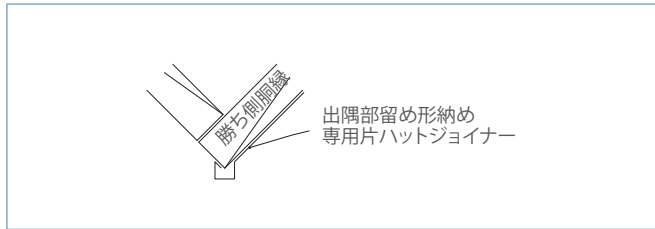


# モエンパネル 施工のポイント

## ④ 出隅部 (留め形納め仕様)

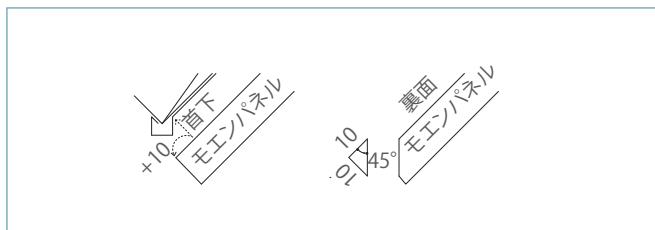
### (1) 木胴縁下地組み, 専用ハットジョイナーの取り付け

- 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。



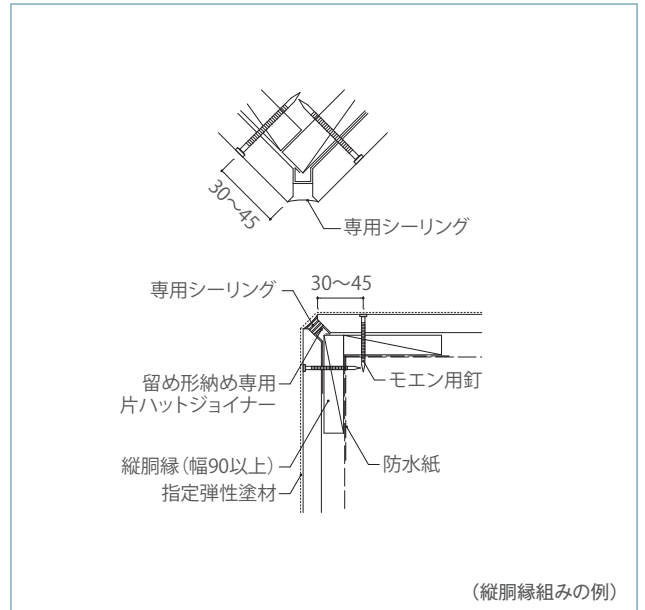
### (2) モエンパネルの切断

- 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。



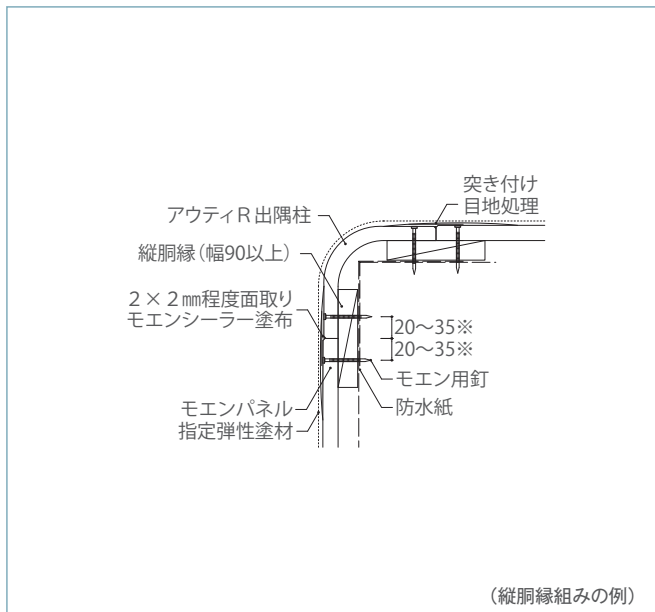
### (3) モエンパネルの施工, シーリング施工

- 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 (アウトィ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。
  - アウトィR出隅柱は、先孔をあけて施工します。
  - モエンパネルは、アウトィ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トィ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ゃくりは切断します。
- モエンパネルは、モエン用釘で留め付けます。

