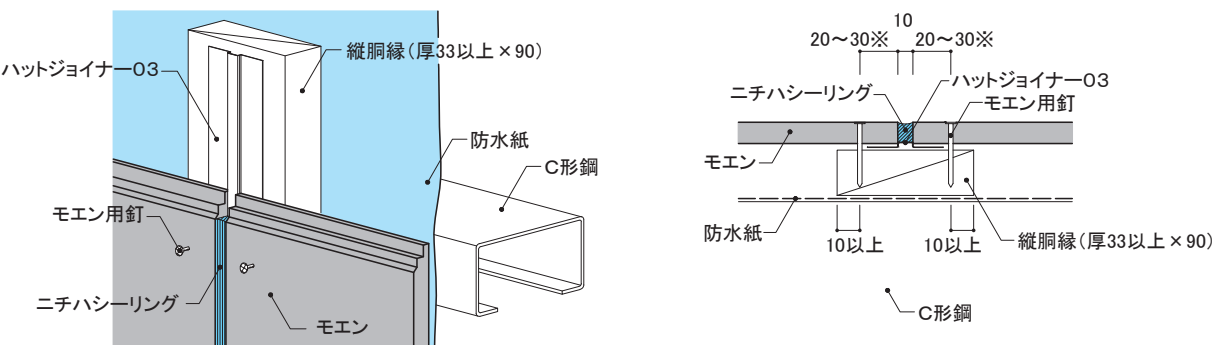


|               |          |              |           |           |                         |
|---------------|----------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|
| 14mm厚品<br>M W | 1.5尺×10尺 | 下地<br>鉄骨造木下地 | 留付方法<br>釘 | 張り方向<br>横 | 木胴縁組<br>縦胴縁<br>@500mm以下 |
|---------------|----------|--------------|-----------|-----------|-------------------------|

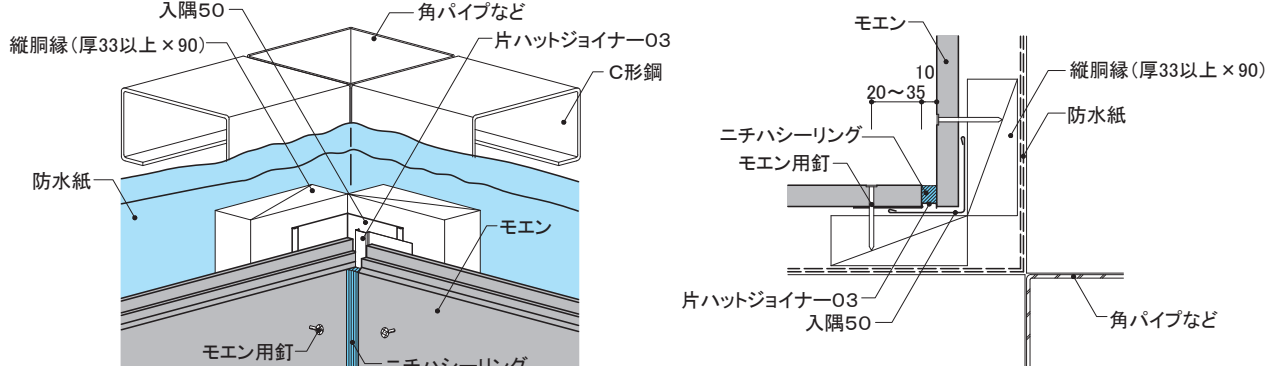
## 5) 左右接合部

- 左右接合部には、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  $\phi 2.5\text{mm} \times 43\text{mm}$ )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。



## 6) 入隅部

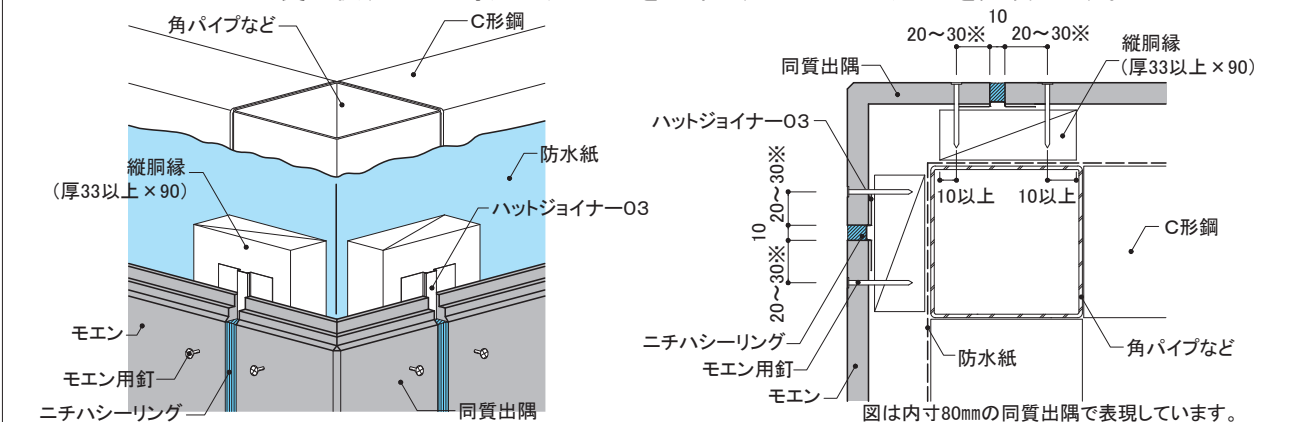
- 入隅50を取り付けた後、先行のモエンを施工し、片ハットジョイナー03を取り付けます。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘  $\phi 2.5\text{mm} \times 43\text{mm}$ )で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 7) 出隅部

## 同質出隅

- 同質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。
- モエン本体、同質出隅はモエン用釘(ステンレスリング釘  $\phi 2.5\text{mm} \times 43\text{mm}$ )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。



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。