

## 4) -2 施工手順 (掃き出し窓仕様)

## 〔掃き出し窓仕様〕

完成

手順  
1

&gt;&gt;&gt;

## 胴縁の施工

▶ 開口下側の胴縁は幅45mmのものを使用し、サッシフィン避けて取り付け。

▶ スターターはサッシ側面から65mm程度控えて取り付け。

※ 通気金具施工の場合は構造用合板(t=9mm)を使用。

サッシ下(横胴縁45サイズ)



サッシ枠

65mm

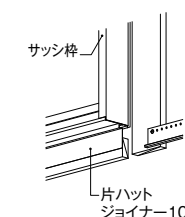
スターター

手順  
2

&gt;&gt;&gt;

## 片ハットジョイナーの施工

▶ 開口下側に片ハットジョイナー10を取り付ける。

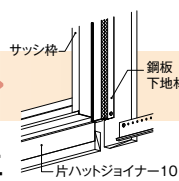


サッシ枠

片ハットジョイナー10

手順  
3

&gt;&gt;&gt;



サッシ枠

鋼板下地材Ⅱ

片ハットジョイナー10

## 鋼板下地材Ⅱの施工

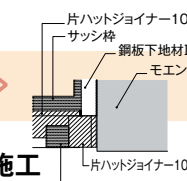
▶ 開口左右に鋼板下地材Ⅱを取り付ける。

▶ 鋼板下地材Ⅱの下端は開口下に取り付けた片ハットジョイナー10の凸部下端に合わせる。

※ 下端部以外は通常通り施工する。

手順  
4

&gt;&gt;&gt;



片ハットジョイナー10

サッシ枠

鋼板下地材Ⅱ

モエン

片ハットジョイナー10

スペーサー05

## 開口左右モエンの施工

▶ 開口左右のモエンを施工する。

▶ 開口左右のモエン端部に片ハットジョイナー10を取り付ける。片ハットジョイナーの上端は鋼板下地材Ⅱの下端に突き付ける。

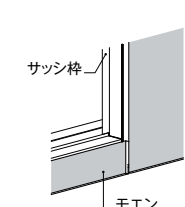
▶ 釘打ち位置にスペーサー05を取り付ける。

手順  
5

&gt;&gt;&gt;

## 開口下モエンの施工

▶ 開口下の小幅モエンを施工する。モエンは表面からモエン用釘(ステンレスリング 釘φ2.75×50mm)で留め付ける。



サッシ枠

モエン

手順  
6

&gt;&gt;&gt;

## アルミ開口トップ受け材Ⅱの施工

▶ 開口左右の鋼板下地材Ⅱにアルミ開口トップ受け材Ⅱを取り付ける。取り付け位置は角部から50mmの位置。



サッシ枠

アルミ開口

トップ受け材Ⅱ

鋼板下地材Ⅱ

アルミ開口

トップ受け

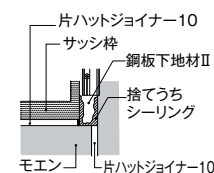
材Ⅱ

を取り付け

位置は角部

から50mmの

位置。



片ハットジョイナー10

サッシ枠

鋼板下地材Ⅱ

捨てうち

シーリング

モエン

片ハットジョイナー10

## 捨てうちシーリングの施工

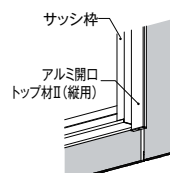
▶ 鋼板下地材Ⅱとサッシ、鋼板下地材Ⅱとモエン、鋼板下地材Ⅱと片ハットジョイナーの取合い部に捨てうちシーリングを施工する。シーリングは目地部に施工するシーリングと同色のものを使用する。

手順  
8

&gt;&gt;&gt;

## アルミ開口トップ材Ⅱの施工

▶ アルミ開口トップ材Ⅱを取り付ける。開口左右のアルミ開口トップ材Ⅱはシーリング目地に5mm程度かぶる長さで切断し、端部に樹脂キャップⅡを固定する。



サッシ枠

アルミ開口

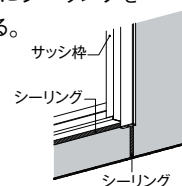
トップ材Ⅱ(縦用)

手順  
9

&gt;&gt;&gt;

## 目地部へのシーリングの施工

▶ 目地部にシーリングを施工する。



サッシ枠

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング

シーリング