

16~21mm厚品 1.5尺×10尺  
1.5尺×6尺  
(断熱材厚さ50mm)

EX S

下地  
外張り断熱工法  
木造軸組下地

留付方法  
金具

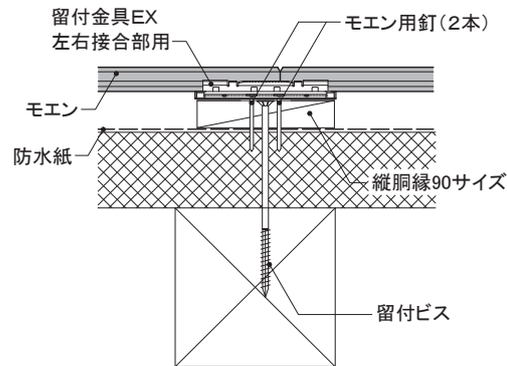
張り方向  
横

木胴縁組  
縦胴縁  
@500mm以下

### 5) 左右接合部

### ②1.5尺×6尺

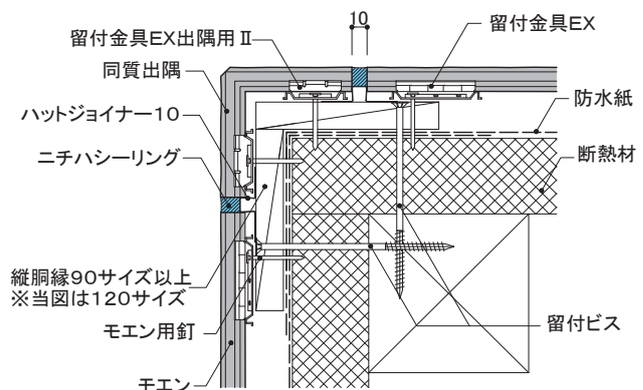
- 縦胴縁を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 四方合いじゃくり品の左右接合部には、留付金具EX左右接合部用を使用し、合いじゃくり部を確実に納め、モエン用釘(ステンスリング釘φ2.3mm×38mm)2本または専用ビス(ステンスビスφ4.1mm×35mm)2本で留め付けます。



### 6) 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、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。
- 同質出隅は留付金具EX出隅用Ⅱで留め付けます。
- 留付金具EXを実に確実に納め、モエン用釘(ステンスリング釘φ2.3mm×38mm)または専用ビス(ステンスビスφ4.1mm×35mm)で留め付けます。
- 同質出隅との取り合い部には、ハットジョイナー10を取り付けます。
- 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) 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。
- 縦胴縁を留付ビスで躯体に留め付けてください。
- 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10を取り付けます。
- 実に留付金具EXを確実に納め、モエン用釘(ステンスリング釘φ2.3mm×38mm)または専用ビス(ステンスビスφ4.1mm×35mm)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。

