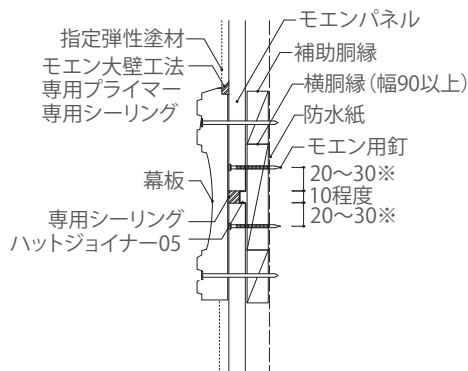


## ②モエンパネル上下接合部(幕板を施工する場合)

- 横胴縁組みの場合は、モエンパネル工事前に、通気を妨げないように補助胴縁を取り付けます。
- モエンパネル上下接合部に、ハットジョイナー05を用いてシーリング目地を設けます。
- 幕板は必ず胴縁、補助胴縁に留め付けます。
- 幕板の上端は、マスキングテープで養生後、専用プライマーを塗布し、専用シーリングを充填します。

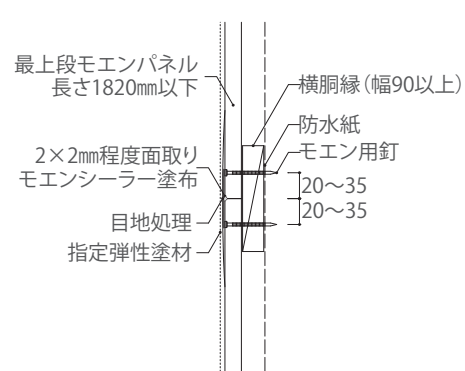
※胴縁の端あきが10mm以上となるように釘打ちします。



(横胴縁仕様の例)

## ③最上段のモエンパネル上下接合部

- 最上段モエンパネルの長さが1820mm以下の場合、上下接合部を突き付けることができます。
- 最上段モエンパネルの長さが1820mmを超える場合、②モエンパネル上下接合部[化粧目地仕様(基本仕様)]と同様の納めとします。

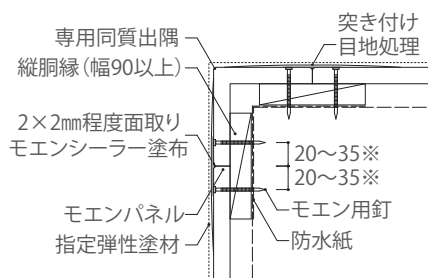


(横胴縁仕様の例)

## ④出隅部(専用同質出隅仕様) ※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。
- モエンパネルは、専用同質出隅に突き付けて施工します。
- モエンパネルおよび専用同質出隅は、モエン用釘にて留め付けます。

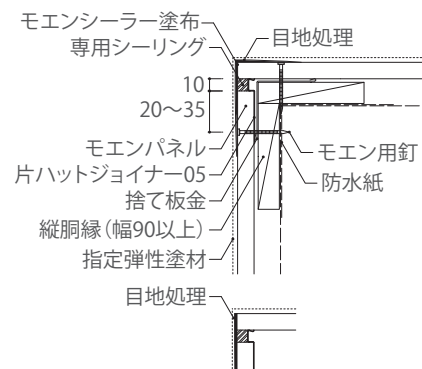
※胴縁の端あきが10mm以上となるように釘打ちします。



(縦胴縁組みの例)

## ④出隅部(追い回し仕様) ※PREMOシリーズには使用出来ません

- モエンパネルは、実を切断します。
- モエンパネルの切断小口は、モエンシーラーを塗布します。
- モエンパネルは、モエン用釘で留め付けます。
- 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、専用シーリングを充填します。



※専用同質出隅と比べると、角がでにくい仕様です。

※シーリングのやせに伴い、目地処理部が目立ちやすくなります。(縦胴縁組みの例)