

シンフォニー 高所用たてすべりだし窓 組立て説明書

●この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

■施工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、使用者が中程度の障害・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るため、下記事項を厳守してください。
- 縦枠両側に張り付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠のまわりにはみ出すように合わせてからねじ止めしてください。
- ねじは2.5±0.5N・m {25±5kgf・cm} のトルクで止めた後、ゆるみ・がたつきのないことを確認してください。

■別売り部品

■グレイジングチャンネル

種類	ガラス厚18~20mm用		ガラス厚21~22mm用	
	18mm	19mm	21mm	22mm
ガラス総厚				
グレイジングチャンネル	1枚ハクリしてご使用ください。	2枚ハクリしてご使用ください。	1枚ハクリしてご使用ください。	1枚ハクリしてご使用ください。

■ガラスコーナースील



■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。
- 取付けは、「取付け説明書」をご覧ください。
- 取付け説明書及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。
- 方立をつける前にφ4.5の穴をあけてください。
- 枠を躯体に取り付けてから障子を建て込む場合は、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またはカタログをご覧ください。
- グレイジングチャンネルは別売りです。ガラス厚に応じて選択してください。
- 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。
- 樹脂は割れたり傷ついたりしやすいので、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。
- 樹脂材に荷重がかからないよう、保管・輸送の際は保護してください。
- 連窓・段窓の場合は、必ず連窓方立・段窓無目の組立て説明書もご覧ください。専用部品の取付けおよび組立ての手順が異なります。

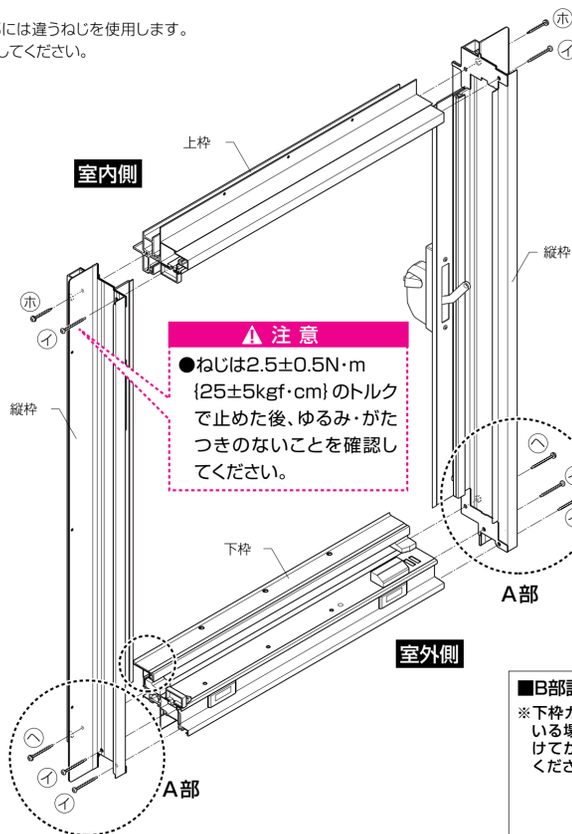
■ねじ一覧表

記号	①	②	③	④
姿図				
	φ4×30 ナベタッピンねじ	φ8プッシュボタン	φ4×25 ナベタッピンねじ	M4×10皿小ねじ
使用部位	枠のアルミ部 (室外側)	障子	障子のアルミ部	アーム
記号	⑤	⑥	⑦	
姿図				
	φ4×30 ナベタッピンねじ 1種(座金付き)	φ4×30 ナベタッピンねじ 2種(座金付き)	トラス小ねじ M4×8	
使用部位	上枠(室内側) 障子の樹脂部	下枠(室内側)	連結アーム	

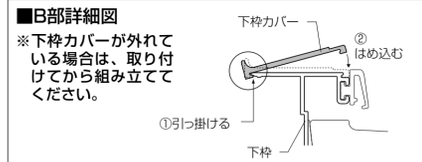
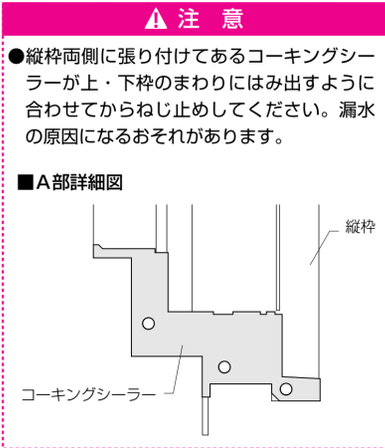
■取付け順序

1 枠の組立て

※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。



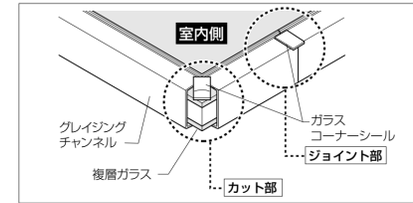
▲注意
●ねじは2.5±0.5N・m {25±5kgf・cm} のトルクで止めた後、ゆるみ・がたつきのないことを確認してください。



2 障子の組立て

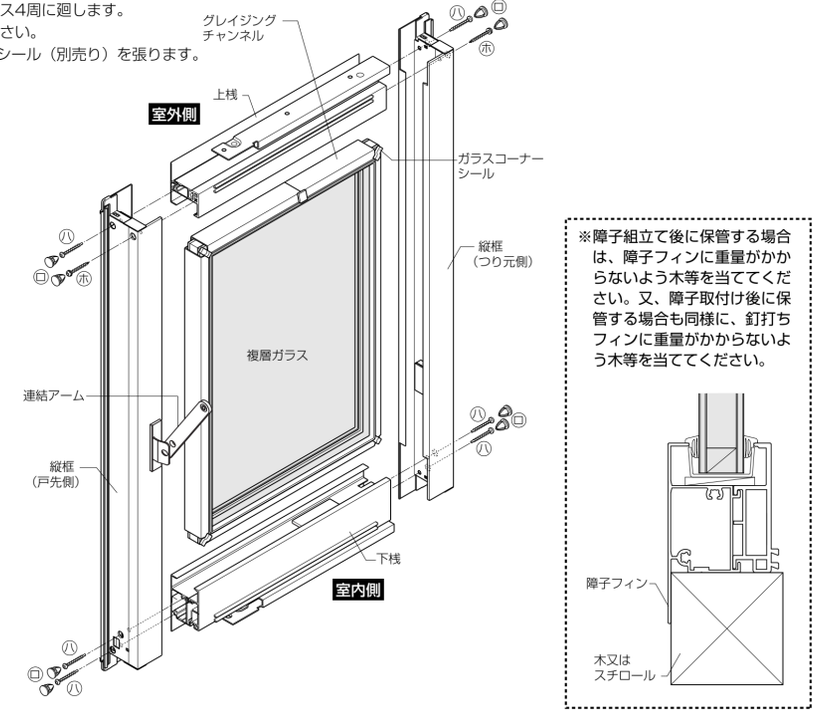
1. グレイジングチャンネルの取付け

- ①ガラス厚に合ったグレイジングチャンネル(別売り)を用意し、ガラス4周に廻します。
※コーナー部はグレイジングチャンネルがくし込まないようにしてください。
- ②ガラス室内側の4隅のカット部及びジョイント部に、ガラスコーナースील(別売り)を張りませす。
※高断熱・高気密住宅の場合、必ず実施してください。



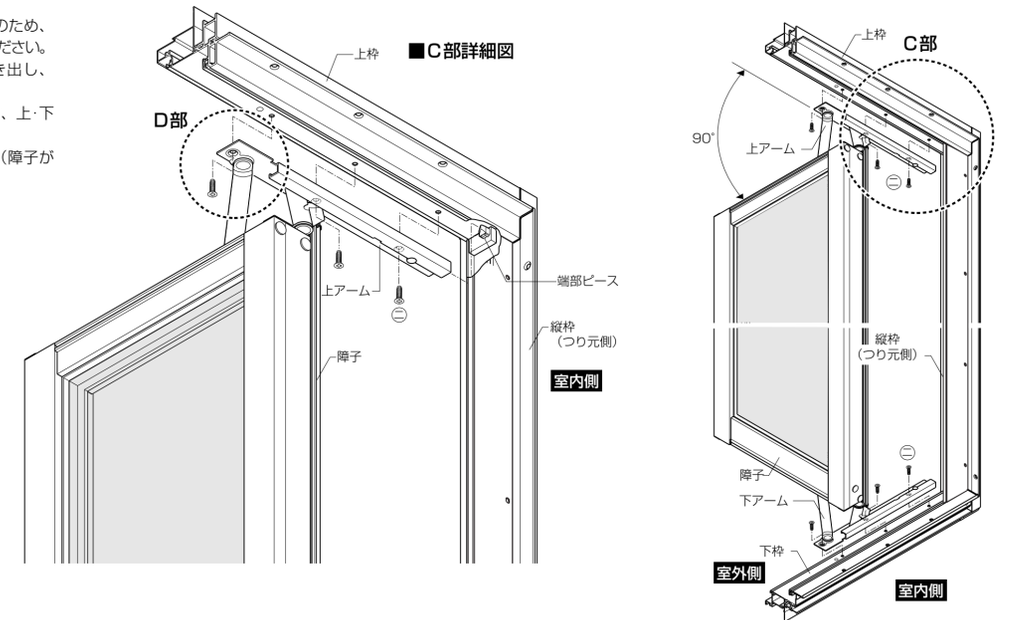
2. 障子の組立て

- ①ガラスコーナースीलを室内側にして、上下枠を左右均等になるように差し込みます。
※縦枠を先に差し込むと、サブブロックと干渉し組み立てられません。
- ②縦枠を差し込み、上下枠とねじで固定しプッシュボタンを取り付けます。



3 障子の取付け

- ※連窓・段窓の場合は、ガラス破損防止のため、障子は枠を躯体に固定した後に入れてください。
- ①障子に付いている上・下アームを引き出し、90°に広げます。
 - ②縦枠(つり元側)上下の端部ピースに、上・下アームを差し込みます。
 - ③D部のねじを最初に取り付けます。(障子が仮止めされます。)
 - ④残ったねじをすべて固定します。
※逆の手順で障子を取り外せます。



4 連結アームの接続

- ①オペレーター本体にある②のつまみを回して、③が下に下がるまで動かします。

