

●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 $2.5 \pm 0.5N \cdot m$ { $25 \pm 5kgf \cdot cm$ } 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	20mm	21mm	22mm
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。

■組立て上のおお願い

- 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。
- 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。

●ガラスコーナーシール



■ねじ一覧表

①	㊦	㊨	㊩	㊰
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	M4×8トラス小ねじ

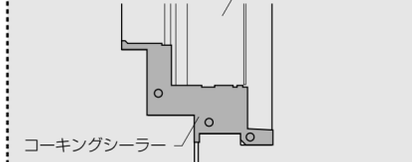
■取付け順序

1 枠の組立て

▲注意

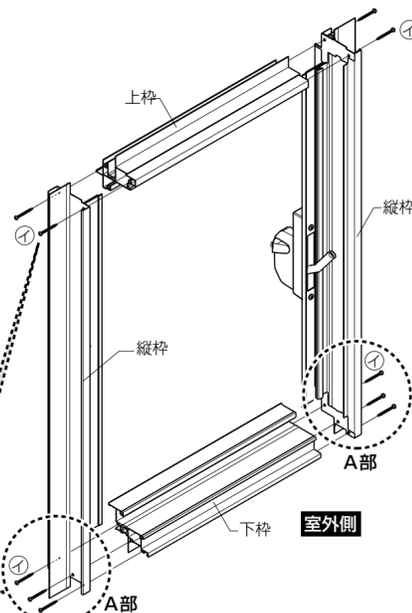
●縦枠両側に張り付けてあるコーキングシーラーが上・下枠のまわりにはみ出すように合わせてからねじ止めしてください。漏水の原因になるおそれがあります。

■A部詳細図



▲注意

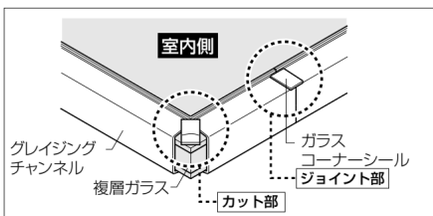
●ねじは $2.5 \pm 0.5N \cdot m$ { $25 \pm 5kgf \cdot cm$ } のトルクで止めた後、ゆるみ・がたつきのないことを確認してください。



2 障子の組立て

1.グレイジングチャンネルの取付け

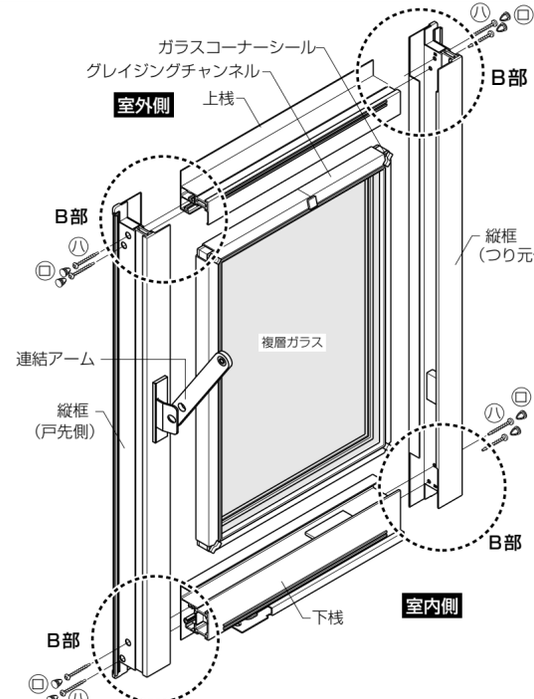
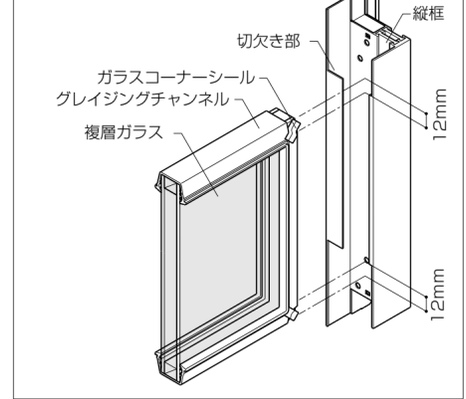
- ①ガラス厚に合ったグレイジングチャンネル(別売り)を用意し、ガラス4周に廻します。
※コーナー部はグレイジングチャンネルをくい込ませないでください。
- ②ガラス室内側の4隅のカット部及びジョイント部に、ガラスコーナーシール(別売り)を張ります。
※高断熱・高気密住宅の場合、必ず実施してください。



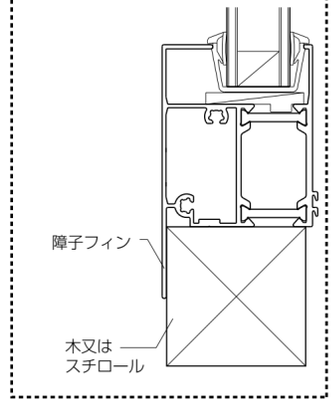
2.障子の組立て

- ①ガラスコーナーシールを室内側にして、上下棧に差し込みます。
- ②縦枠を上下棧用の切欠き部にガラスが12mm出るよう差し込み、上下棧とねじで固定しプッシュボタンを取り付けます。

■B部詳細図



※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等を当ててください。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等を当ててください。

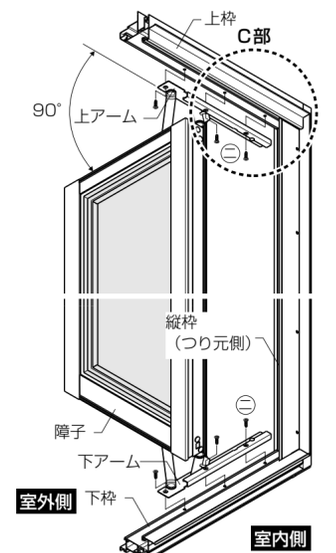
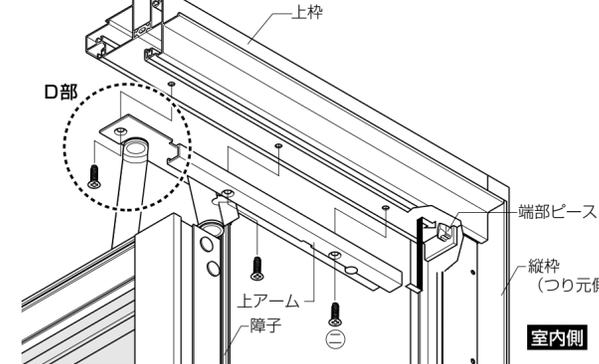


3 障子の取付け

※逆の手順で障子を取り外せます。

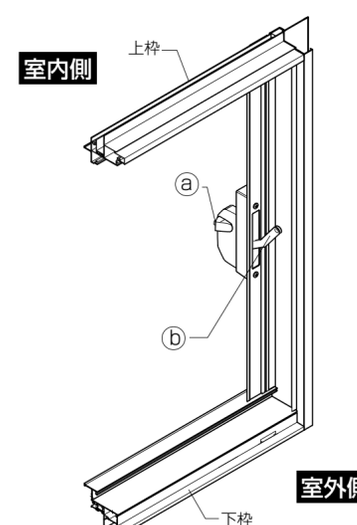
- ①障子に付いている上・下アームを引き出し、90°に広げます。
- ②縦枠(つり元側)上下の端部ピースに、上・下アームを差し込みます。
- ③D部のねじを最初に取り付けます。(障子が仮止めされます。)
- ④残ったねじをすべて固定します。

■C部詳細図



4 連結アームの接続

- ①オペレーター本体にある㊸のつまみを回して、㊹が下に下がるまで動かします。



- ②㊰トラス小ねじを使用し、オペレーター本体と連結アームを固定します。

