

1-24 付属部材加工図

5) 中間水切の接続および加工方法

■ 中間水切16スレンダータイプの施工手順

手順①

- 下段モエンの上面の段差は、1~2mm程度とします。
- 下段モエンの最上段の釘打ち前に、中間水切16スレンダータイプを差し込みます。

手順②

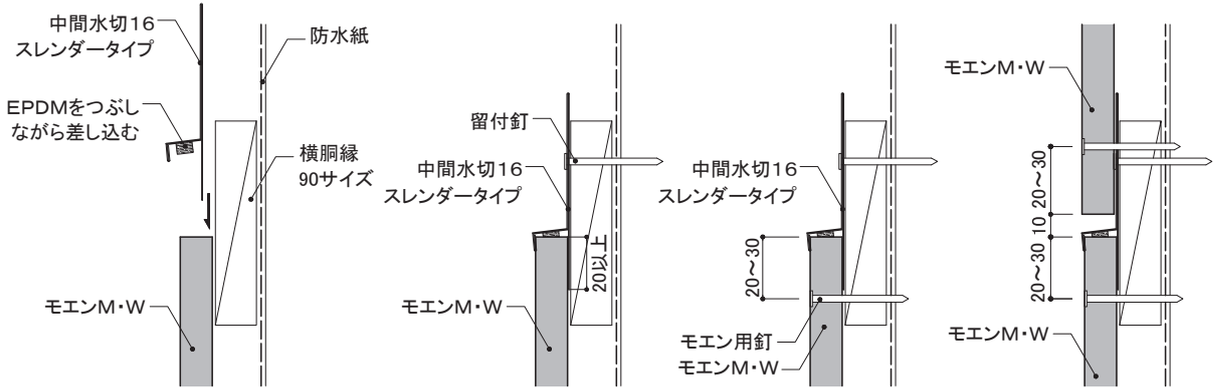
- 中間水切16スレンダータイプの裏面側がモエンに20mm以上重なるようEPDMをつぶします。
- 中間水切16スレンダータイプを釘打ちします。

手順③

- 下段モエンの最上段を釘打ちします。

手順④

- 上段モエンを施工します。



■ 中間水切16スレンダータイプの接合方法

※防水上および防耐火上、本体どうしは必ず突き付けます。

< 本体どうしの接合 >

- 接合部材に本体を差し込みます。

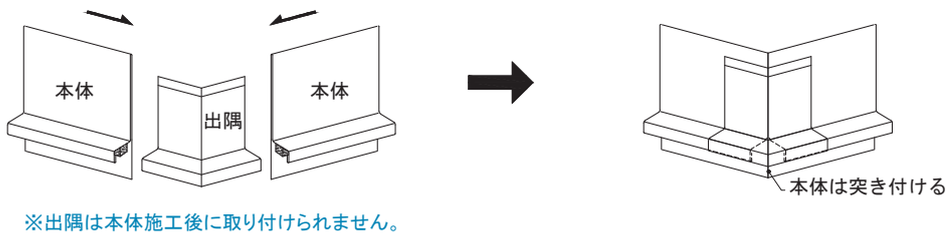
- 本体どうしは突き付けます。



< 出隅の接合 >

- 出隅に本体を差し込みます。

- 本体は突き付けます。



< 入隅の接合 >

- 下図の斜線部分を切り取ります。

- 入隅に本体を差し込みます。

- 本体は突き付けます。

