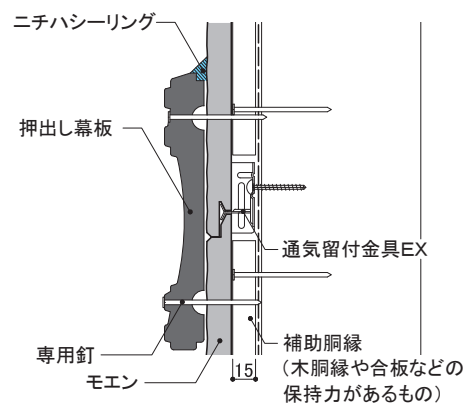
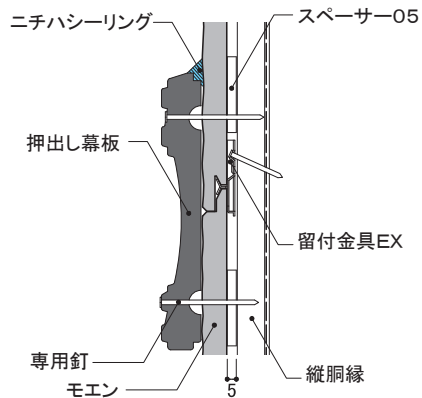


## 5 アウティ

### 5-2 押出し幕板

### ③モエン:木造金具施工

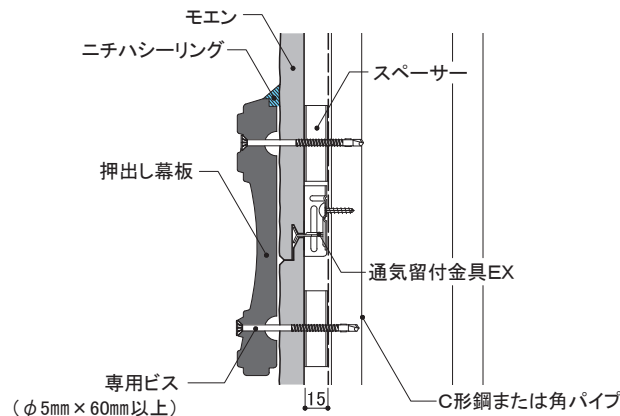
- モエン金具施工の場合には、モエン施工前に、スペーサー、合板などの補助胴縁を取り付けます。  
(専用釘は胴縁、補助胴縁に留め付けてください。)
- ※通気金具施工の場合、中空のスペーサーは補助胴縁としては使用しないでください。
- 補助胴縁はモエンの通気層をふさがないように取り付けます。
- 押出し幕板の上部をマスキングテープで養生後、プライマーを塗布し、ニチハシーリングを施工します。



### 5-2 押出し幕板

### ④モエン:鉄骨造金具施工

- 鉄骨下地の場合には、モエン施工前にスペーサーを取り付けます。専用ビス(ステンレスリーマテクスネジ  $\phi 5\text{mm} \times 60\text{mm}$ 以上)でC形鋼または角パイプに留め付けてください。

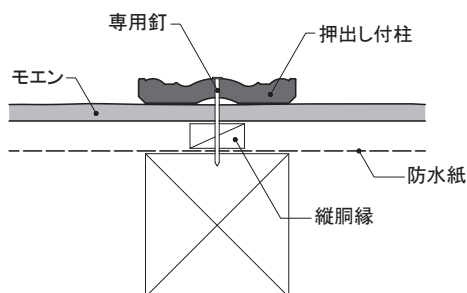


### 5-3 押出し付柱

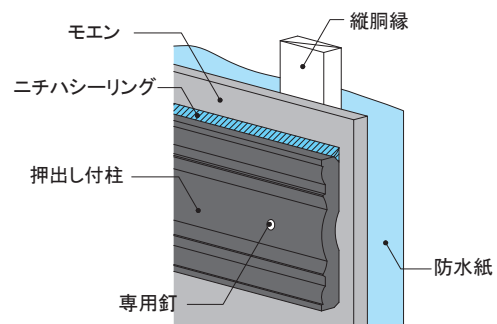
### 付柱・幕板

- 押出し付柱の水平方向への取り付け時は、上部をマスキングテープで養生後、プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。

<付柱として使用する場合>



<幕板として使用する場合>



**釘頭** 釘頭は製品表面より沈めないでください。  
割れ・欠けが発生するおそれがあります。