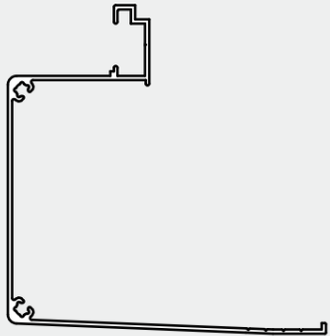


納まり図を参考に切断部材をあてがい、取付け可否を確認してください。

室外側

カバーモール型材(横)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。



カバーモール型材(横)

◆ A寸法(mm)

$0 \leq A \leq 35$

加工なしで取付け可。

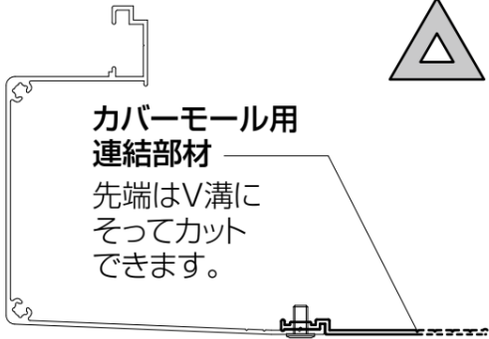


$35 < A \leq 80$

連結部材を使用してください。



カバーモール用
連結部材
先端はV溝に
そってカット
できます。



$80 < A$

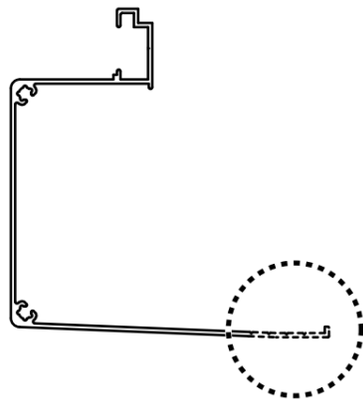
取付け不可。



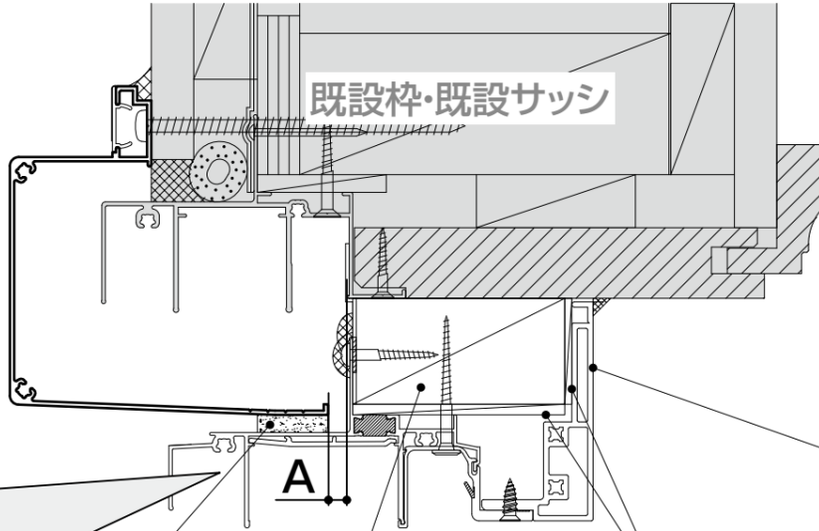
カバーモールが長く
A寸法が出ない場合



カバーモールの先端を
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



乾式
シール材

追加木枠

厚み:5.0mm

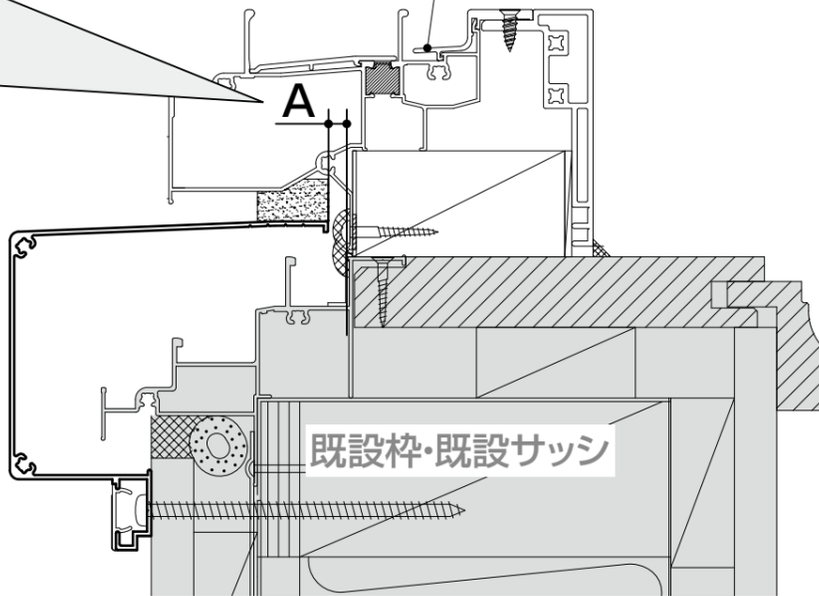
厚み:3.0mm

厚み:1.0mm

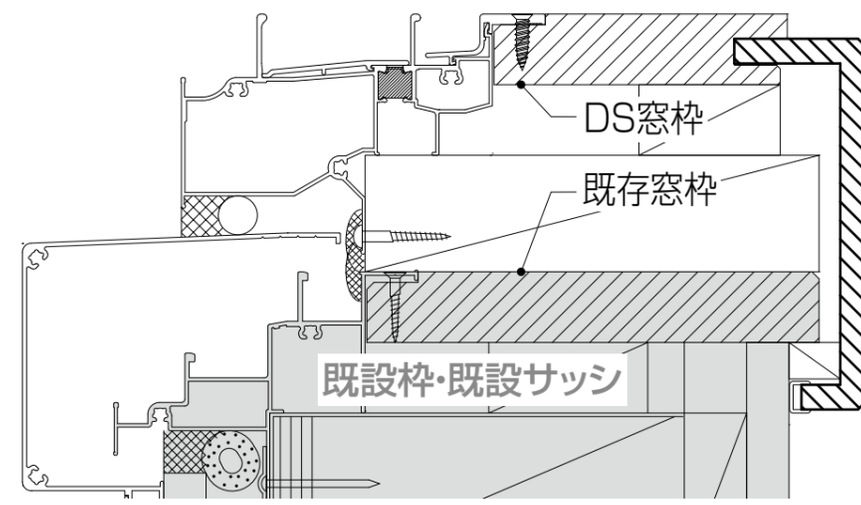
厚み:0.5mm

施工調整スペーサー

サーモスII-H半外引違い窓(下枠マド)



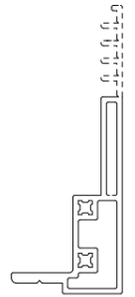
<カバーモール用ケーシングを使用する場合>



室内側

既設サッシ枠の
W・H寸法を採寸
してください。
(カタログ参照)

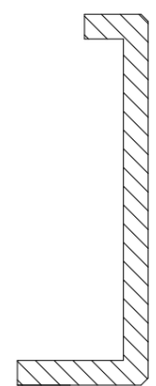
室内造作材(別売品)



樹脂アングル
カバー(横)



アルミアングル
カバー(横)

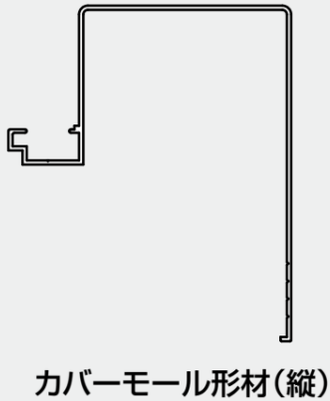


カバーモール用
ケーシング(横)

参考納まり図：横断面 縮尺:1/2

室外側

カバーモール型材(縦)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)

$0 \leq A \leq 35$
加工なしで取付け可。



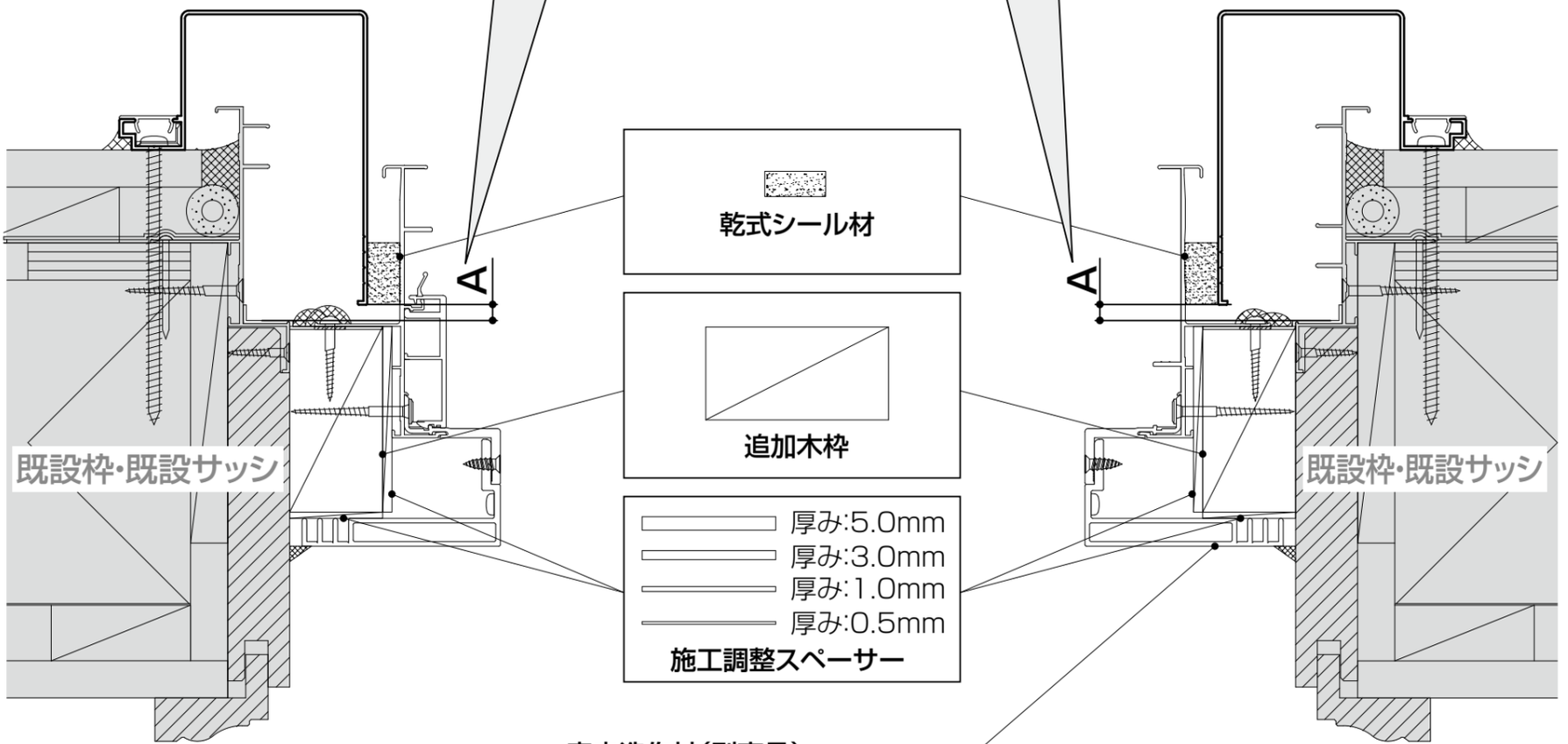
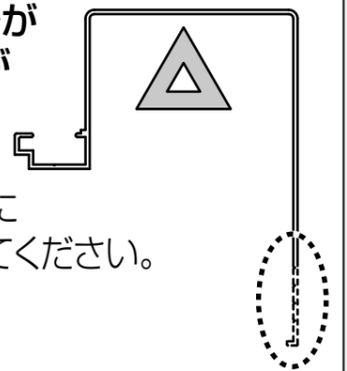
$35 < A \leq 80$
連結部材を使用して
ください。



$80 < A$
取付け不可。



カバーモールが
長く、A寸法が
出ない場合
カバーモールの
先端をV溝に
そってカットしてください。

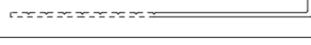


室内造作材(別売品)

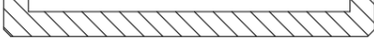
樹脂アングル
カバー(縦)



アルミアングル
カバー(縦)



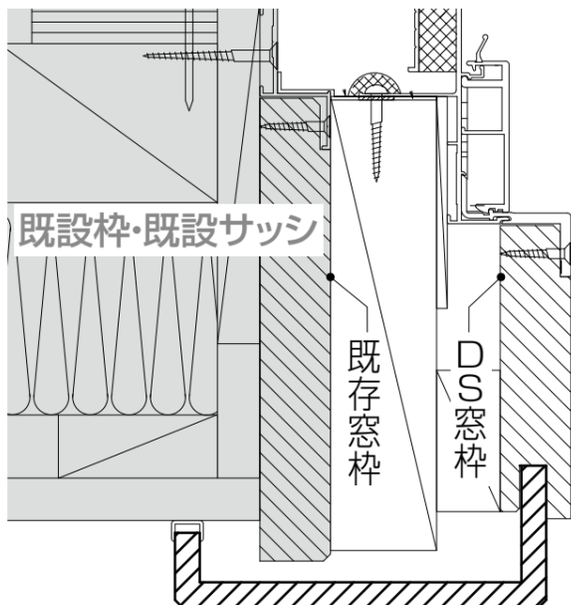
カバーモール用
ケーシング(縦)



室内側

既設サッシ枠の
W・H寸法を採寸
してください。
(カタログ参照)

<カバーモール用
ケーシングを使用する場合>



室外側
(入隅の場合)

入隅部が下記寸法の際は、「カバーモール
入隅用型材(縦)」をお使いください。

60mm以下

