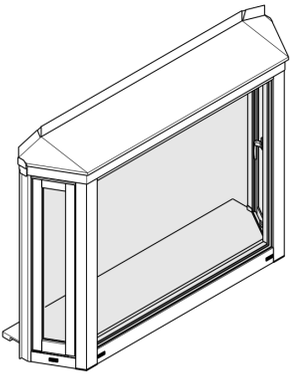


## ■ 姿 図



## ■ 組み立てられる方へのお願い

- 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…組み立てを誤った場合に、使用者が中程度の傷害・軽傷を負う危険及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

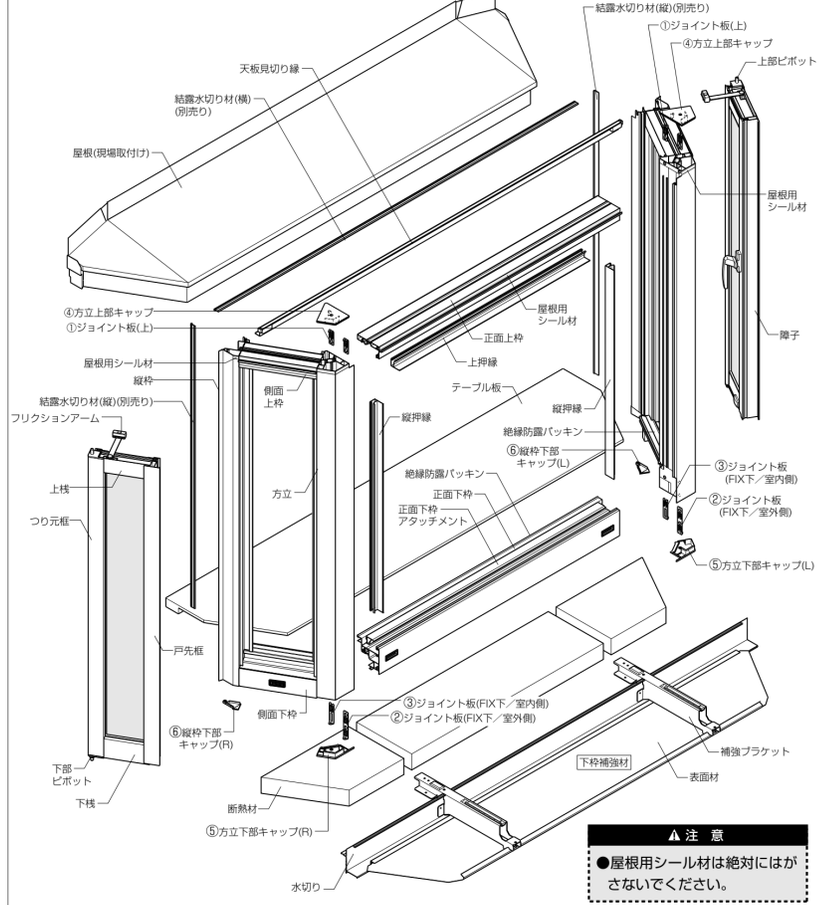
- 本製品は複層ガラス使用のため、組立て後の製品重量は最大約70kg(屋根を含めると85kg)になります。施工は対応する人数で行ってください。
- 下記項目は、漏水の原因になるおそれがありますのでお守りください。
  - ・組立て時、コーキングシーラーが下枠のまわりにはみ出すようにあわせてください。
  - ・ねじは2.5±0.5N・m(25±5kgf・cm)のトルクで止めた後、ゆるみ・がたつきのないことを確認してください。
  - ・屋根用シール材は絶対にはがさないでください。

## ■ 組立て上のお願

- 本製品は、本体・屋根・障子・下枠補強材で構成され、それぞれ別梱包となっています。
- テーブル板は色・形状を選定するため、別売りとなっています。
- テーブル板と屋根の内側に雨がからないようにしてください。製品に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 必ず下枠補強材を組み立ててから運搬してください。枠が変形するおそれがあります。

## ■ 各部名称図

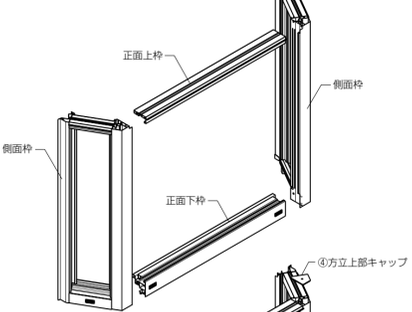
※図中の番号は、組立て部品一覧表の番号を示します。間違いないよう使用してください。



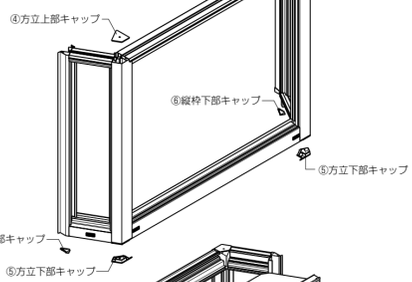
▲ 注意  
●屋根用シール材は絶対にはがさないでください。

## ■ 組立て順序

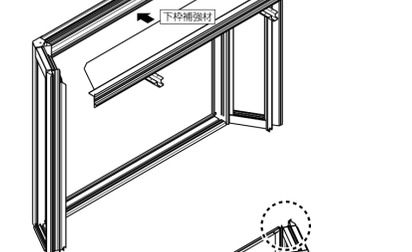
### ■ 正面上・下枠と側面枠の組立て



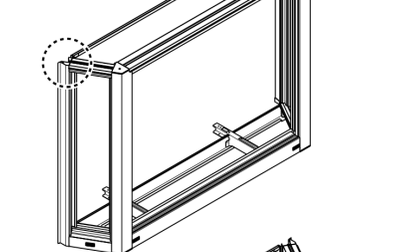
### ■ キャップの取付け



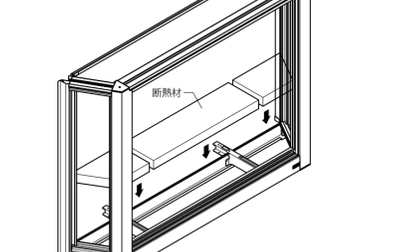
### ■ 下枠補強材の取付け



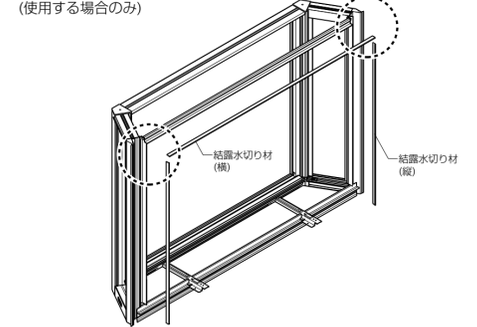
### ■ 天板見切り縁の取付け



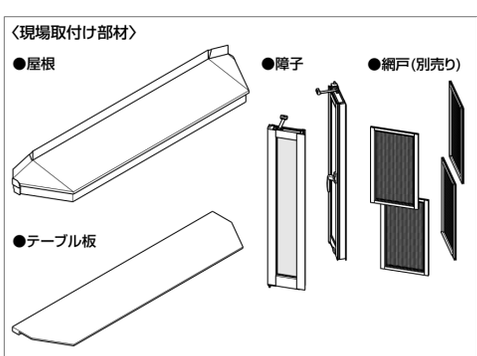
### ■ 断熱材のはめ込み



### ■ 結露水切り材(別売り)の取付け



### ■ 障子の組立て



## ■ 組立て部品一覧表

※下表の番号は本文図中の番号を示します。確認のうえ使用してください。

### ● 本体組立て用

番号	①	②	③	④	⑤
名称	ジョイント板(上)	ジョイント板(取付用)	ジョイント板(FIX下/室内側)	方立上部キャップ	方立下部キャップ
使用箇所	側面枠-正面上枠	側面枠-正面上枠	側面枠-正面上枠	方立上部	方立下部
袋表示	表示なし	表示なし	表示なし	表示なし	表示なし
番号	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
名称	縦枠下部キャップ	φ4×12 ナベタッピンねじ(2種)	φ4×12 トラストタッピンねじ	φ4×12 トラストタッピンねじ シール付き(バンドねじ)	M4×10 ナベタッピンねじ
使用箇所	縦枠下部	方立-キャップ(上)	方立-キャップ(下)	表面材-側面下枠	縦枠-水切り
袋表示	表示なし	表示なし	表示なし	表示なし	表示なし

### ● 障子組立て用

番号	⑪	⑫	⑬
名称	φ4×35 ナベタッピンねじ	プッシュボタンφ8用	長穴プッシュボタン
使用箇所	方立-キャップ(上)	方立-キャップ(下)	表面材-側面下枠
袋表示	表示なし	表示なし	表示なし

## ■ 組立て詳細

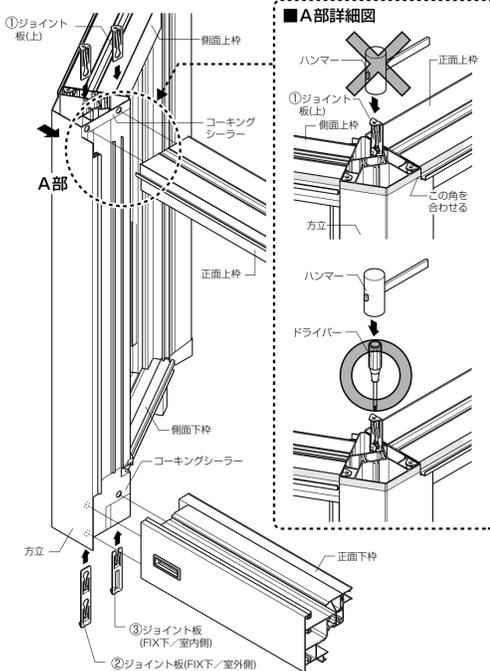
※図中の番号は、組立て部品一覧表の番号を示します。確認のうえ使用してください。

### ■ 正面上・下枠と側面枠の組立て

- 正面上枠両端の部品を方立の穴に当て、ジョイント板(上)をハンマー等で最後まで打ち込みます。
- 同様に、正面上枠・ジョイント板(下)を取り付けます。ジョイント板を打ち込む際は、方立に正面上・下枠が必ず入っていることを確認してください。枠が変形するおそれがあります。

### ▲ 注意

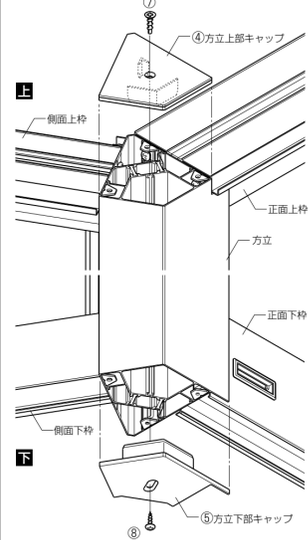
- コーキングシーラーが下枠のまわりにはみ出すように合わせてください。
- ※ジョイント板は必ず最後まで打ち込んでください。屋根・方立キャップが取り付けられなくなります。



### ■ キャップの取付け

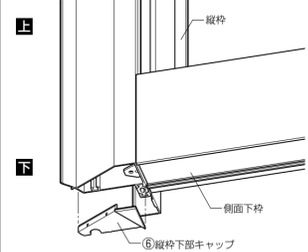
※ねじはあまり締めすぎないようにしてください。

#### ● 方立キャップの取付け



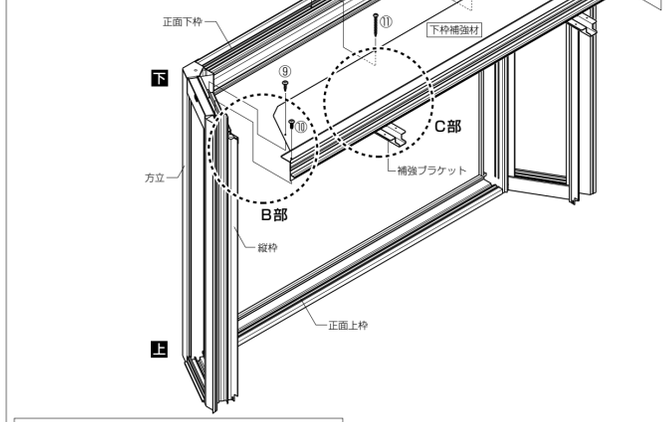
#### ● 縦枠下部キャップの取付け

※縦枠下部キャップは、必ず下枠補強材より先に取り付けてください。(後からは取り付けられません。)



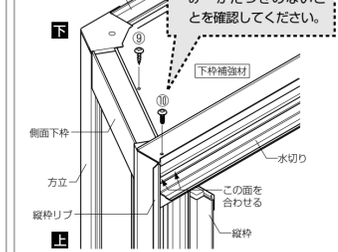
### ■ 下枠補強材の取付け

- 下枠補強材から断熱材を取り出します。
- 正面上枠に下枠補強材を差し込みます。補強プレート及び表面材が正面上枠に差し込まれていることを必ず確認してください。
- 縦枠リブに水切り位置を合わせ、ねじ止めします。
- 正面上枠と補強プレートを固定します。補強プレート本数必ず固定してください。
- 表面材と側面下枠を固定します。

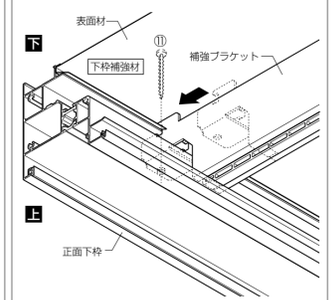


### ■ B部詳細図

▲ 注意  
●ねじは2.5±0.5N・m(25±5kgf・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。

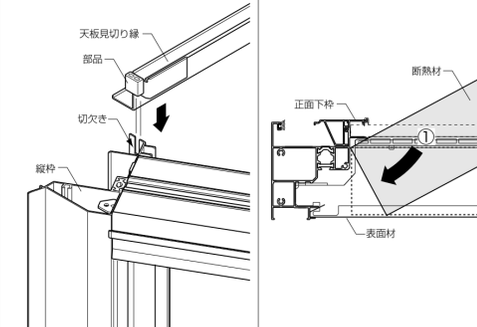


### ■ C部詳細図



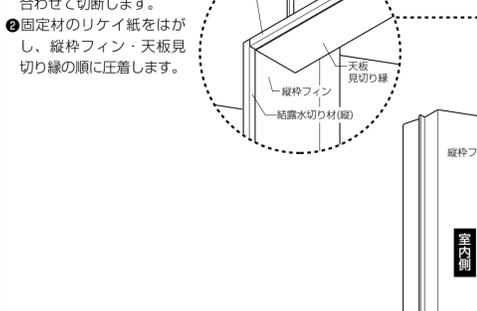
### ■ 断熱材のはめ込み

- ⑧⑨で取り出した断熱材を下枠補強材へ押し込みます。



### ■ 結露水切り材(別売り)の取付け

(使用する場合のみ)



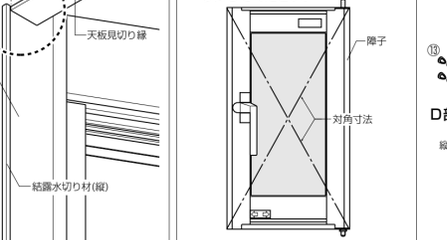
### ■ 障子の組立て

#### (1) グレージングチャンネルの取付け

- ガラス厚に合ったグレージングチャンネル(別売り)を用意し、ガラス4周に廻します。※コーナー部はグレージングチャンネルをくいませしないでください。
- 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・高气密住宅の場合、必ず実施してください。

#### (2) 障子の組立て

- ガラスコーナーシールを室内側にして、左右縦枠に差し込みます。※縦枠の上下側の切欠き部にガラスが12mm出るようにしてください。(D部詳細図)
  - 上下横を差し込み、縦枠とねじで仮止めします。
  - 障子の対角法を合わせた後固定します。
  - 縦枠に、プッシュボタン及び長穴プッシュボタンを取り付けます。
- ※運搬の際は、フリクションアーム・上下部ビボットの变形等しないようにしてください。



### ■ グレージングチャンネルの使い分け

種類	ガラス厚18~20mm用	ガラス厚21~22mm用			
ガラス総厚	18mm	19mm	20mm	21mm	22mm
グレージングチャンネル	1枚ハクリして2枚ハクリして2枚ハクリして	2枚ハクリして2枚ハクリして	1枚ハクリして2枚ハクリして	1枚ハクリして2枚ハクリして	1枚ハクリして2枚ハクリして

※ガラスの上下を正しく合わせてください。

室内側

カット部

●ガラスコーナーシール  
100入りグレージングチャンネルに同梱

