

■組み立てられる方へのお願い

- 枠連結部に無理な力をかけると、枠が変形するおそれがあります。移動する場合は立てたまま方立部分をしっかり支持してください。
- NCVオペラのどのタイプの窓にも使用できます。ただし、縦枠フィンのカットが必要です。(アーチFIX窓・台形FIX窓・段窓セットには使用できません。)

● 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。

■連窓方立角度枠の種類

角度枠				
24°	30°	45°	60°	90°
角度枠は全て上・下キャップ付き				

連窓方立							
90°	120°	135°	164°	168°	225°	240°	270°
連窓方立は全て上・下キャップ付き							
※印…連窓用裏板付き				☆印…取付け用裏板付き			

●ねじ一覧表…図中の①～⑧はねじの種類を表します。

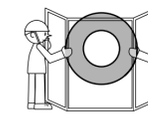
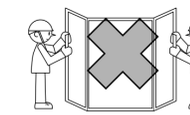
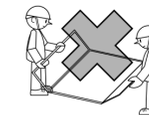
①	②	⑧
皿小ねじ M4×10	ナベタッピン ねじφ4×30	ナベ小ねじ M4×10

⚠️注意

- 水漏れのおそれがありますので、下記事項をお守りください。
 - ・ 連窓方立・角度枠に張り付けてあるシール材は、絶対にはがさないでください。
 - ・ 方立結露受けピースのフックが方立にはまっているか下枠の裏面から確認してください。
 - ・ 連窓方立(浴室用連窓方立を除く)・角度枠は浴室には使用できません。

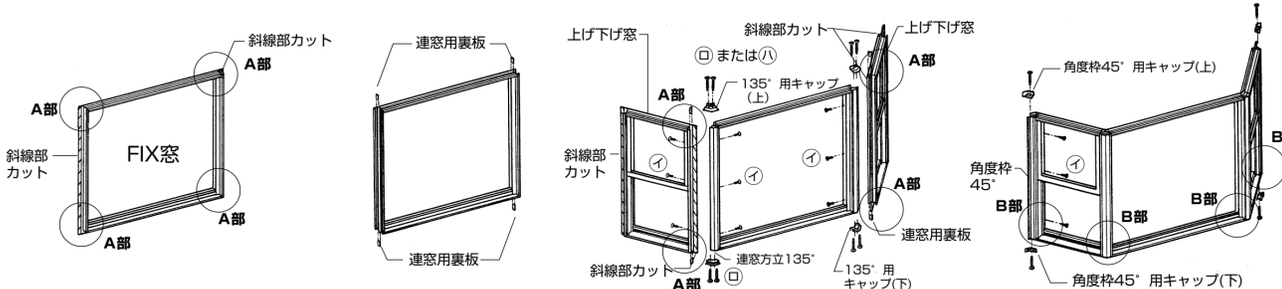
■組立て後の取扱いとお願い

- 組み立てた後、サッシ枠を横にして持ったり、枠連結部に無理な力をかけると枠が変形するおそれがあります。
- 移動する場合は、立てたまま方立部分をしっかり支持してください。



組立て順序

1.左右縦枠フィンのカット

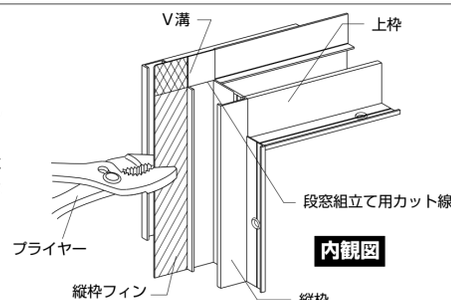
2.連窓用裏板の取付け
取付け裏板の取付け3.連窓方立(135°)の取付け
4.側面枠キャップの取付け5.角度枠(45°)とキャップの取付け
6.結露受けピースの取付け

- 角度キャップは上・下がありますのでご注意ください。(組立て詳細図参照)
- 上図は、使用例-45°ベイトタイプで説明してあります。これ以外のタイプ組立て要領は同じです。

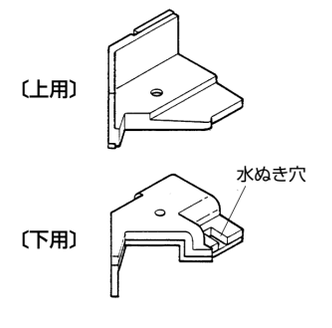
■詳細図

1 縦枠フィンのカット

- ① 連結する側の縦枠フィンのV溝にカッターで1~2回スジをつけます。
- ② プライヤーでまず斜線部を、次に斜線部を折り曲げながら取り去ります。

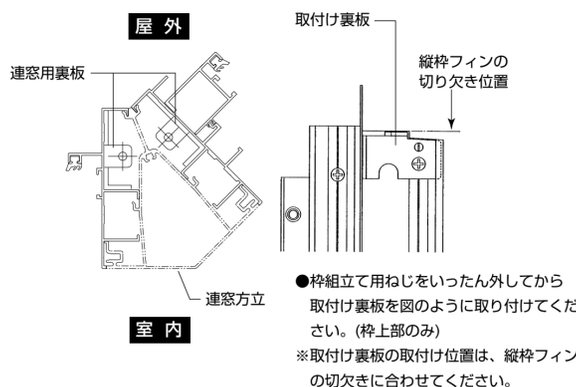


● 角度キャップには上用と下用がありますのでご注意ください。

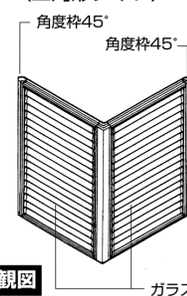


〈取付け裏板の取付け〉 (A部詳細)

- 連窓方立225°、240°、270°を使用する時は、取付け裏板を縦枠上部の屋外側に取付けてください。

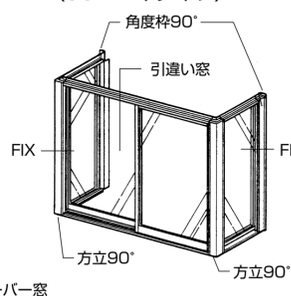
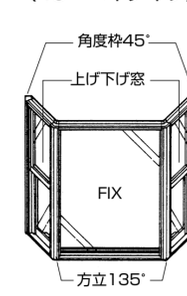
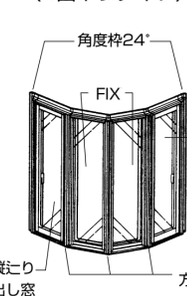
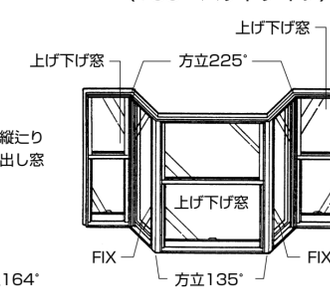


■連窓方立・角度枠の使用例

角度枠45°
連窓方立90°使用
〈三角形タイプ〉

外観図

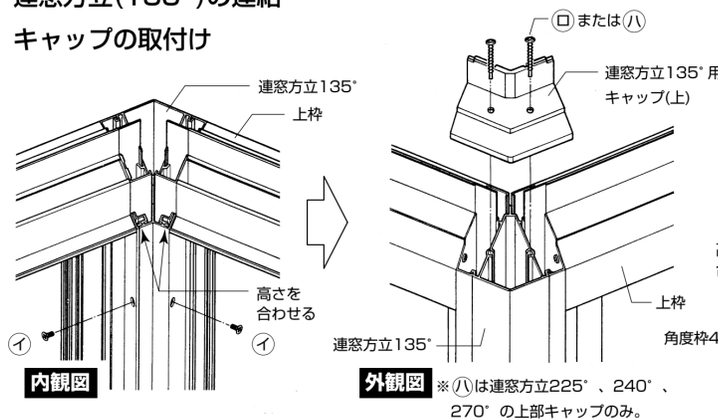
ガラスルーバー窓

角度枠90°
連窓方立90°使用
〈90°ベイトタイプ〉角度枠45°
連窓方立135°使用
〈45°ベイトタイプ〉角度枠24°
連窓方立164°使用
〈4面ボウタイプ〉連窓方立225°
連窓方立135°使用
〈135°ハットタイプ〉

- 組み立てる際、連窓方立(角度枠)と縦枠の高さを合わせてからねじ止めしてください。
- 角度枠には、左右があります。組立て前によく確認してください。

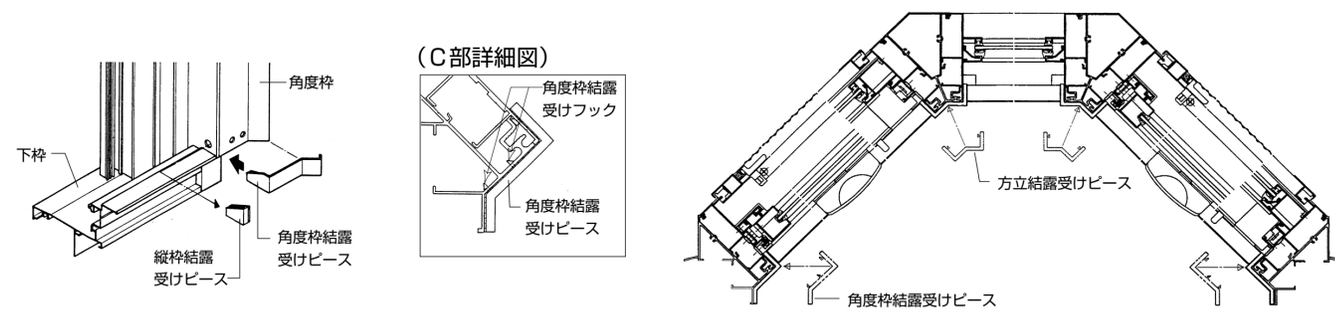
3 連窓方立(135°)の連結

4 キャップの取付け



6 結露受けピースの取付け(B部詳細)

- ① 最初にサッシ本体縦枠下部(部屋内側)に取り付けている縦枠結露受けピースを引き抜きます。
- ② 引き抜いた後の穴に方立結露受けピースと角度枠結露受けピースを差し込んでください。結露受けピースのフックが方立・角度枠に確実にハマっているか、角度枠の下方から確認してください。(C部詳細図)



屋外

室内

- (1) 枠組立て用ねじをゆるめて連結用裏板を図のようにはめ込みます。(丸穴にねじ頭を通してください。)
- (2) 矢印の方向に連窓用裏板をいっばいにスライドさせて、ねじを本締めしてください。(連窓用裏板は必ず矢印の方向にスライドさせるように取付けてください。)

- 枠組立て用ねじをいったん外してから取付け裏板を図のように取付けてください。(枠上部のみ)
- ※ 取付け裏板の取付け位置は、縦枠フィンの切欠きに合わせてください。