

納まり図を参考に切断部材をあてがい、取付け可否を確認してください。

採寸説明ムービー



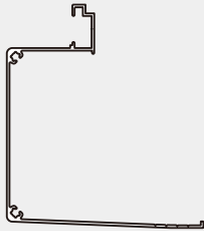
施工説明ムービー



システムバス同時交換の場合 (窓単独交換の場合はP.3~を参照してください。)

室外側

横モールを上下の取付け位置にあてがい、A寸法を確認してください。



①横モール

◆ A寸法(mm)

上: $0 \leq A \leq 35$

下: $6 \leq A \leq 35$

加工なしで取付け可。



$35 < A \leq 80$

モール見込延長材(別売品)を使用してください。



⑦モール見込延長材
先端はV溝にそって
カットできます。

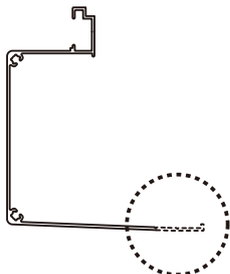
$80 < A$

取付け不可。



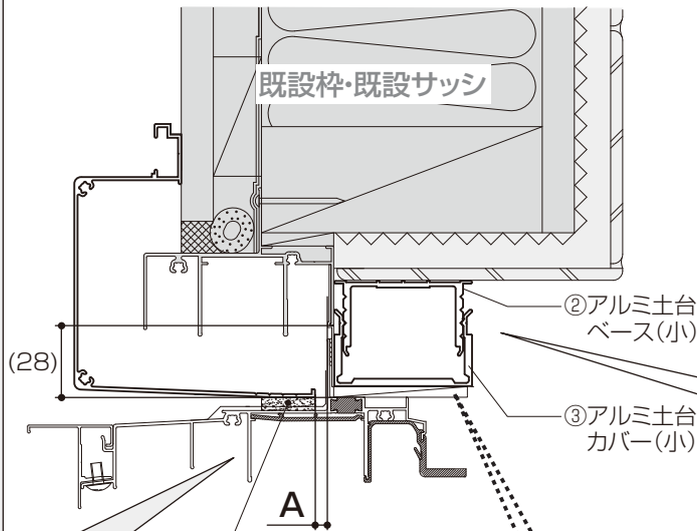
横モールが長く、
A寸法が出ない場合

横モールの先端をV溝
にそってカットしてください。



参考納まり図：縦断面 縮尺:1/2

注) 本納まり図は、タイルをハツる前の現調時の納まりです。



お願い
土台の組立ては5mmピッチです。
指定の寸法に足りない場合は、
スペーサーで調整してください。

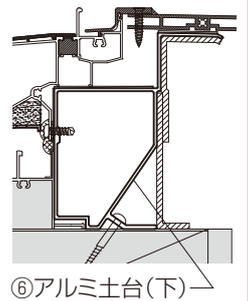
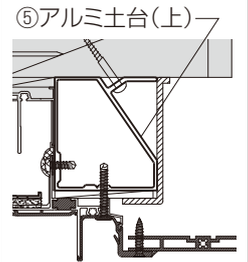
- ⑨厚み:5.0mm
 - ⑩厚み:3.0mm
 - ⑪厚み:1.0mm
 - ⑫厚み:0.5mm
- 施工調整スペーサー(別売品)

室内側

既設サッシ枠を採寸してください。
(カタログ参照)

■ 施行後のイメージ

タイル面をハツた後、
該当する土台が取付
きます。



参考納まり図：横断面 縮尺:1/2 注) 本納まり図は、タイルをハツる前の現調時の納まりです。

縦モール(見付大)、縦モールを左右の取付け位置にあてがい、A寸法を確認してください。

◆ A寸法(mm)

<p>$0 \leq A \leq 35$ 加工なしで取付け可。</p> 	<p>$80 < A$ 取付け不可。</p> 
<p>$35 < A \leq 80$ モール見込延長材(別売品)を使用してください。</p> 	<p>縦モールが長く、A寸法が出ない場合縦モールの先端をV溝にそってカットしてください。</p> 

⑦モール見込延長材 先端はV溝にそってカットできます。

⑬縦モール(見付大)
⑭縦モール

シンフォニー・デュオPG(77.5)
サーモスII・サーモスX(62.5)

既設枠・既設サッシ

⑧乾式シーリング材(別売品)

③アルミ土台カバー(小)
⑮アルミ土台カバー(大)
②アルミ土台ベース(小)

対応開口タイプ
[全面開口]
[片寄せ開口(柱側)]

対応開口タイプ
[片寄せ開口(壁側)]
[くり抜き開口]

お願い
土台の組立ては5mmピッチです。指定の寸法に足りない場合は、スペーサーで調整してください。

⑨厚み:5.0mm
⑩厚み:3.0mm
⑪厚み:1.0mm
⑫厚み:0.5mm
施工調整スペーサー(別売品)

(32.5)

■ 施行後のイメージ

タイル面をハツった後、該当する土台が取付きます。

⑮アルミ土台ベース(大)
②アルミ土台ベース(小)
⑮アルミ土台カバー(大)
③アルミ土台カバー(小)

室内モール(別売品)

室内側

既設サッシ枠を採寸してください。(カタログ参照)

室外側 (入隅の場合)

入隅が下記寸法の際は、⑰縦モール(入隅)をお使いください。

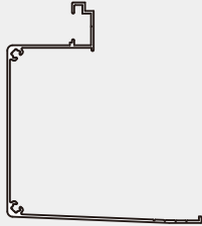
B:60mm以下

A

窓単独交換の場合

室外側

横モールを上下の取付け位置にあてがい、A寸法を確認してください。



①横モール

◆ A寸法(mm)

上: $0 \leq A \leq 35$

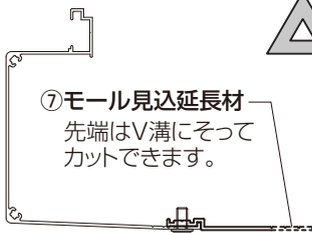
下: $6 \leq A \leq 35$

加工なしで取付け可。



$35 < A \leq 80$

モール見込延長材(別売品)を使用してください。



⑦モール見込延長材
先端はV溝にそってカットできます。



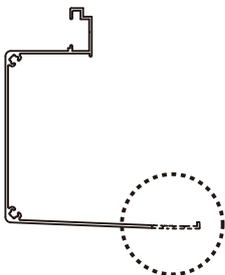
$80 < A$

取付け不可。

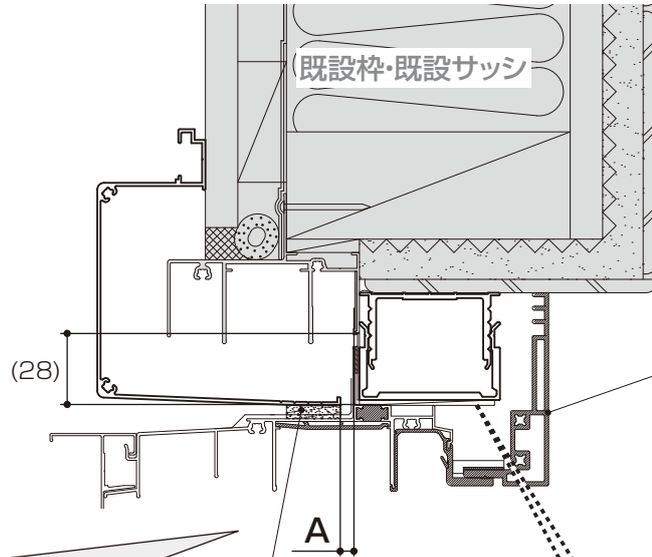


横モールが長く、
A寸法が出ない場合

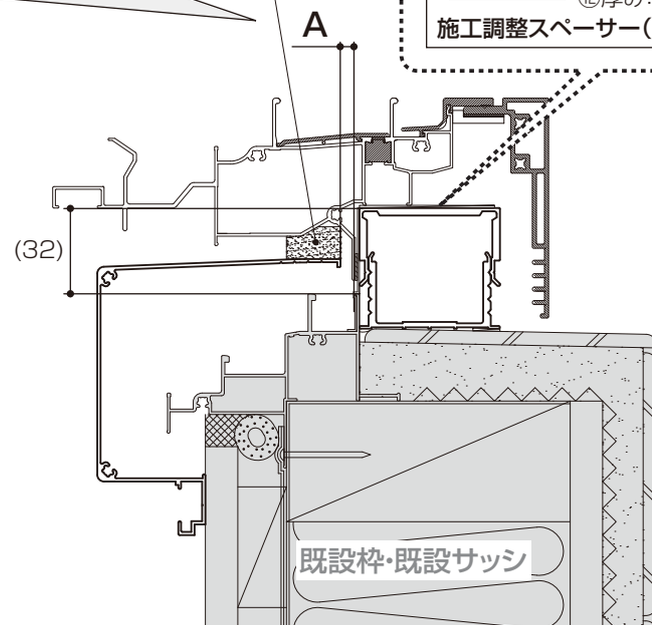
横モールの先端を
V溝にそってカットしてください。



参考納まり図：縦断面 縮尺:1/2



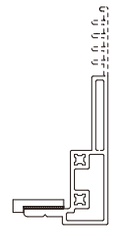
⑧乾式シーリング材
(別売品)



室内側

既設サッシ枠を
採寸してください。
(カタログ参照)

室内モール(別売品)



⑩樹脂アングル
カバー(横)

お願い

土台の組立ては5mmピッチです。
指定の寸法に足りない場合は、
スペーサーで調整してください。

⑨厚み:5.0mm

⑩厚み:3.0mm

⑪厚み:1.0mm

⑫厚み:0.5mm

施工調整スペーサー(別売品)

