



■組立てされる方へのお願い

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

**▲注意** …組立てを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

**▲注意**

- 漏水の原因になるおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ・縦枠両端に張付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠の周りにはみ出すように合せてからねじ止めしてください。
- ・ねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ } のトルクで止めた後、ゆるみ・ガタツキのないことを確認してください。

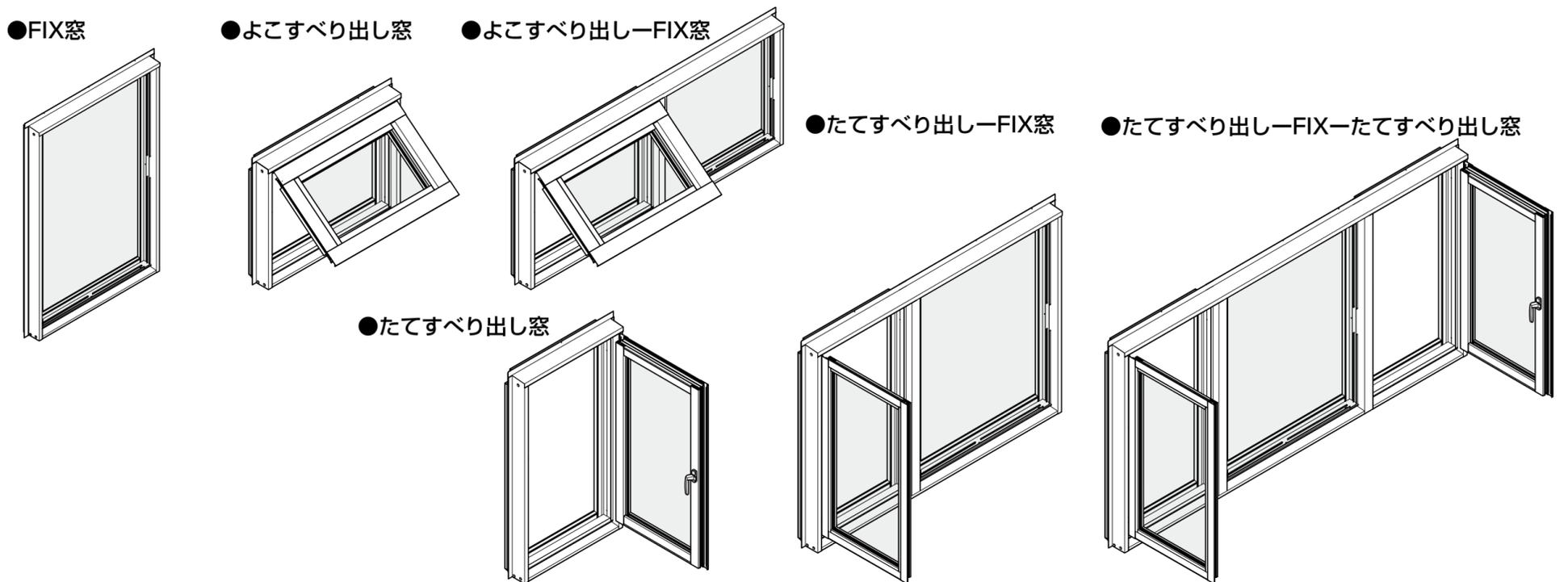
■組立て上のお願

- 必ず指定の組立てねじを使用してください。(アルミ部と樹脂部には違うねじを使用します。ねじ一覧表を確認してください。)
- 取付けは、「取付け説明書」をご覧ください。
- 取付け説明書および、取付けねじセットは、必ず施工される方へお渡しください。
- 枠を躯体に取付けてから障子を建込む場合は、必ず施工される方へ障子取付けねじをお渡しください。
- ガラス寸法はダンボール又は、カタログをご覧ください。
- ソリ防止のため、樹脂面を直射日光に当てた状態で放置しないでください。
- 樹脂は割れたりキズついたりしやすいため、ぶついたりこすったりしないでください。
- 組立ての際は、樹脂面をハンマーで直接たたかないでください。樹脂が割れるおそれがあります。

■組立てねじ一覧表

記号	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
姿図								
	ナベタッピンねじ φ4×30	バインド木ねじ φ3.8×38	プッシュボタン φ10	バインド木ねじ φ3.8×65	ナベタッピンねじ φ4×25	皿小ねじ M4×10	皿小ねじ M4×20	ナベ小ねじ M4×10
使用部位	枠のアルミ部 (室外側) 方立アルミ部 (上枠-室内側) (下枠-室外側)	枠	枠	方立樹脂部 (室内側)	障子	たてすべりアーム (20Kg) 用 よこすべりアーム	たてすべりアーム (40Kg) 用	よこすべりアーム (方立側)

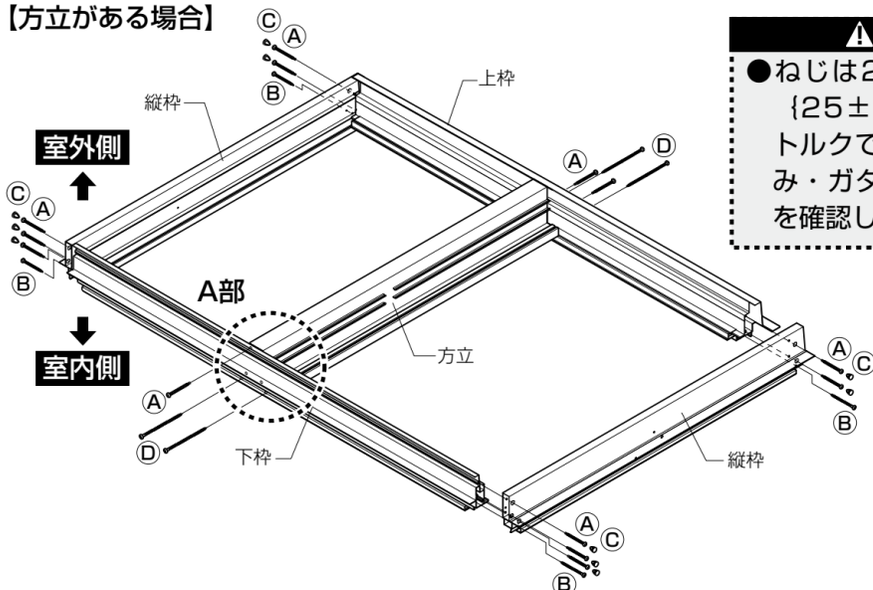
■組立て完成図



■枠の組立て

※雨漏れを防ぐため、枠の接合部は、すき間や面違いがないように組立ててください。  
※タッピンねじの種類は、アルミと樹脂部で異なります。組立てねじ一覧表を確認し、ご使用ください。

【方立がある場合】



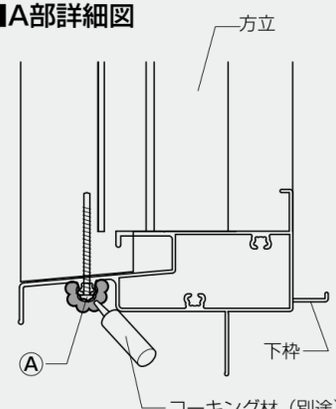
**▲注意**

- ねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ } のトルクで止めた後、ゆるみ・ガタツキのないことを確認してください。

**▲注意**

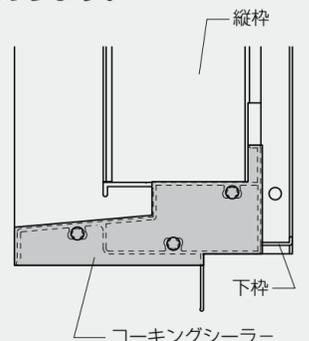
- 下枠と方立をねじで組立てた後、指定個所にコーキング材を充てんしてください。

■A部詳細図

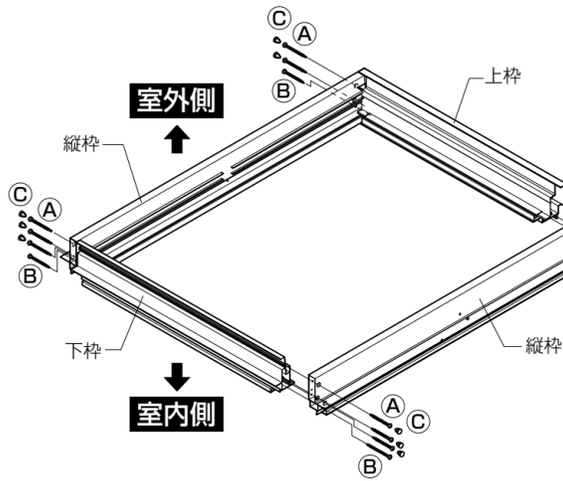


**▲注意**

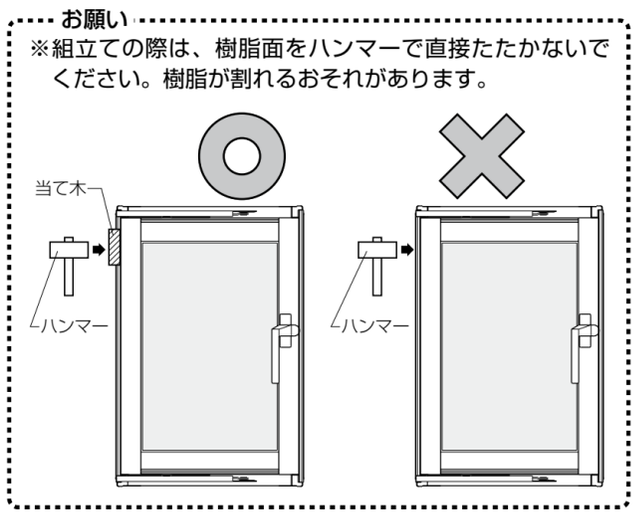
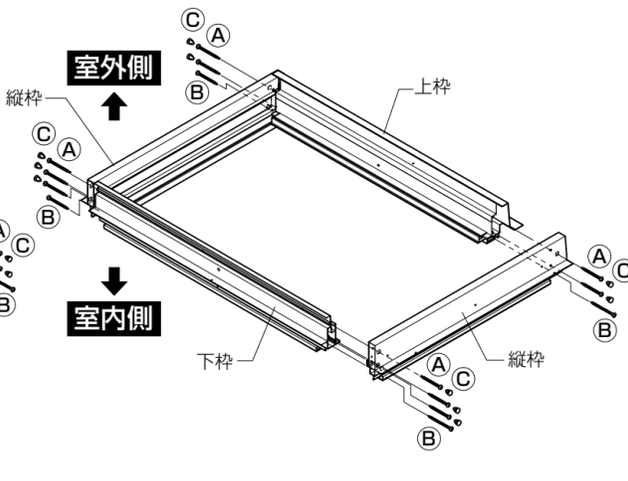
- 縦枠両端に張付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠の周りにはみ出すように合せてからねじ止めしてください。漏水の原因になるおそれがあります。



●FIX窓・たてすべり出し窓



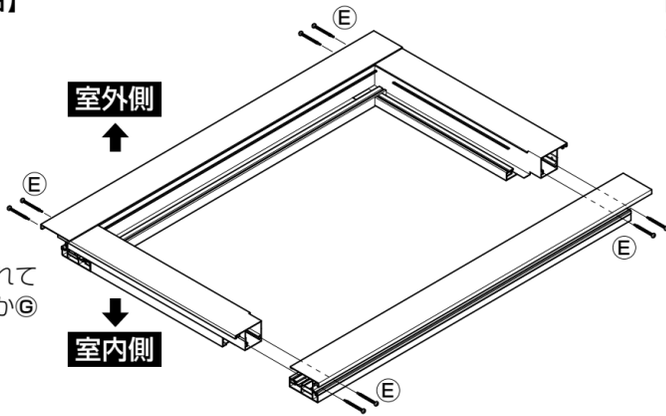
●よこすべり出し窓



■障子の組立て

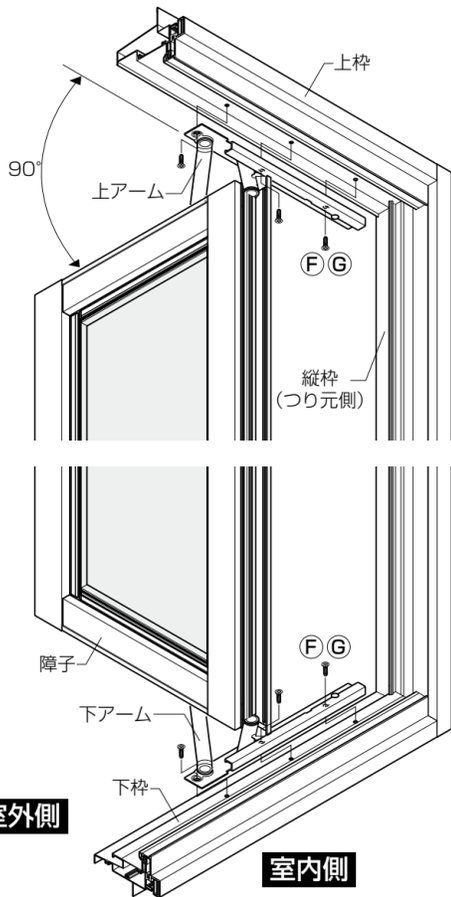
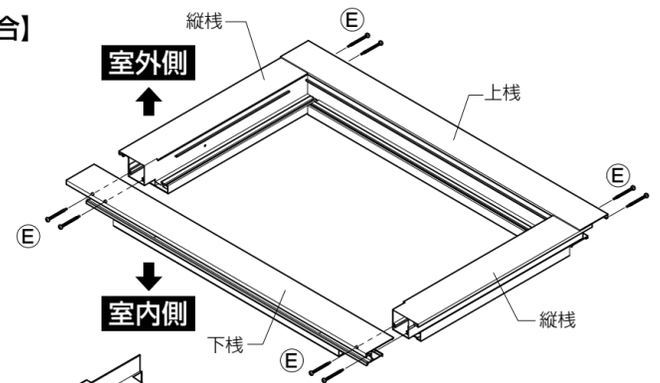
【たてすべり出し障子の場合】

※障子の大きさにより、同梱されているアーム取付けねじは、FかGのいずれかになります。

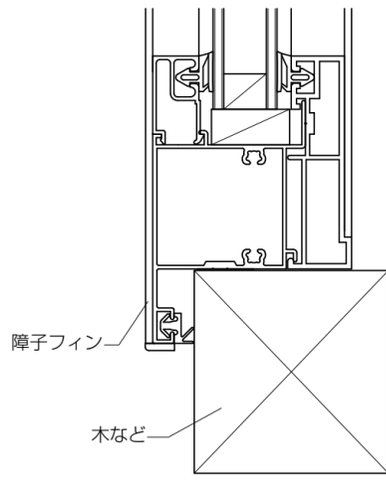


【よこすべり出し障子の場合】

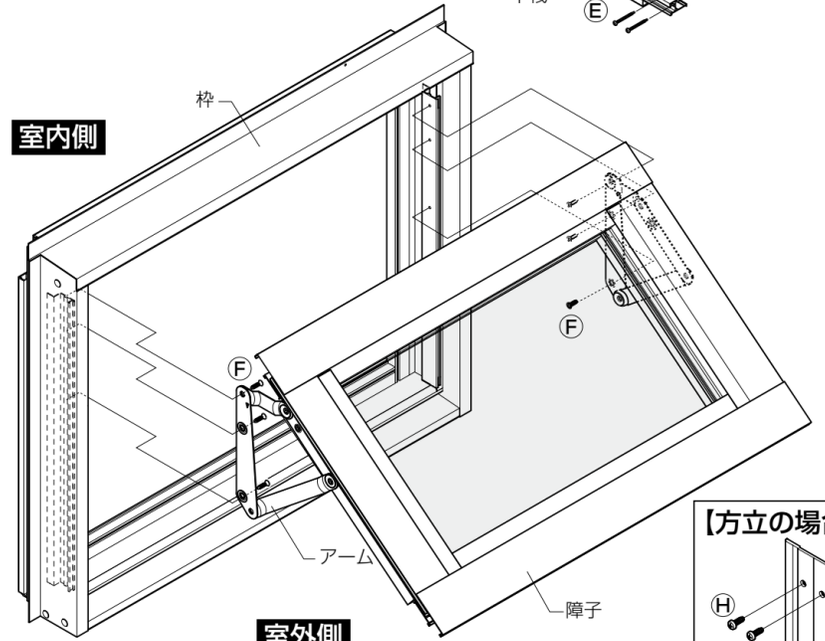
●障子の上枠部を枠にあて、アームを引き出しながら、障子を固定します。



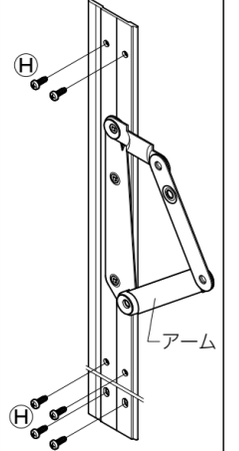
お願い  
※障子組立て後に保管する場合は、障子フィンに重量がかからないよう、木などをあててください。又、障子取付け後に保管する場合も同様に、釘打ちフィンに重量がかからないよう、木などをあててください。



室内側

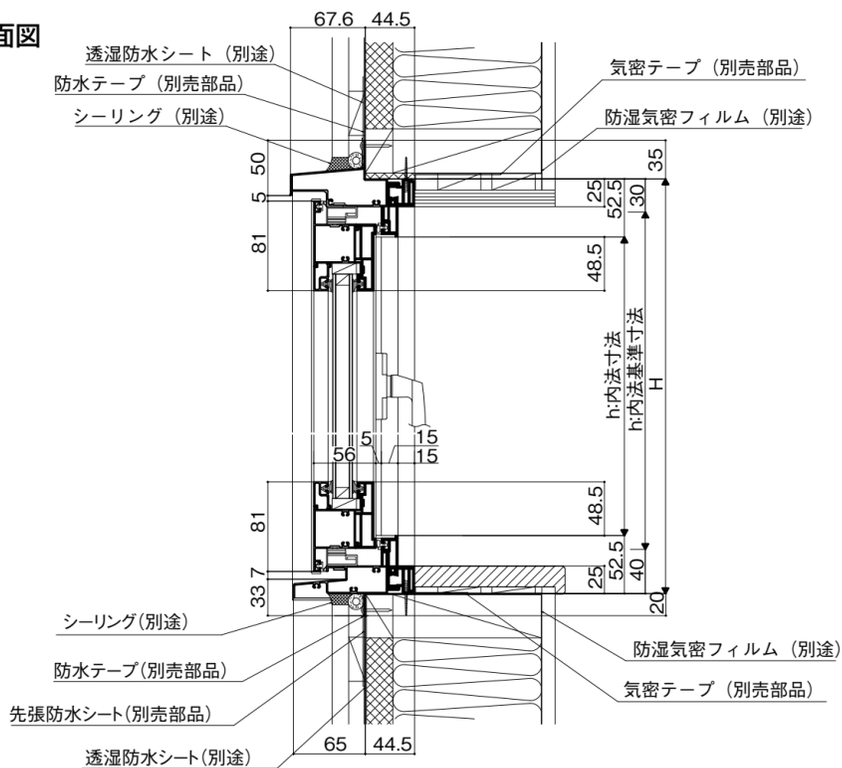


【方立の場合】



■参考納まり図

●縦断面図



●横断面図

