縁の留め付け下地として、必ず追加下地を入れます。
- 胴縁を留付ビスで追加下地に取り付けます。
- 入隅50を取り付けた後、片ハットジョイナー03を用い、図のように10mm程度の隙間を設けて施工します。
- モエンはモエン用釘(ステンスリング釘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。



**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。