

●この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

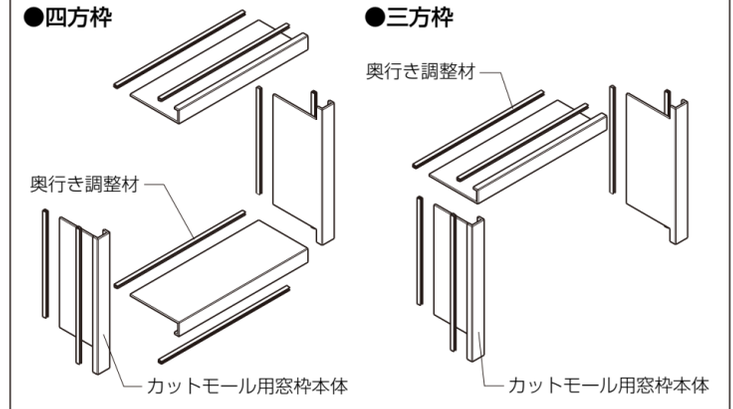
### ■施工上のお願い

- 造作材・建具枠を取り付けるときは、必ず接着剤を併用してください。かい木を使用する場合は、かい木の両面に接着剤を塗布してください。
- 本製品は、浴室内部など常時湿り気のある場所には、取り付けしないでください。
- 造作材・建具枠の下地材は、必ず乾燥材(含水率20%以下)を使用してください。湿潤材は使用しないでください。壁内の通気が悪く、内部結露が発生するおそれがある場合は、防水処理をしてから施工してください。
- 窓枠の組立て後、ねじれ・引張りなど無理な力を加えないでください。破損する原因になります。
- 造作材・建具枠と柱・間柱・まぐさの間には必ずすき間をつくり、かい木を入れてください。かい木は、合板などの乾燥材を使用し、湿潤材は使用しないでください。
- 造作材・建具枠をコンクリートやモルタル(床面)に直付けしないでください。やむを得ず直付けする場合は、造作材・建具枠木口と床面の間に必ず防水処理をしてください。
- 勝手口・玄関ドアなどの水まわりに使用すると、窓枠が膨張したり腐食することがあります。コンクリートやモルタルなどと窓枠とは縁を切り、すき間はコーキング材にてシーリングしてください。又、埋込む場合は金属カバーなどをするなど、必ず防水処理をしてください。
- アングルなしサッシに窓枠を取り付ける場合、サッシ枠と接する面にコーキング材などを塗布し、圧着してください。サッシ・ガラスなどから結露した水分が、枠の裏側へ回るのを防止します。
- 枠を取り付ける際、水準器・下げ振りなどで水平・垂直を確認してください。

### ■施工の事前確認

- ①既存窓枠の水平・垂直を確認してください。
- ②既存窓枠見付け寸法<26mmであることを確認してください。
- ③既存窓枠の内装仕上げ材からの出寸法<12mmであることを確認してください。
- ④既存窓枠の固定は十分な強度があることを確認してください。

### ■構成図



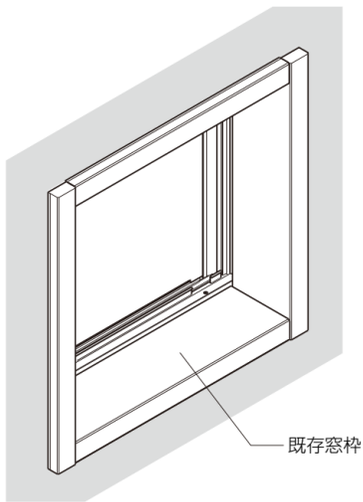
### ■部品・部材一覧表

	カットモール用窓枠本体		仮止めテープ	木口シール	奥行き調整材																																									
	縦用	横用			縦用	横用																																								
形状	 <table border="1"> <tr><th>呼称</th><th>寸法</th></tr> <tr><td>30</td><td>1005</td></tr> <tr><td>40</td><td>1330</td></tr> <tr><td>60</td><td>2015</td></tr> <tr><td>73</td><td>2380</td></tr> </table>	呼称	寸法	30	1005	40	1330	60	2015	73	2380	 <table border="1"> <tr><th>呼称</th><th>寸法</th></tr> <tr><td>30</td><td>885</td></tr> <tr><td>45</td><td>1330</td></tr> <tr><td>60</td><td>1775</td></tr> <tr><td>90</td><td>2665</td></tr> </table>	呼称	寸法	30	885	45	1330	60	1775	90	2665			 <table border="1"> <tr><th>呼称</th><th>寸法</th></tr> <tr><td>30</td><td>1005</td></tr> <tr><td>40</td><td>1330</td></tr> <tr><td>60</td><td>2015</td></tr> <tr><td>73</td><td>2380</td></tr> </table>	呼称	寸法	30	1005	40	1330	60	2015	73	2380	 <table border="1"> <tr><th>呼称</th><th>寸法</th></tr> <tr><td>30</td><td>885</td></tr> <tr><td>45</td><td>1330</td></tr> <tr><td>60</td><td>1775</td></tr> <tr><td>90</td><td>2665</td></tr> </table>	呼称	寸法	30	885	45	1330	60	1775	90	2665
呼称	寸法																																													
30	1005																																													
40	1330																																													
60	2015																																													
73	2380																																													
呼称	寸法																																													
30	885																																													
45	1330																																													
60	1775																																													
90	2665																																													
呼称	寸法																																													
30	1005																																													
40	1330																																													
60	2015																																													
73	2380																																													
呼称	寸法																																													
30	885																																													
45	1330																																													
60	1775																																													
90	2665																																													
四方	2	2	1(4枚入り)	1(4枚入り)	4	4																																								
三方	2	1	1(2枚入り)	1(2枚入り)	4	2																																								

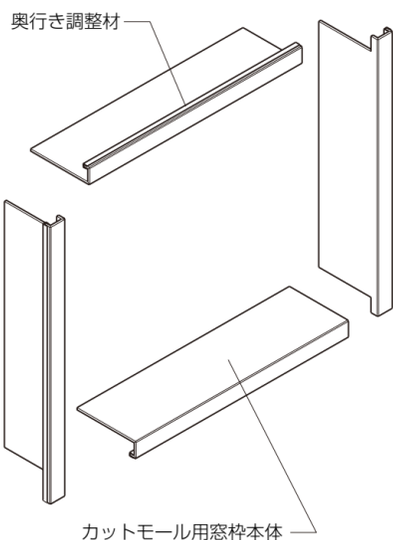
### ■取付け手順

#### 1 下地の処理

#### 2 採寸



#### 3 枠材の切断・加工及び枠組み



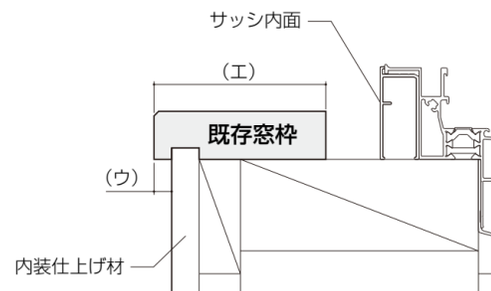
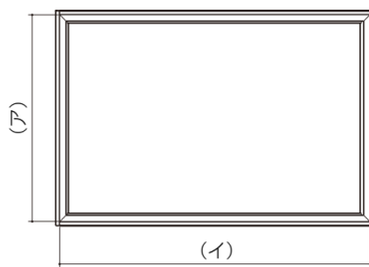
### ■取付け詳細

#### 1 下地の処理

- ①既存窓枠の表面にシートが張ってある場合はシートをはがしてください。
- ②既存窓枠表面のゴミ、汚れなどを取り除いてください。
- ③接着剤を密着しやすくするために紙やすりで既存窓枠の油分などを取り除いてください。

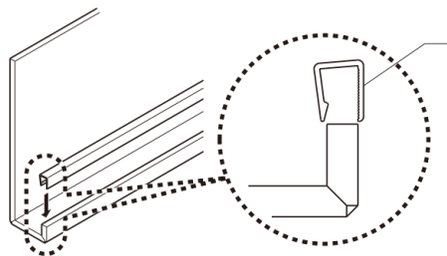
#### 2 採寸

- 既存窓枠の内法縦寸法(ア)、内法横寸法(イ)、内装仕上げ材から既存窓枠の出寸法(ウ)、既存窓枠の見込み寸法(工)を測定してください。



#### 3 枠材の切断・加工及び枠組み

- ①奥行き調整材をカットモール用窓枠本体に取り付けます。  
※カットモール用窓枠本体一部材あたり片側だけの取付けとなります。(下図参照)

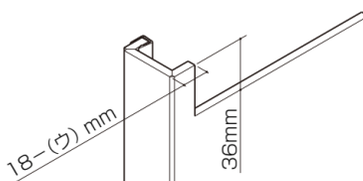


- ②カットモール用窓枠本体のH、W寸法を下記切断寸法公式より算出し、切断してください。

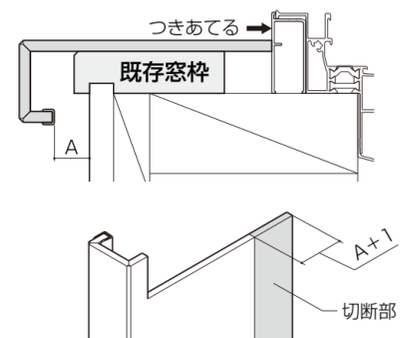
	切断寸法	切断寸法
三方枠	(ア)+35.5	(イ)-11
四方枠	(ア)+71	

※三方枠のH寸法切断については、現場に合わせた切断をお勧めいたします。

- ③カットモール用窓枠本体縦用の端部の既存窓枠と緩衝する部分を下図のとおり現場で加工してください。  
※四方枠の場合は、上下に下図の切り欠き加工をしてください。

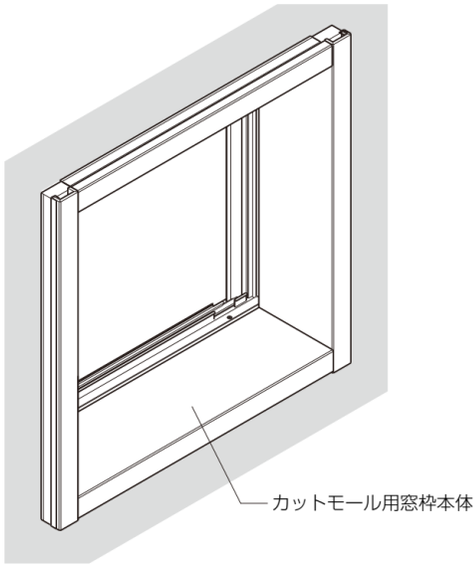


- ④カットモール用窓枠本体の見込み寸法を下図にしたがって採寸し、カットしてください。



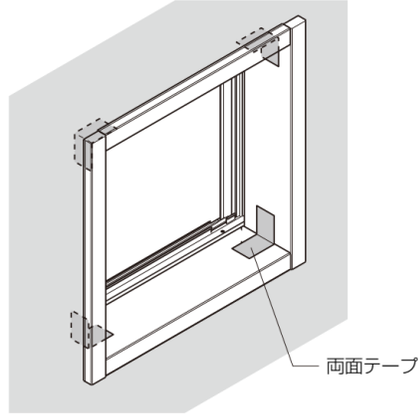
※四方枠すべて同様に採寸して切断してください。

#### 4 既存窓枠の取付け

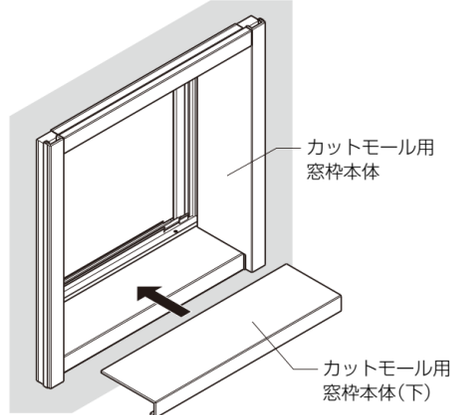


#### 4 既存窓枠の取付け

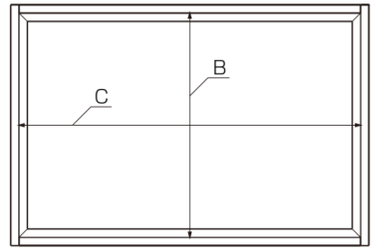
① 既存窓枠の4隅に両面テープを張り付けます。



② 採寸のためにカットモール用窓枠本体を組み込みます。



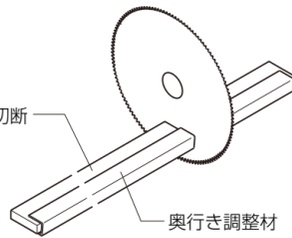
③ 採寸します。



④ 奥行き調整材切断寸法を下記切断寸法公式にて算出し、切断してください。  
※奥行き調整材を切断する際は、端材にはめてから切断してください。はめないで切断しますと割れる場合があります。

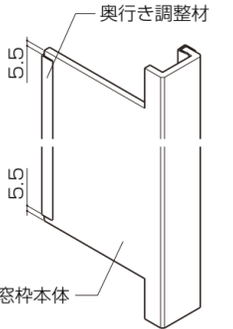
	縦	横
三方枠	B	C-2mm
四方枠	B	C-2mm

見込み方向を切断した時の端材

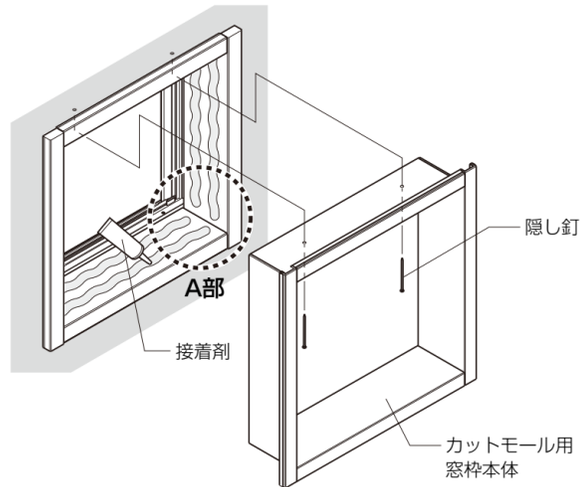


※端材にはめないと奥行き調整材が割れる場合があります。

⑤ ④-②で取り付けしたカットモール用窓枠本体を取り外し、奥行き調整材を右記容領で取り付けてください。  
※上下均等に奥行き調整材を取り付けてください。

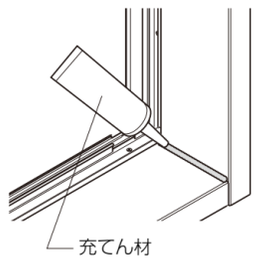


⑥ 既存窓枠の表面に接着剤を全面に塗布してください。  
※接着剤は現場手配  
⑦ カットモール用窓枠本体を張り付けてください。  
※上枠のみシステム有償品で用意しておりますので隠し釘にて止めてください。



#### ■A部詳細図

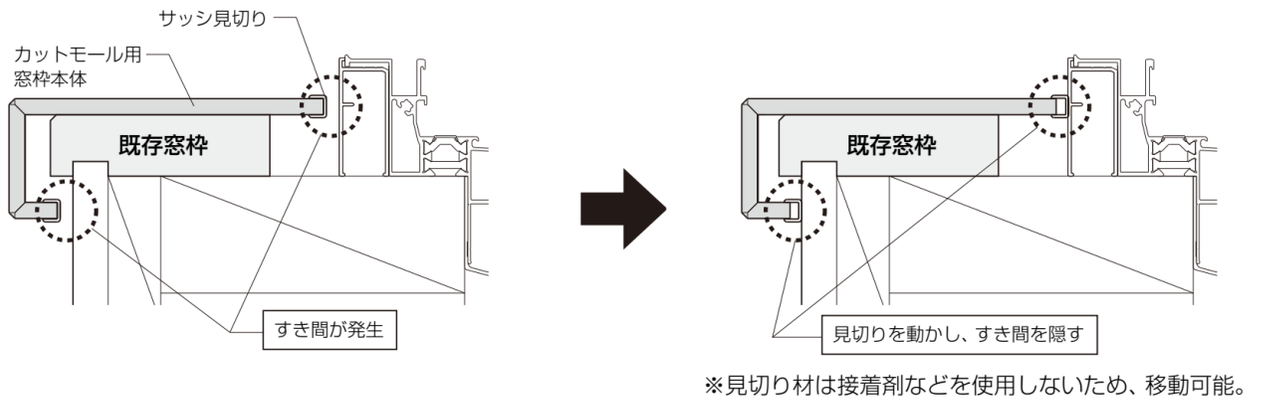
※突付け部にすき間ができた場合は充てん材にて埋めてください。



#### 5 調整方法

#### 5 調整方法

●奥行き調整材にて下図に示すように調整してください。



#### 6 木口テープの張付け

#### 6 木口テープの張付け

●カットモール用窓枠本体縦用端材に木口テープを張り、基材の露出部を隠してください。  
この時、木口テープがうまく接着できるように、端材などですき間を埋めておいてください。  
※木口シールは現場の寸法に合わせて切断してご使用ください。  
(奥行き調整材の調整により、若干カット寸法が変わってきますので現場に合わせてカットしてください。)

