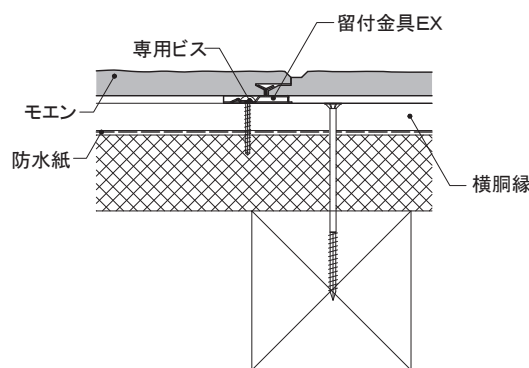


16mm厚品 EX	1.5尺×10尺 (断熱材厚さ50mm)	下地 外張り断熱工法 木造軸組下地	留付方法 金具	張り方向 縦	木洞縁組 横洞縁 @500mm以下
--------------	-------------------------	-------------------------	------------	-----------	-------------------------

4) 左右接合部

① 1.5尺×10尺

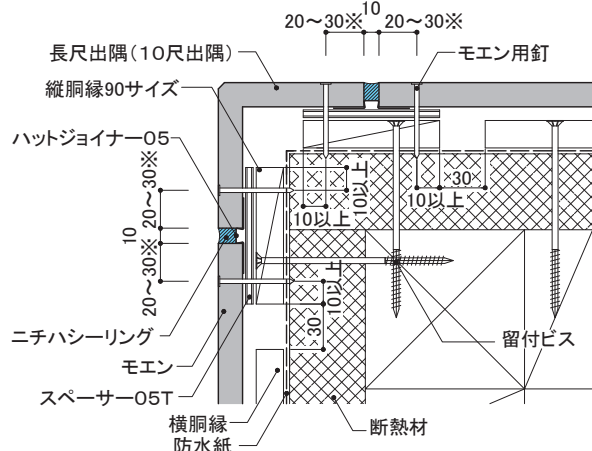
- 横洞縁を留付ビスで躯体に取り付けます。
- 実に留付金具EXを確実に納め、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)で留め付けます。



5) 出隅部

同質出隅

- 縦洞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。
- モエン本体、長尺出隅(10尺出隅)はスペーサーO5Tを取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
※縦洞縁の端あきが10mm以上になるよう釘打ちします。
- 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O5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。



6) 入隅部

- 入隅部は、洞縁の留め付け下地として、必ず追加下地を入れます。
- 洞縁を留付ビスで躯体に留め付けてください。
- 入隅50・スペーサーO5Tを取り付け、先行のモエンを施工し、片ハットジョイナーO5を取り付けます。
- モエンは先孔をあけてからモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)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。

