



■組立て上のお願い

- 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てください。
- 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。
- 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。
- 段窓する場合は、必ず段窓無目の組立て説明書もご覧ください。

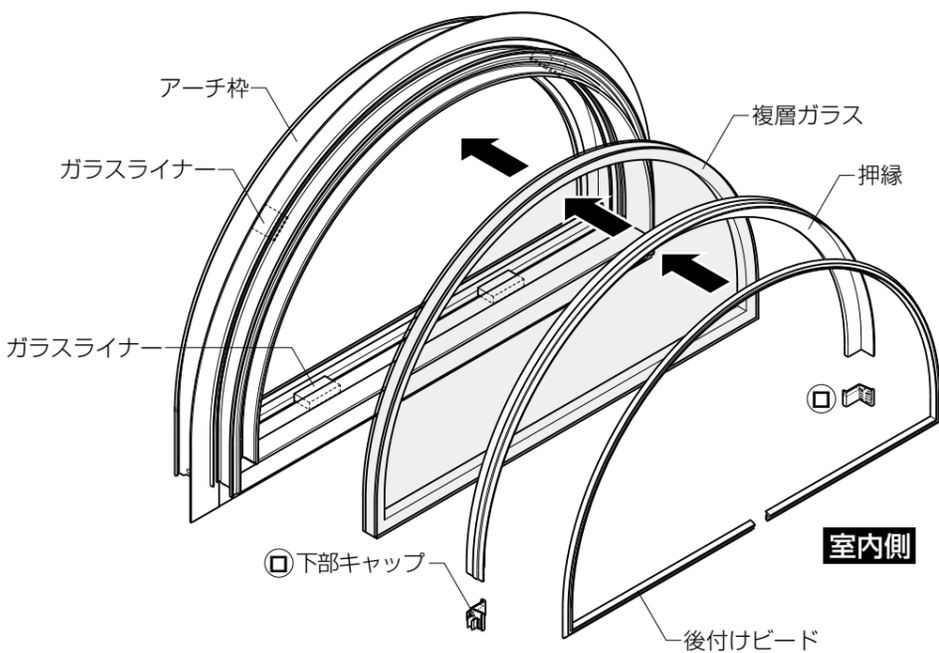
■組立てねじ・押縁一覧表

①	②	③
薄バインド小ねじM4×14	下部キャップ ※ラウンドアーチFIX窓にはありません。	上部キャップ (ラウンド用のみ)

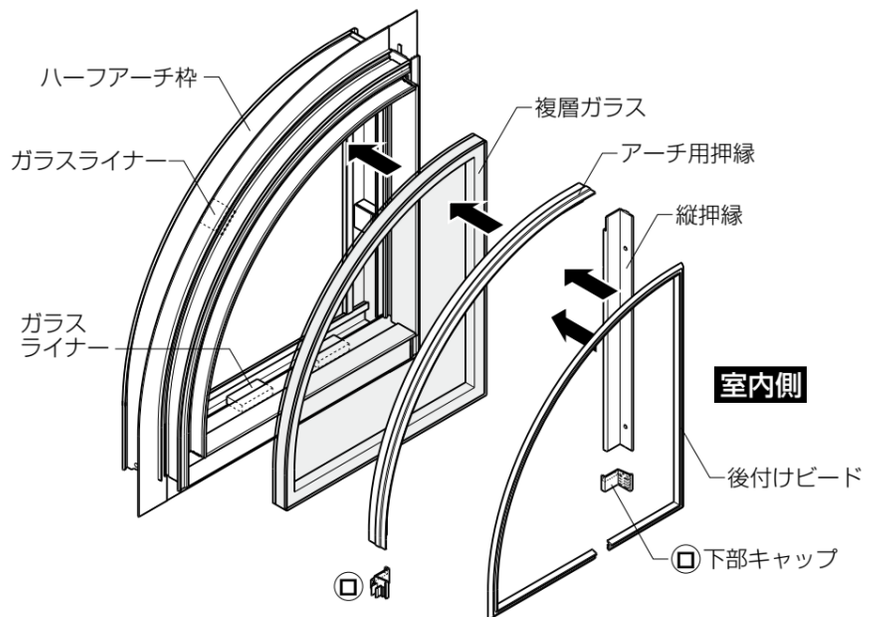
押縁		
アーチ枠用 (1本)	縦用 (1本) ※アーチFIX窓にはありません。 ※ラウンドアーチFIX窓は2本です。	ラウンドアーチ枠用 (1本)

■各部名称図

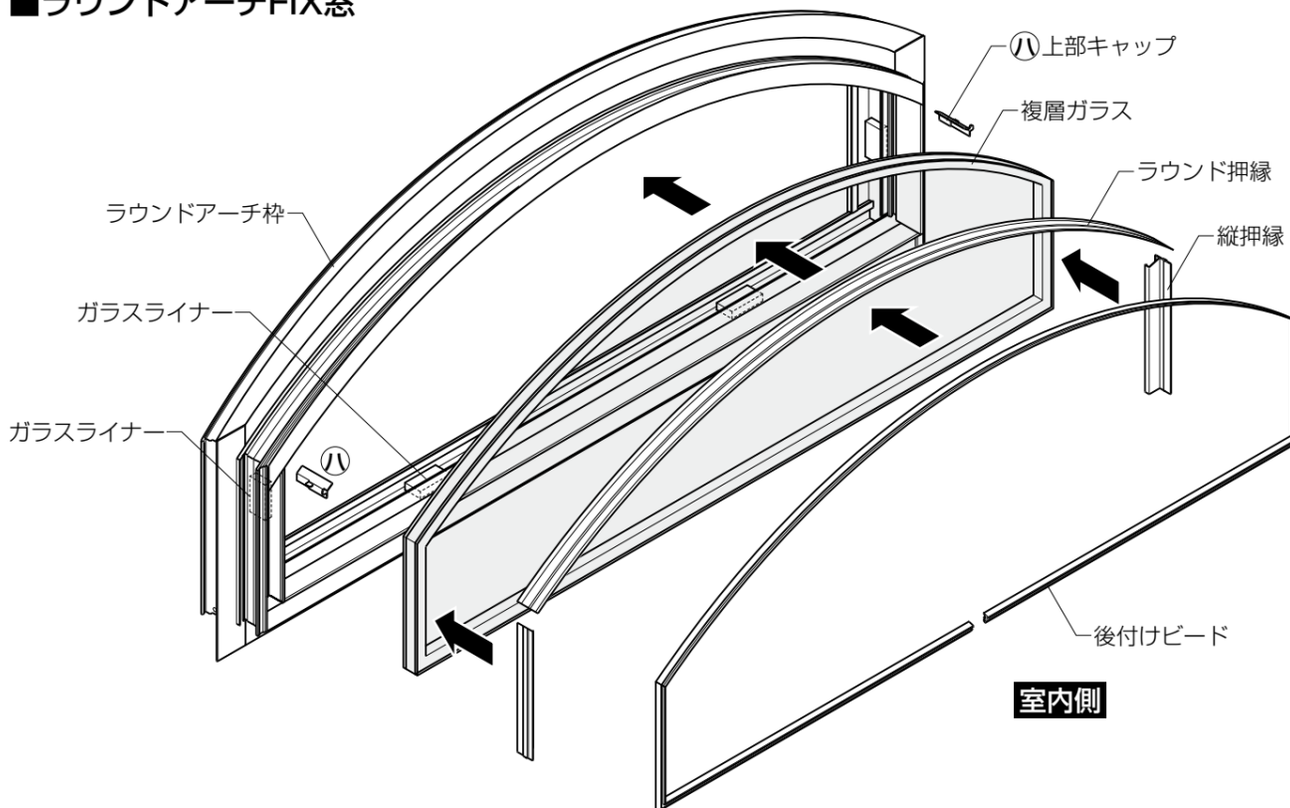
■アーチFIX窓



■ハーフアーチFIX窓

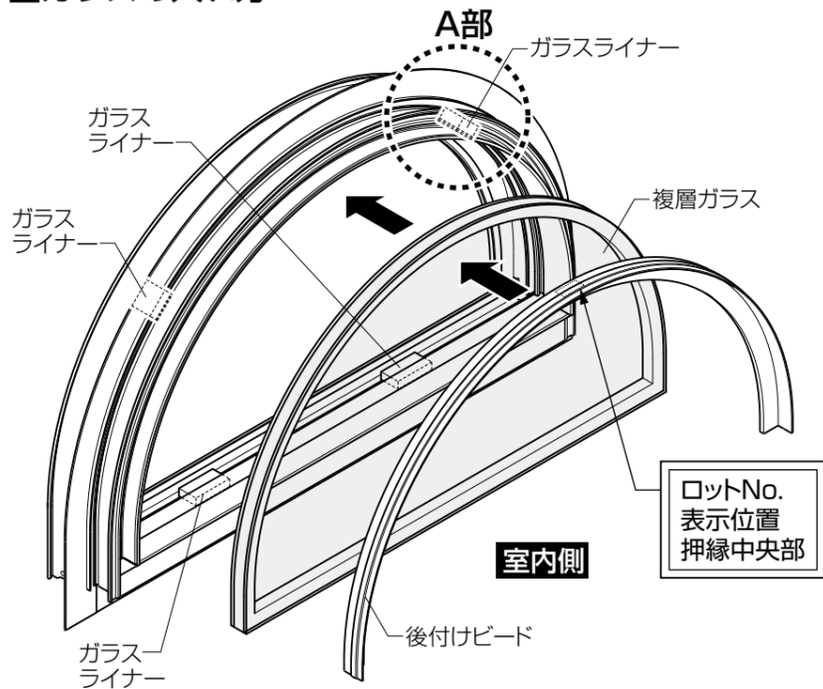


■ラウンドアーチFIX窓



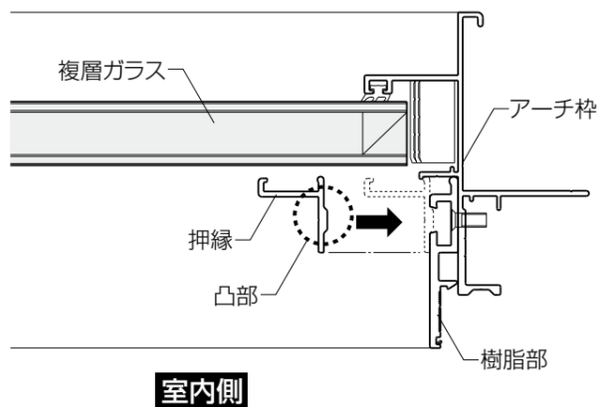
■組立て手順

1 ガラスの入れ方



お願い

●アーチ枠の樹脂部の溝に、押縁の凸部をはめ込んでください。



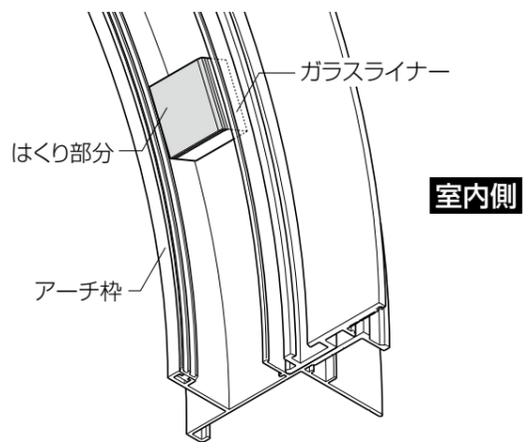
■組立て詳細

1 ガラスの入れ方

【アーチFIX窓の場合】

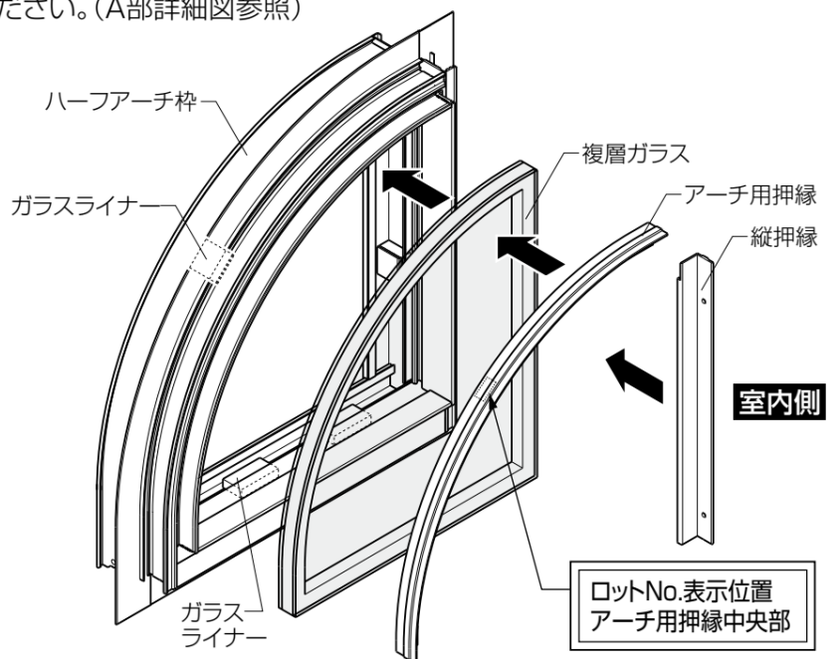
- ①指定寸法の複層ガラスを用意します。
※ガラス寸法については、カタログ又は梱包表示を参照してください。
- ②ガラスを入れ、押縁を差込みます。
※ガラスが入れずらい場合は、アーチ枠に取付いているガラスライナーをはくりしてください。(A部詳細図参照)

■A部詳細図



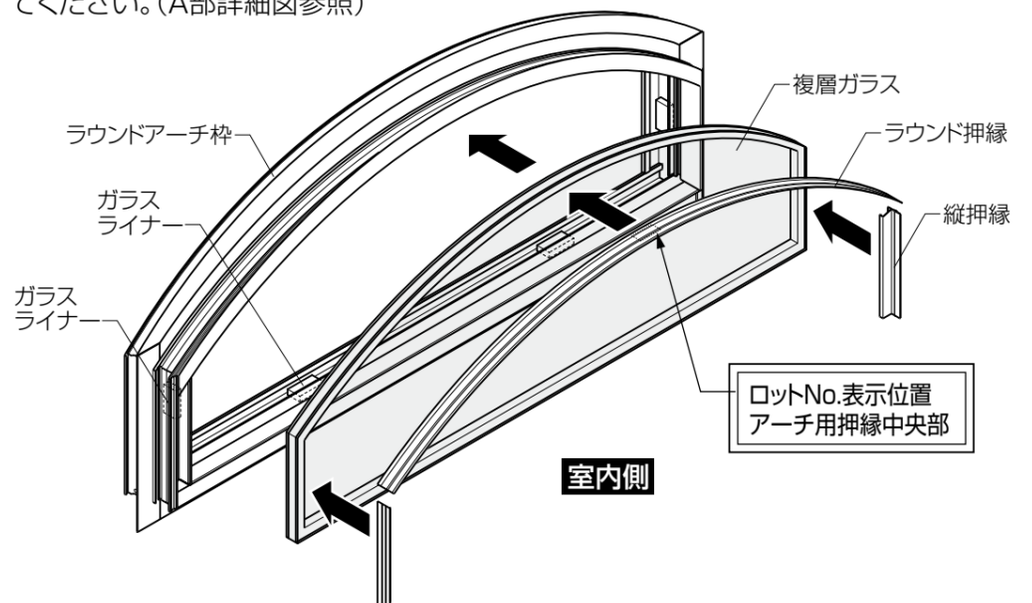
【ハーフアーチFIX窓の場合】

- ①指定寸法の複層ガラスを用意します。
※ガラス寸法については、カタログ又は梱包表示を参照してください。
- ②ガラスを入れ、アーチ用押縁、縦押縁の順に差込みます。
※ガラスが入れずらい場合は、枠に取付いているガラスライナーをはくりしてください。(A部詳細図参照)

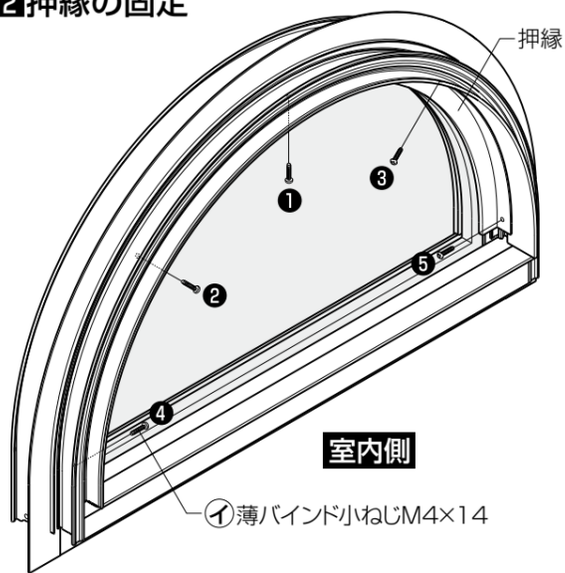


【ラウンドアーチFIX窓の場合】

- ①指定寸法の複層ガラスを用意します。
※ガラス寸法については、カタログ又は梱包表示を参照してください。
- ②ガラスを入れ、ラウンド押縁、縦押縁の順に差込みます。
※ガラスが入れずらい場合は、枠に取付いているガラスライナーをはくりしてください。(A部詳細図参照)



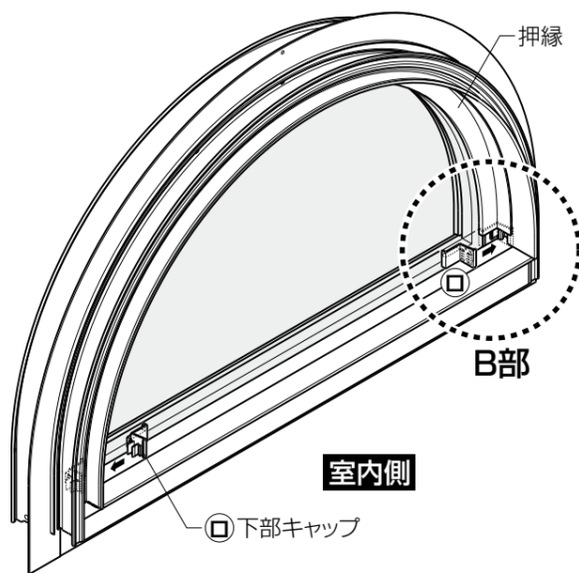
2 押縁の固定



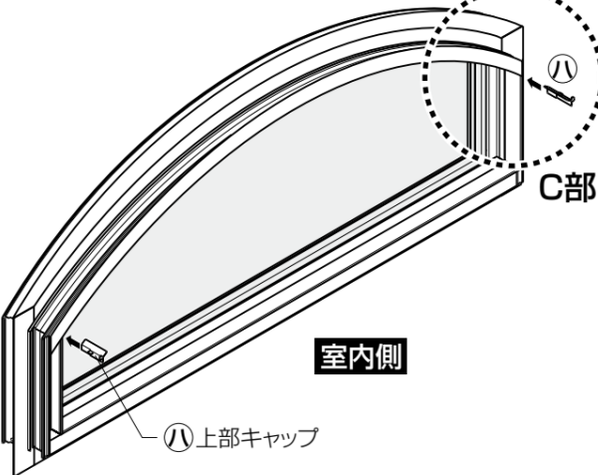
お願い

- ねじを締付ける際は、手動ドライバーをご使用ください。

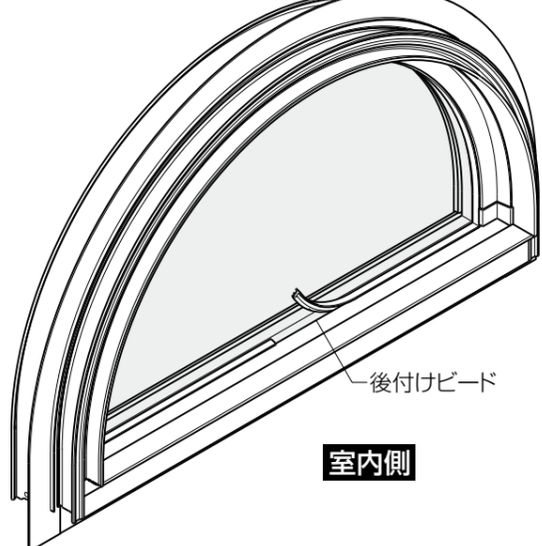
3 下部キャップの取付け



4 上部キャップの取付け

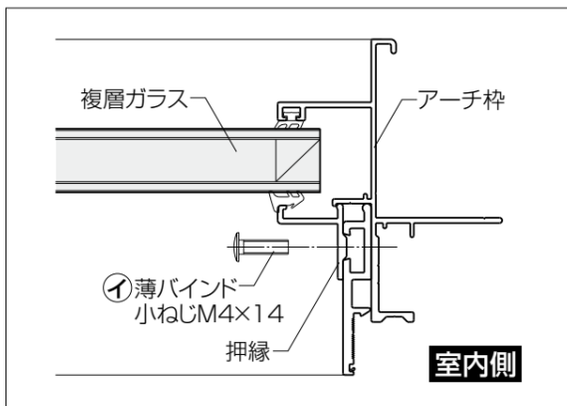


5 ガラスの固定

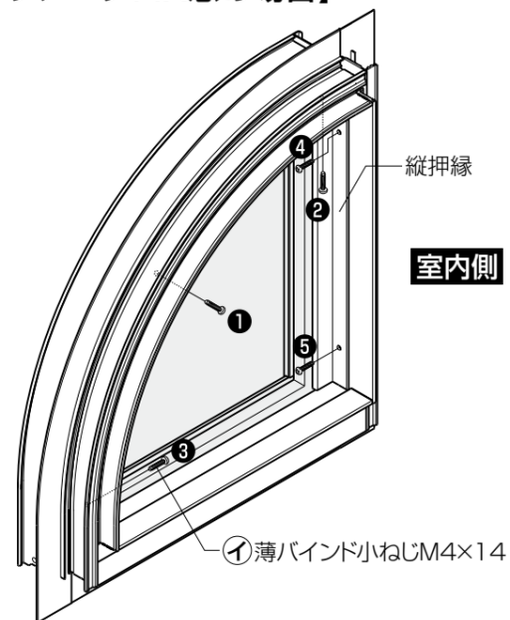


2 押縁の固定

- ①押縁の凸部が、枠の溝にはまっていることを確認し、番号順に①のねじで固定します。
- ※④のねじを締付ける際は、長さ20mm以下のドライバーをご使用ください。

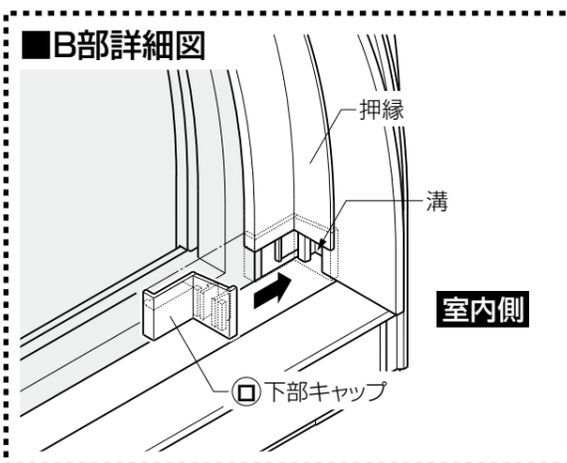


【ハーフアーチFIX窓の場合】

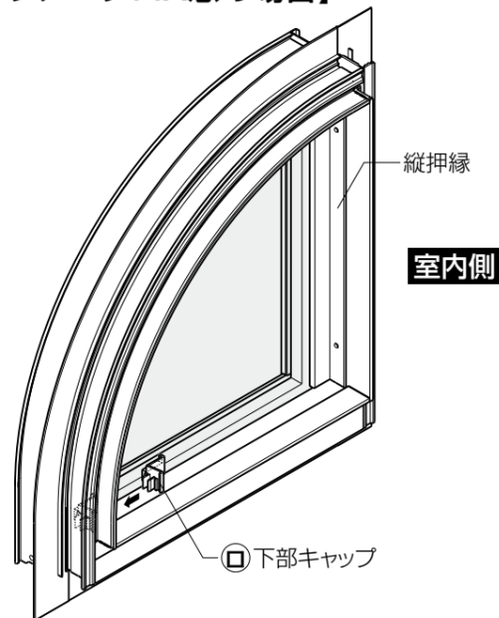


3 下部キャップの取付け

- ①アーチ枠の左右下部と、ハーフアーチ枠の下部の溝に下部キャップをはめ込みます。
- ※必ず下部キャップが押縁にかぶさっていることを確認してください。



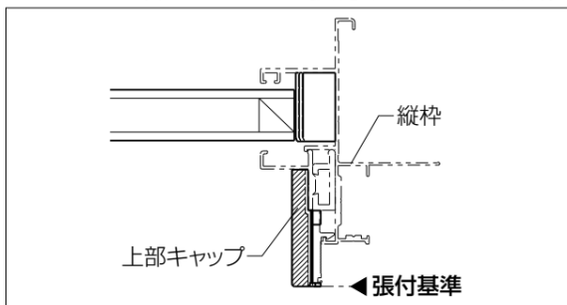
【ハーフアーチFIX窓の場合】



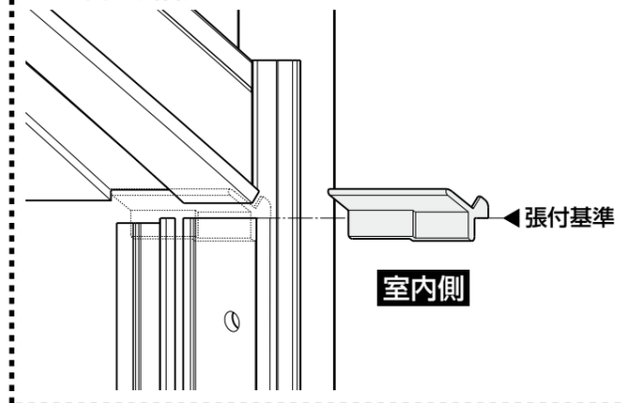
4 上部キャップの取付け

※ラウンドアーチFIX窓のみ

- ①上部キャップの両面テープのリケイ紙をはがします。
- ②C部詳細図の張付基準に合わせて、上部キャップを上部コーナーに張付けます。(2箇所)

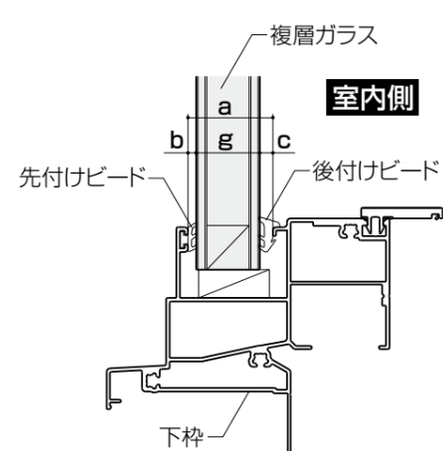


■C部詳細図



5 ガラスの固定

- ①後付けビードでガラスを押えます。



■ガラスビード一覧表

PG (複層ガラス) a=24		先付けビード(b)	後付けビード(c) (別売り)	
ガラス厚(g) (mm)	ガラス構成例			
12	3-6-3	3	9	
13	3-6-4	3	8	
14	3-6-5 4-6-4	3	7	
15	4-6-5	3	6	
16	3-6-6.8 5-6-5	3	5	
17	4-6-6.8 5-6-6	3	4	
18	5-6-6.8 3-12-3	3	3	