

手順
4

>>>

アルミ開口トップ受け材Ⅱの施工

- ▶ 同梱の仮留め用両面テープを、必要に応じてアルミ開口トップ受け材Ⅱの裏面に貼り付ける。（図6参照）
- ▶ アルミ開口トップ受け材Ⅱはサッシとの隙間を5mm設け、切り欠いたモエンの角部から50mm離して取り付け。アルミ開口トップ受け材Ⅱ同士の間隔は50mm～300mmあける。（図7参照）
- ▶ アルミ開口トップ受け材Ⅱの取り付けは同梱の専用ビスを使用し、アルミ開口トップ受け材Ⅱの両端を留め付ける。

※開口部1辺の長さが短く、アルミ開口トップ受け材Ⅱが2個取り付けられない場合は、アルミ開口トップ受け材Ⅱを切断し、鋼板下地材Ⅱの両端に取り付ける。

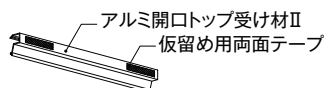
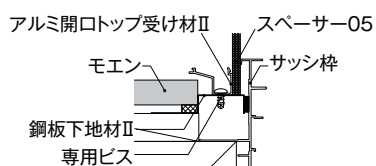


図6 仮留め用両面テープ貼り付け



サッシとの隙間は5mm設ける

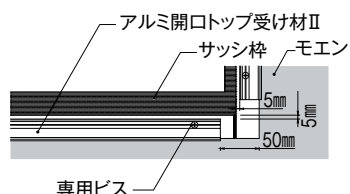
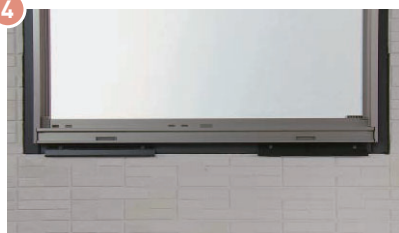


図7 アルミ開口トップ受け材Ⅱの取り付け位置

4



▲アルミ開口トップ受け材Ⅱを同梱ビスで留め付ける

手順
5

>>>

捨てうちシーリングの施工

- ▶ アルミ開口トップ受け材Ⅱの施工後、開口の角部（4ヵ所）に捨てうちシーリングを施工する。（図8参照）
- ▶ 捨てうちシーリングは『サッシと鋼板下地材Ⅱの取り合い部』『モエンと鋼板下地材Ⅱの取り合い部』『鋼板下地材Ⅱ同士の取り合い部』に施工する。
- ▶ 捨てうちシーリングは濃色系のものを使用する。

※シリコン系のシーリングは使用しない。

【推奨シーリング】 FCR5071C

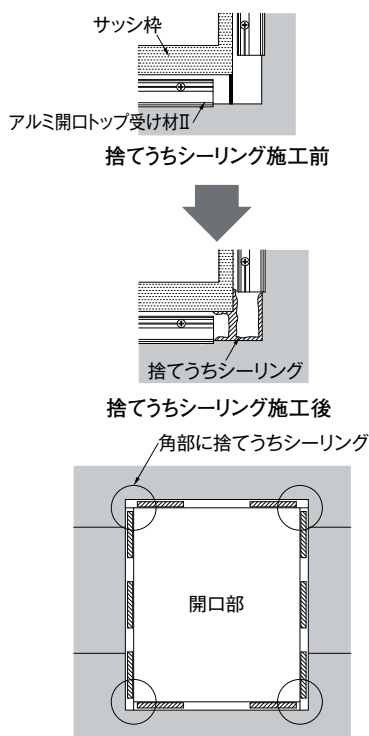


図8 捨てうちシーリングの施工

5



▲開口角部（4ヵ所）に捨てうちシーリングを施工する

手順
6

アルミ開口トップ材Ⅱの施工

- ▶ 開口上下にアルミ開口トップ材Ⅱ（横用）を取り付ける。
- ▶ アルミ開口トップ材Ⅱ（横用）はアルミ開口トップ材Ⅱ（縦用）に3mmかぶる長さで切断する。（サッシ枠+10mm程度）
- ▶ アルミ開口トップ材Ⅱ（縦用）は所定の長さに切断し、取り付け前に端部に専用の樹脂キャップⅡを固定する。（図9参照）
- ▶ アルミ開口トップ材Ⅱ（横用）の施工後、開口部左右にアルミ開口トップ材Ⅱ（縦用）を取り付ける。

※寒冷地域では、凍害を防ぐため、サッシ上部のアルミ開口トップ材Ⅱ（横用）とモエンの取り合い部にシーリング処理を行う。

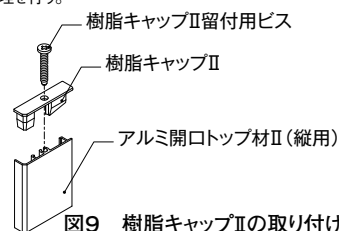


図9 樹脂キャップⅡの取り付け

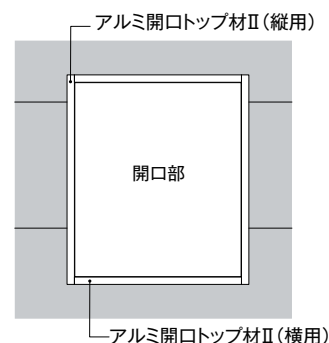


図10 アルミ開口トップ材Ⅱの施工

完成

