

■組立てられる方へのお願い

- 本説明書に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** ...取扱いを誤った場合に使用者が重傷を負う危険、および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。

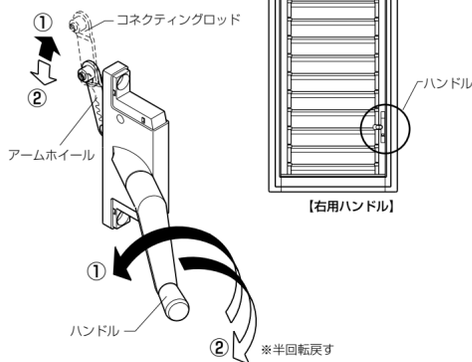
▲注意

- 枠の組立ての際は、雨漏り防止のためコーキングシーラーが下枠のまわりにはみ出すように位置を合わせてねじ止めしてください。ねじ止め後、緩みやガタツキがないか確認してください。
- 室内側最上部のガラスには、上部アタッチメントを取り付けしないと雨漏り等の原因になりますので必ず取り付けしてください。

■ハンドルの取付け順序

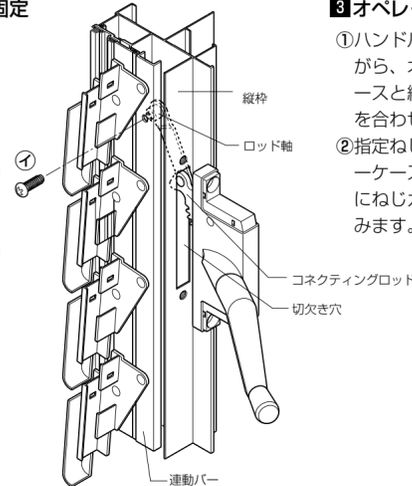
1 アームホイール取付け角度の調整

- アームホイールを上までいっぱい巻き上げ、ハンドルを半回転戻します。
- ※左用ハンドルも同じです。



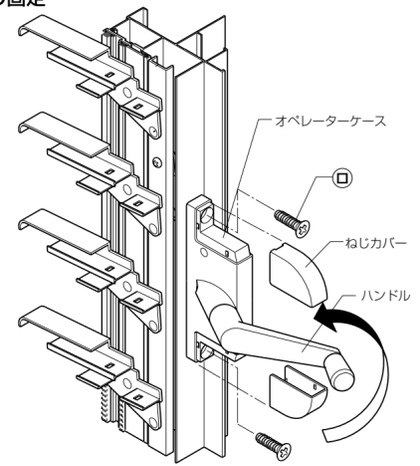
2 連動バーとロッド軸の固定

- ①縦枠の切欠き穴にコネクティングロッドを差し込みます。
- ②コネクティングロッドを切欠き穴に対し斜めにしながら差し込み、次に連動バーの固定穴にロッド軸を入れます。
- ③指定ねじで連動バーとロッド軸を固定します。



3 オペレーターケースの固定

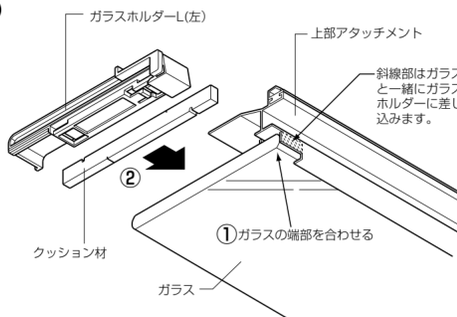
- ①ハンドルを巻き戻しながら、オペレーターケースと縦枠の固定位置を合わせます。
- ②指定ねじでオペレーターケースを固定し、次にねじカバーをはめ込みます。



■ガラスの取付け順序

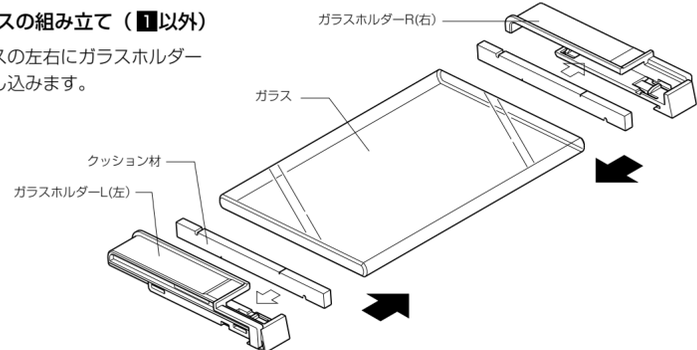
1 ガラスの組立て (室内側最上部のみ)

- ※上部アタッチメントは部品セット内に入っています。
- ※上部アタッチメントを取り付けたガラスは室内側最上部に取り付けます。
- ※型板ガラスを使用する場合は、模様面を下にして組み立ててください。
- ①上部アタッチメントの切り欠きにガラス端部を合わせます。
- ②ガラスの左右にガラスホルダーを差し込みます。



2 ガラスの組み立て (1以外)

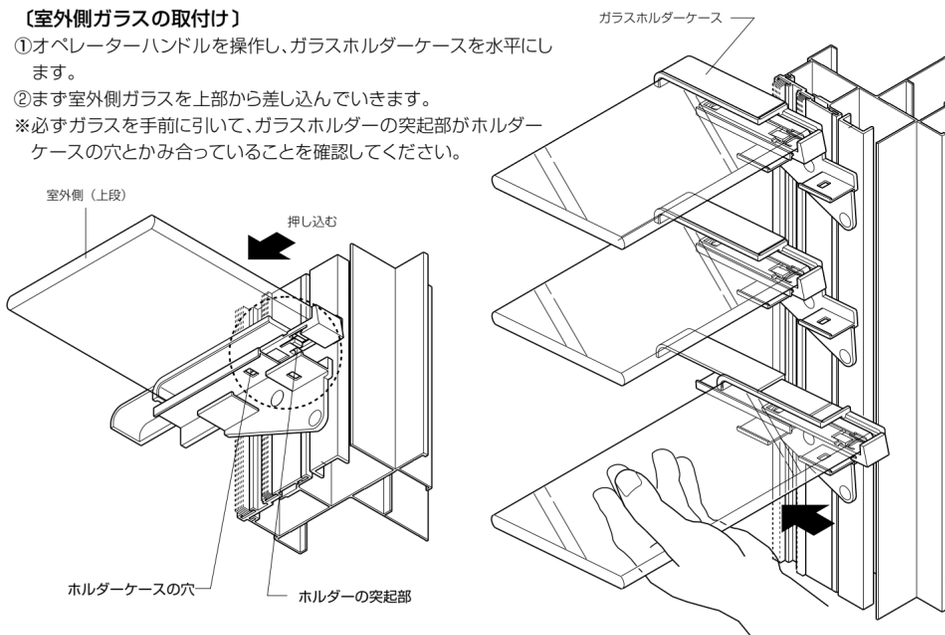
- ガラスの左右にガラスホルダーを差し込みます。



3 ガラスの取付け

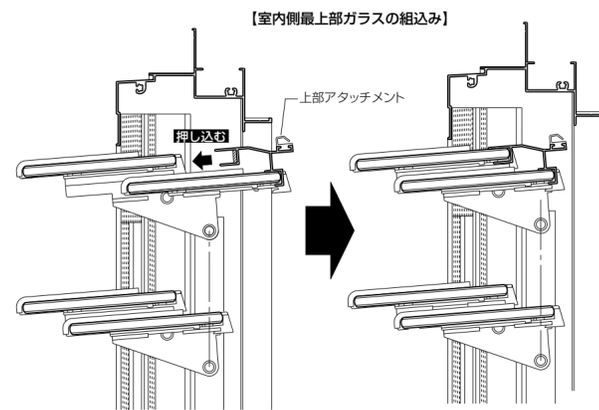
【室外側ガラスの取付け】

- ①オペレーターハンドルを操作し、ガラスホルダーケースを水平にします。
- ②まず室外側ガラスを上部から差し込んでいきます。
- ※必ずガラスを手前に引いて、ガラスホルダーの突起部がホルダーケースの穴とみ合っていることを確認してください。



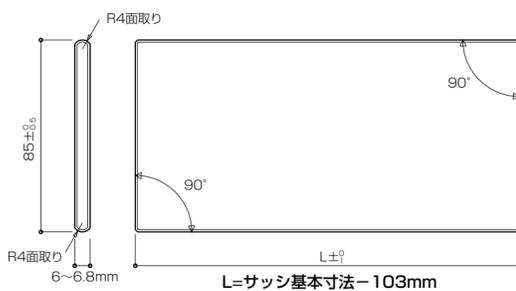
【室内側最上部ガラスの取付け】

- ※室外側ガラスが取り付けであることを確認してください。
- ①1で組み立てた上部アタッチメント付きのガラスを室内側最上部のガラスホルダーに差し込みます。
- ②2で組み立てたガラスを、残りのガラスホルダーケースへ差し込みます。
- ※必ずガラスを手前に引いて、ガラスホルダーの突起部がホルダーケースの穴とみ合っていることを確認してください。



■ガラス寸法表

- ガラスを別途用意する場合は、下記の寸法に切断してください。
- ※ガラス厚は6mm又は6.8mmを使用してください。
- ※ガラス寸法の誤差が大きいと開閉が重くなったり、ガラスの合わせ面に透き間が生じたりします。
- ※網入りガラス使用の場合は、さび防止のため、必ずガラス切断面に防錆処理をしてください。



※表の見方 85×302 (14)

ガラス高さ (mm) 長さL (mm) ガラス枚数

●在来工法用 (ダブルガラスルーバー窓)

H	W	1.5R	2.0R	3.0R
2.0R		85×302(14)	85×497(14)	85×682(14)
2.5R		85×302(18)	85×497(18)	85×682(18)
3.0R		85×302(22)	85×497(22)	85×682(22)
3.5R		85×302(26)	85×497(26)	85×682(26)
4.0R		85×302(30)	85×497(30)	85×682(30)

●204工法用 (204ダブルガラスルーバー窓)

H	W	尺呼称	メートル呼称	1.5R	2.0R	3.0R
2.0R		06	04	85×302(16)	85×537(16)	85×627(16)
2.5R		07		85×302(20)	85×537(20)	85×627(20)
3.0R		09		85×302(24)	85×537(24)	85×627(24)
3.5R		10		85×302(28)	85×537(28)	85×627(28)
4.0R		12		85×302(32)	85×537(32)	85×627(32)