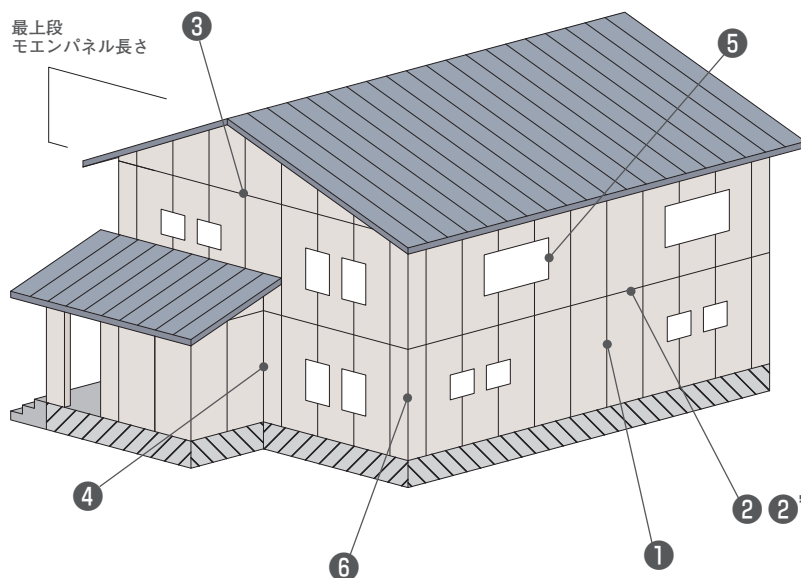


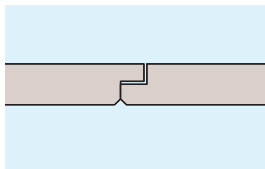
# 設計および施工におけるポイント

## 各接合部の納まり



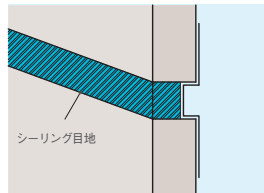
### ① 左右接合部

目地隙さのない  
合いじゃくり施工となります。



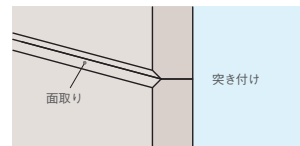
### ② モエンパネル上下接合部

<化粧目地仕様(基本仕様)>  
シーリング目地を設けます。



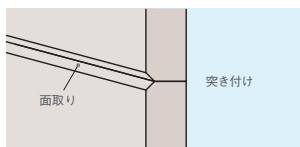
### ②' モエンパネル上下接合部

<横目地消し仕様>  
接合部にあたるモエンパネル端部に2×2mm  
程度の面取りを施し、突き付け施工します。



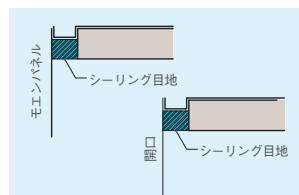
### ③ 最上段のモエンパネル上下接合部 (最上段モエンパネル長さ1820mm以下)

接合部にあたるモエンパネル端部に2×2mm  
程度の面取りを施し、突き付け施工します。



### ④ 入隅部 ⑤ 開口部

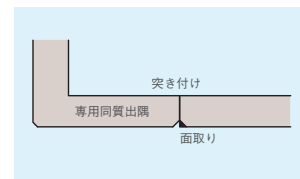
シーリング目地を設けます。



※本部位は目地なし仕上げになりません。

### ⑥ 出隅部(専用同質出隅仕様)

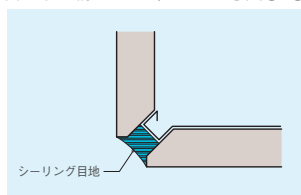
モエンパネル端部に2×2mm程度の面取りを  
施し、専用同質出隅に突き付け施工します。



※PREMO シリーズには使用できません。  
※仕上りがよい専用同質出隅仕様をお勧めします。

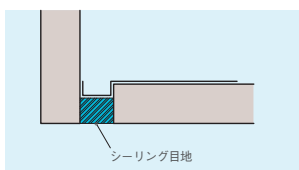
### ⑥ 出隅部(留め形納め仕様)

専用片ハットジョイナーを使用し、  
シーリング目地を設けます。  
モエンパネル裏面を10×10mmカットし、  
留め形に納めます。(P.26の写真⑤、⑥)



### ⑥ 出隅部(追回し仕様)

シーリング目地を設け、  
モエンパネルを追回し施工します。



※PREMO シリーズには使用できません。  
※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が目立ちやすくなります。

\*同質出隅柱、弾性目地処理材、シーリング材、ハットジョイナー類、釘、切削部補修材(モエンシーラー)は、必ず純正品をお使いください。