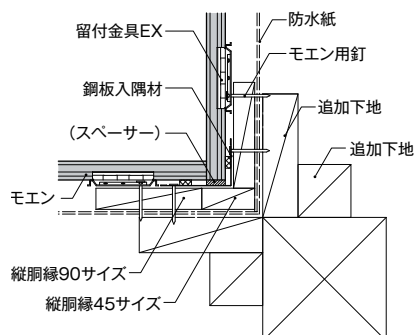
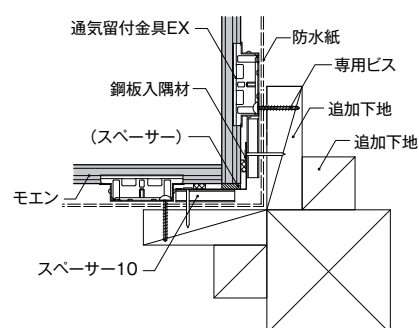


## 5 入隅部 ドライジョイント工法

### 1) -1 納まり図 (胴縁金具工法)



### 1) -2 納まり図 (通気金具工法)



### 2) 施工手順

手順

1



#### 鋼板入隅材の施工

- ▶ 鋼板入隅材の短辺側 (幅40mm側) が、先に施工するモエン側になるように配置する。
- ▶ 鋼板入隅材をモエン用釘 (ステンレスリング釘  $\phi 2.3 \times 38\text{mm}$ ) または専用ビス ( $\phi 4.1 \times 35\text{mm}$ ) で止水材の外側に1m以下の間隔で留め付ける。(図1参照)
- ▶ 鋼板入隅材の継ぎ手部分には、裏面に防水テープを貼り付ける。  
※ 通気金具施工の場合は、スペーサー10を取り付けた上に鋼板入隅材を留め付ける。

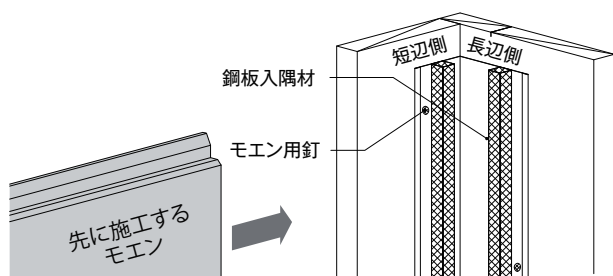


図1 鋼板入隅材の施工

手順

2



#### 先施工モエンの加工と施工

- ▶ 先に施工するモエンを、躯体の倒れなどを考慮しながら切断する。
- ▶ 切断小口面にモエンシーラーを塗布し、乾燥後に再度モエンシーラーを塗布する。
- ▶ 実に留付金具EXを確実に納め、モエン用釘 (ステンレスリング釘  $\phi 2.3 \times 38\text{mm}$ ) または専用ビス ( $\phi 4.1 \times 35\text{mm}$ ) で留め付ける。(鋼板入隅材とモエンに隙間がある場合は、横ずれ防止のためにスペーサーを使用して隙間を埋める)  
(図2参照)

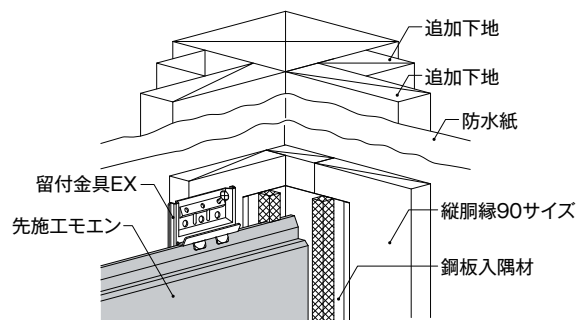
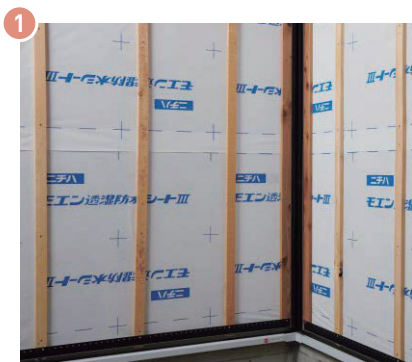


図2 先施工モエンの施工



▲ 鋼板入隅材をモエン用釘または専用ビスで留め付ける



▲ モエン切断小口面にモエンシーラーを塗布する (2回塗り)



▲ 留付金具EXで先施工モエンを施工する