



■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

●漏水防止のため、下記事項をお守りください。

- ・縦枠両側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わ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。

■組立て上のおお願い

- 必ず指定のねじで組立ててください。
- 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ねじセットは、必ず施工される方にお渡しください。
- 枠を躯体に取り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。
- 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、部材をハンマーで直接たたかないでください。部材が変形す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。

■ねじ一覧表

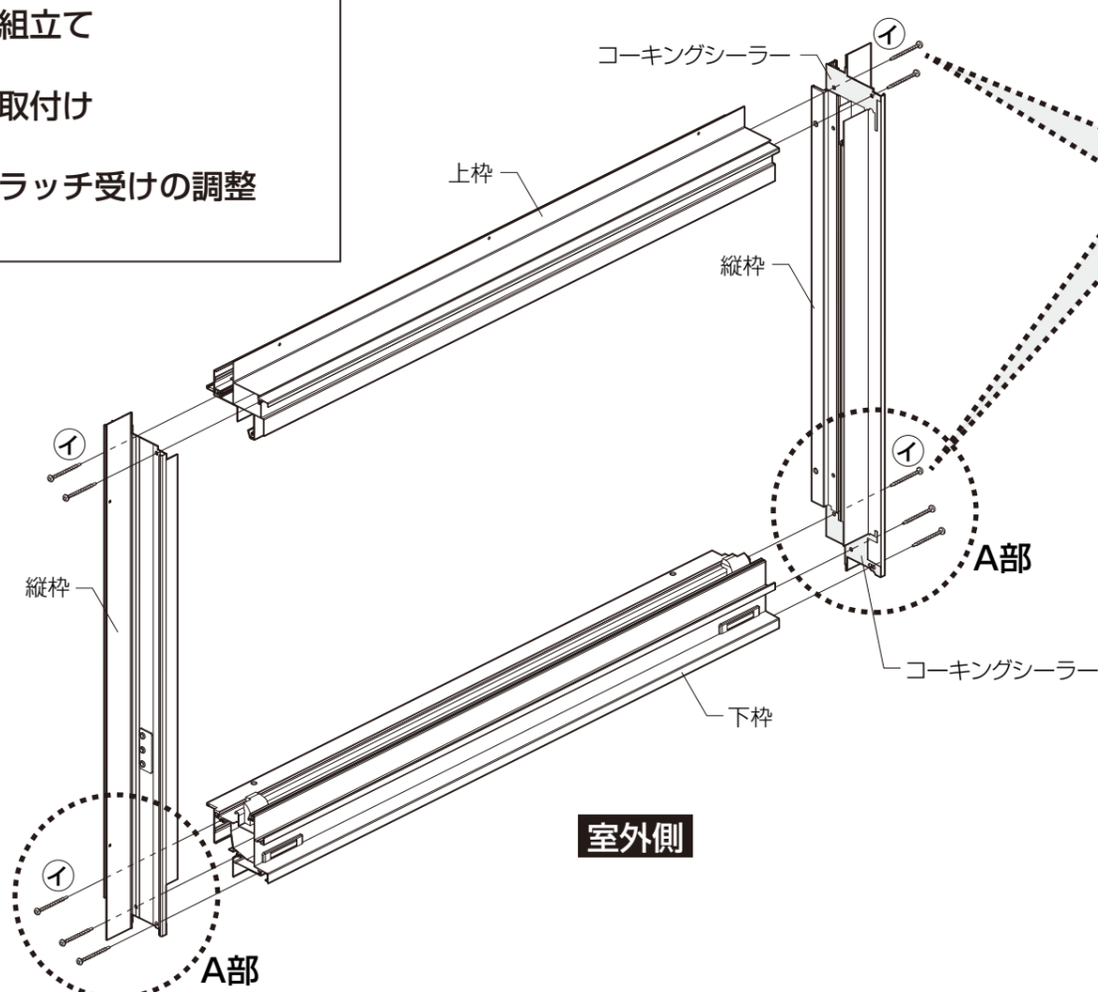
①	㊦	㊨
		
バインドタッピンねじ φ4×30	ナベタッピンねじ φ4×25	ナベ小ねじ ワッシャー付きM4×10

■組立て順序

- 1 枠の組立て
- 2 障子の組立て
- 3 障子の取付け
- 4 トップラッチ受けの調整

■組立て詳細

1 枠の組立て



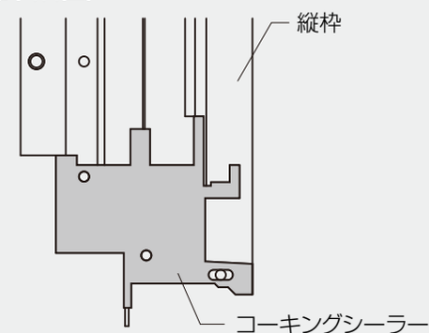
▲注意

- 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

- 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



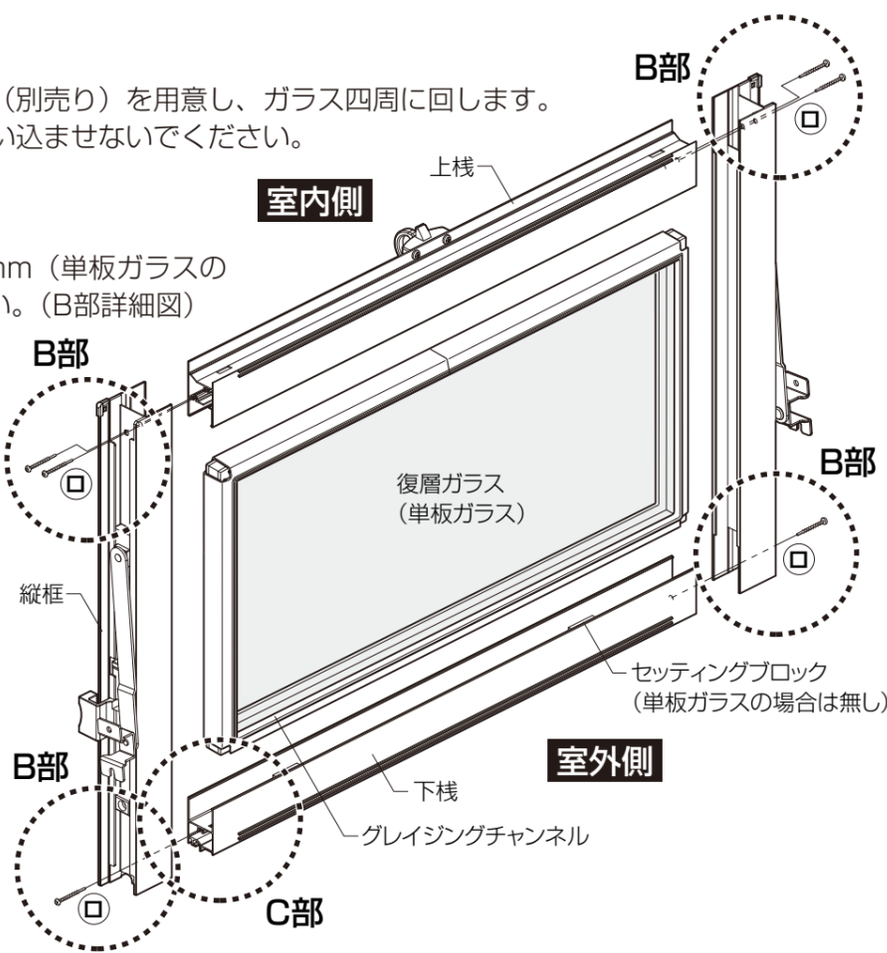
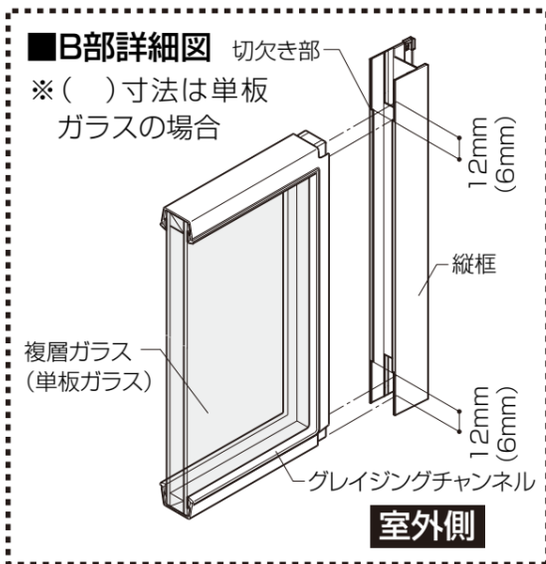
2 障子の組立て

1 グレイジングチャンネルの取付け

- 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、ガラス四周に回します。
- ※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。

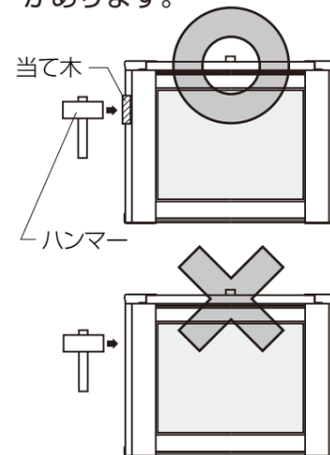
2 障子の組立て

- ①左右縦框に差込みます。
※縦框の上下棧用の切欠き部にガラスが12mm（単板ガラスの場合は6mm）ずつ出るようにしてください。（B部詳細図）
- ②上下棧を差込み、縦框とねじで固定します。

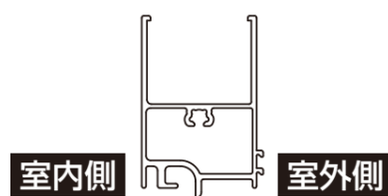


お願い

※組立ての際は、部材をハンマーで直接たたかないでください。部材が変形するおそれがあります。



■C部詳細図



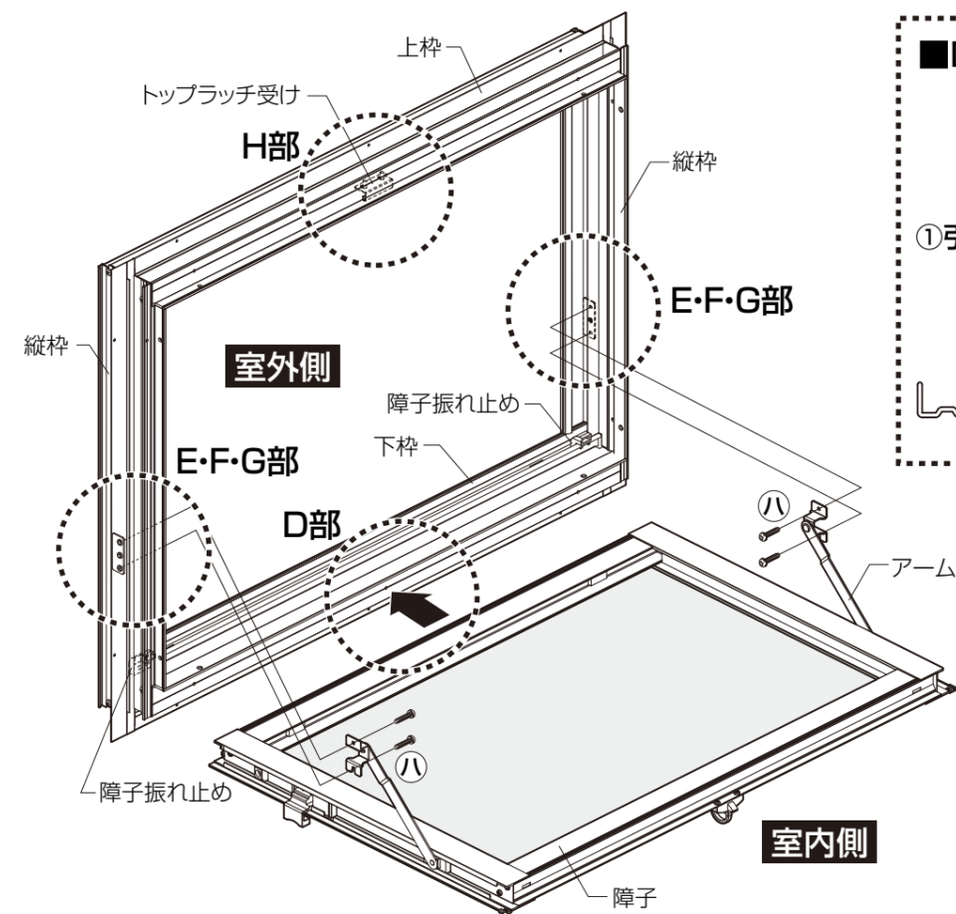
3 障子の取付け

※逆の手順で障子を取外せます。

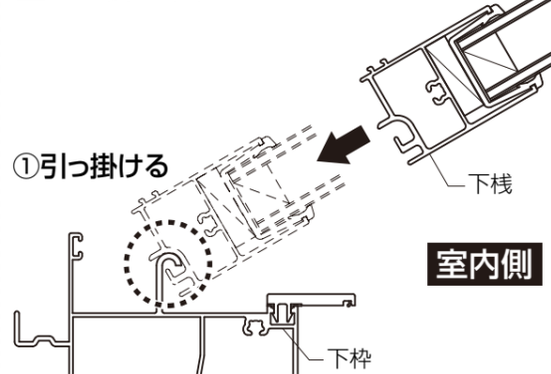
- ①室外側を上にして障子を寝かせ、下棧を下枠にはめ込みます。（D部詳細図）
- ②下枠両端に付いている障子振れ止めの間に障子が入っていることを確認し、障子を起こします。
- ③取付けねじ1本を左右縦枠の取付け穴（下側）に途中（半分）まで取付けます。（E部詳細図）
- ④アームの取付け座U字穴部を縦枠に取付けたねじに引っ掛けます。（F部詳細図）
- ⑤アーム取付けねじ4本をすべて固定します。（G部詳細図）

▲注意

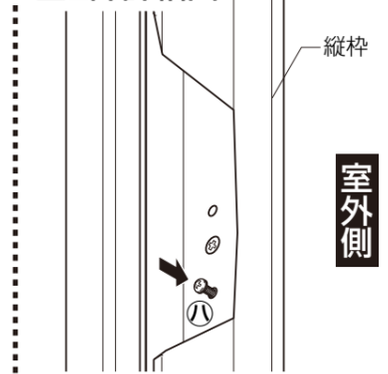
- ねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ } のトルクで止めた後、ゆるみ・ガタツキのないことを確認してください。



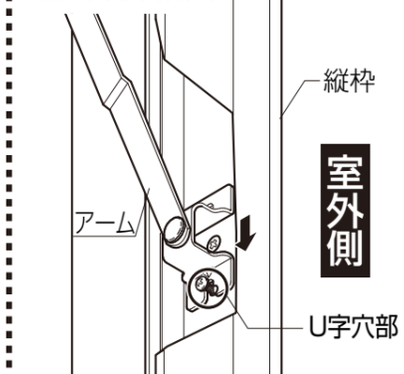
■D部詳細図



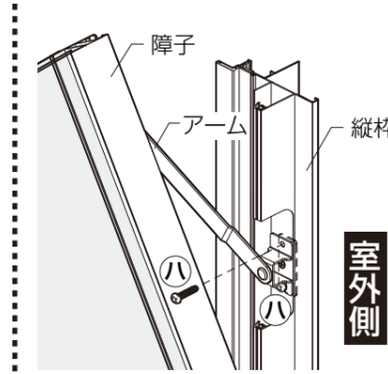
■E部詳細図



■F部詳細図



■G部詳細図



4 トブラッチ受けの調整

- トブラッチがトブラッチ受けに掛からない場合、又は建込んだ障子がガタつく場合は、トブラッチ受けの取付けねじをゆるめて位置を調整し、取付けねじを締直します。（H部詳細図）

■H部詳細図

