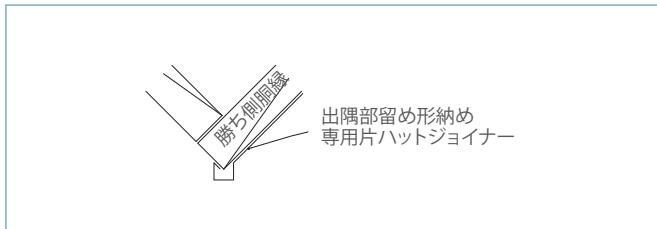


モエンパネル 施工のポイント

④出隅部(留め形納め仕様)

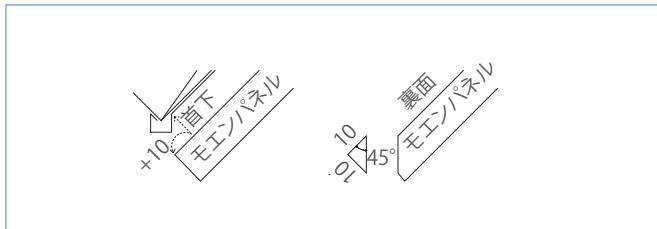
(1)木胴縁下地組み、専用ハットジョイナーの取り付け

- 木胴縁を追い廻しにて施工してください。
- きれいに角が出るよう、勝ち側胴縁の倒れに注意します。
- 勝ち側胴縁の角に合わせて、留め形納め専用片ハットジョイナーを取り付けます。



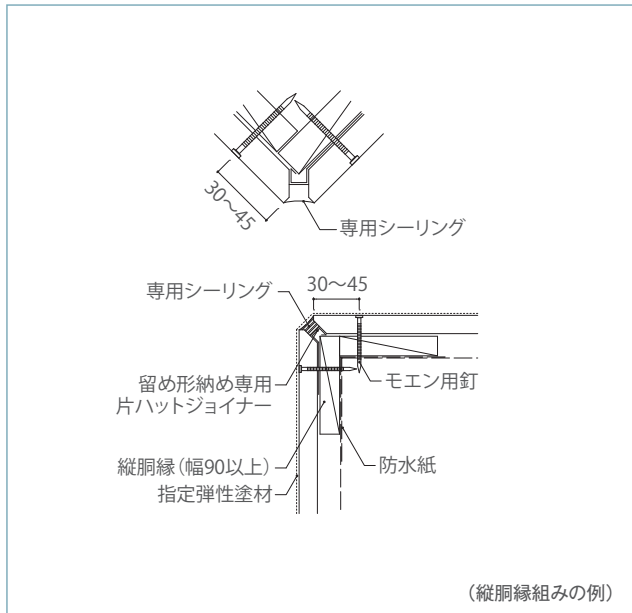
(2)モエンパネルの切断

- 出隅部に施工するモエンパネルは、専用片ハットジョイナーの首下+10mmの長さにて切断します。※下地の倒れを加味して切断する必要がありますので、上下端で採寸します。
- 切断したモエンパネルの出隅側端部は、45°で10×10mmの裏面カットを施します。



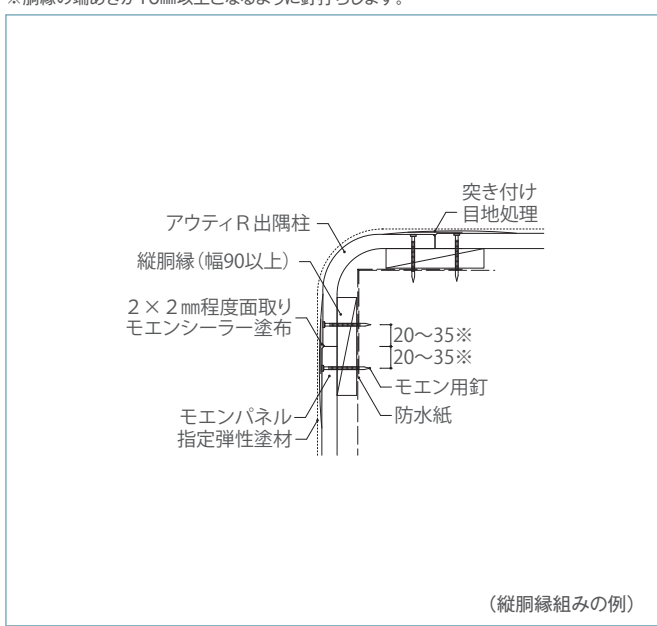
(3)モエンパネルの施工、シーリング施工

- 出隅部に施工するモエンパネルは、出隅側の端あきを30~45mmとり、モエン用釘にて留め付けます。
- シーリングは専用シーリングと専用プライマーを用い、モエンパネルの表面まで充填します。



④出隅部(アウティR出隅柱仕様)※PREMOシリーズには使用出来ません

- モエンパネル端部に2×2mm程度の面取りを施し、モエンシーラーを塗布します。
 - アウティR出隅柱は、先孔をあけて施工します。
 - モエンパネルは、アウティR出隅柱に突き付けて施工します。
 - モエンパネル及びアウティR出隅柱は、モエン用釘にて留め付けます。
- ※胴縁の端あきが10mm以上となるように釘打ちします。



⑤入隅部

- 縦胴縁の留付下地として必ず追加下地を入れます。
- 入隅50、片ハットジョイナー05を使用し、目立たない面にシーリング目地を設けます。
- モエンパネルの合じやくりは切断します。
- モエンパネルは、モエン用釘で留め付けます。

