



●この説明書は、必ず組立てされる方にお渡してください。

### ■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、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険また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

- 丁番取付けねじは、増締めをして締付けてください。締付けがゆるいとドア本体脱落のおそれがあります。(締付けトルクは、 $2.5 \pm 0.5 \text{N} \cdot \text{m}$ { $25 \pm 5 \text{kgf} \cdot \text{cm}$ })
- 漏水防止のため下記事項をお守りください。
  - ・組立て時に、コーキングシーラーが型材の周りにはみ出すように合わせてください。
  - ・組立てねじは $2.5 \pm 0.5 \text{N} \cdot \text{m}$ { $25 \pm 5 \text{kgf} \cdot \text{cm}$ }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。
  - ・方立下部にある水抜き穴はふさがらないでください。

### ■組立て上のおお願い

●枠の組立ては、必ず指定の組立てねじを指定の本数使用して組立ててください。

### ■使用ねじ・部品一覧表

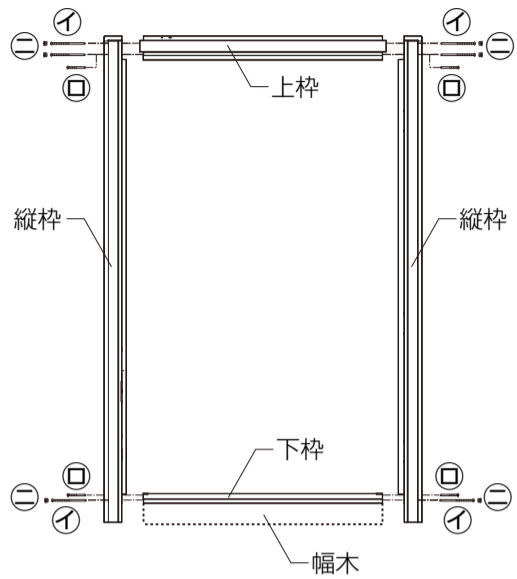
㊦	㊧	㊨	㊩
ナベタッピンねじ φ4×75	ナベタッピンねじ φ4×40	下枠アンカー	プッシュボタン

別途手配品		
㊰	㊱	㊲
※枠に取付け	※子扉に取付け	※本体に取付け
ドアガード受け(枠用) (バインド小ねじM4×16)	ドアガード受け(子扉用) (バインド小ねじM4×25)	ドアガードアーム (①皿小ねじ M4 × 16) (②皿タッピンねじ 1 種 φ 4 × 25)

※アルミドアおよび防火ドア、電気錠タイプは①を使用  
フラッシュドア手動タイプは②を使用

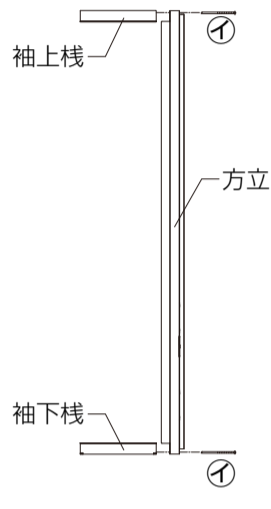
## 組立て順序

### 片開き・親子・両開き



### 片袖

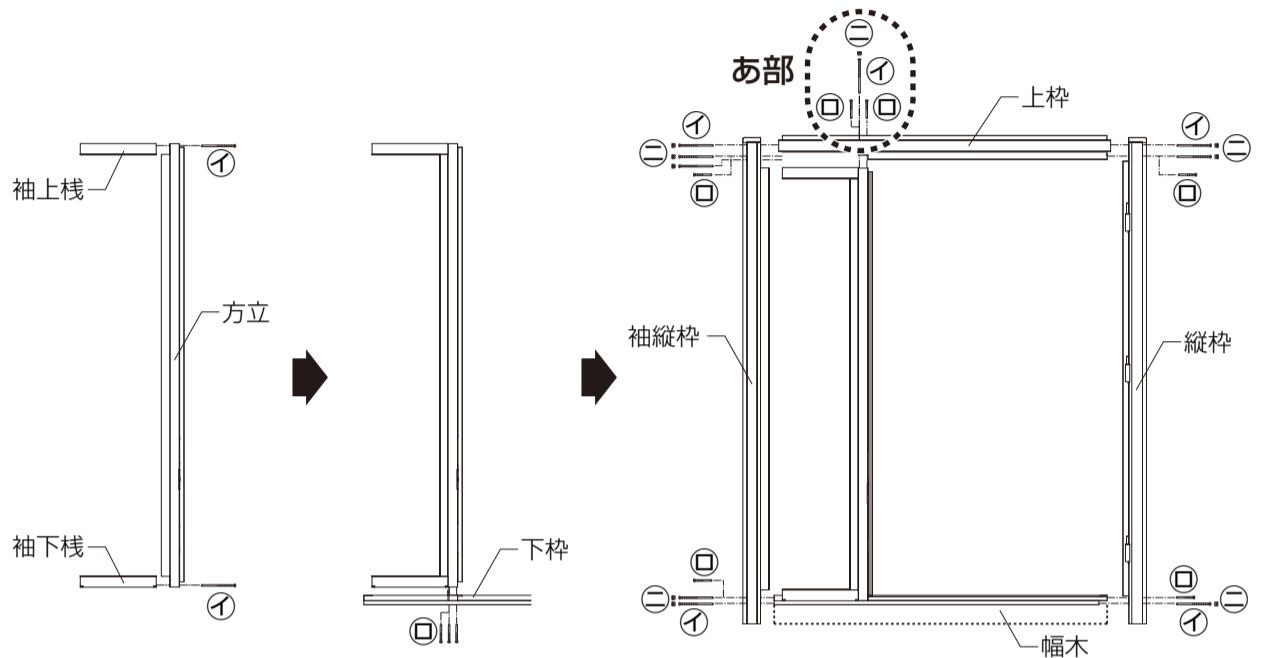
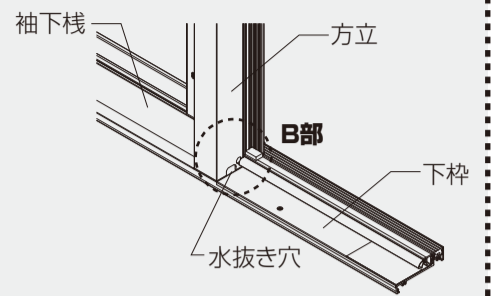
- あ部(方立)は、コーナー組立て後、最後に固定してください。
- 枠の組立て後、袖ガラスを取付けてください。



### 注意

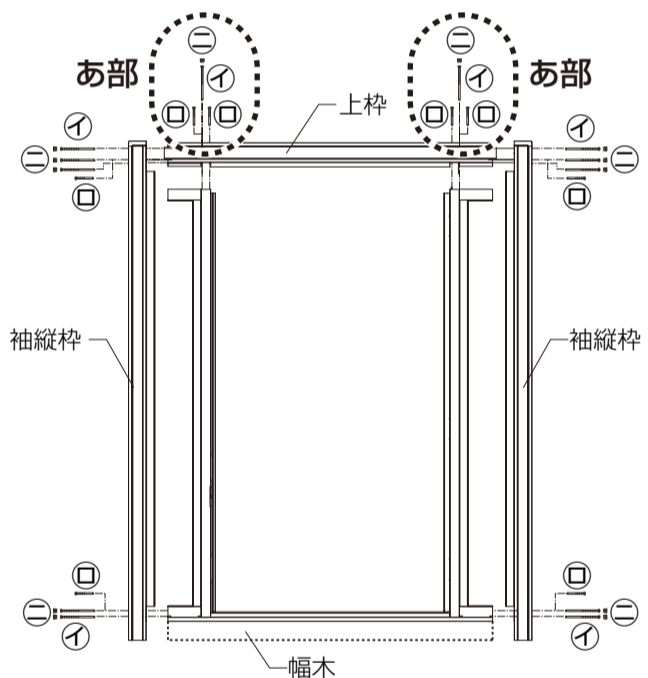
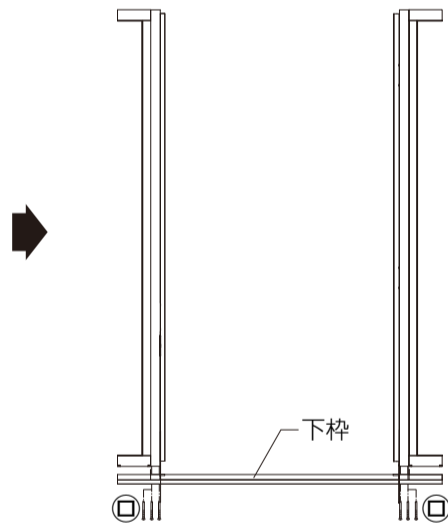
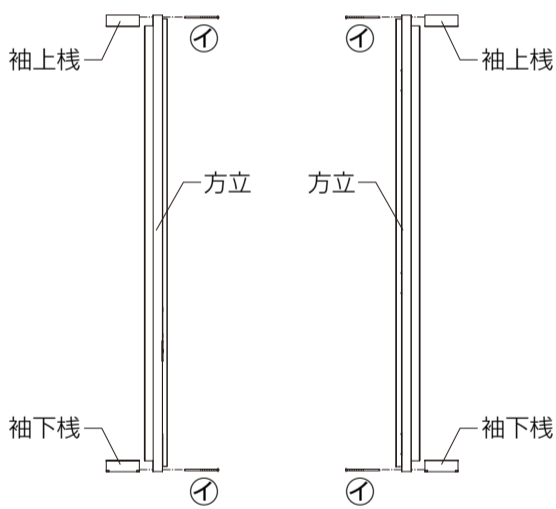


- 方立下部にある水抜き穴はふさがらないでください。漏水の原因になります。



### 両袖

- あ部(方立)は、コーナー組立て後、最後に固定してください。
- 枠の組立て後、袖ガラスを取付けてください。



## 組立て詳細

### 躯体内配線コードの施工（電気錠システムキー仕様のみ作業になります。）

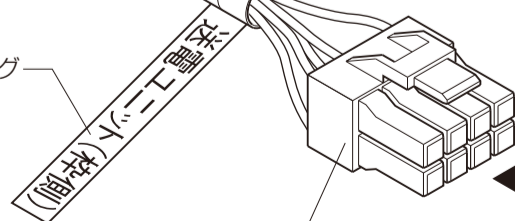
※エントリーセットに躯体内配線コード（10m）が同梱されています。必ず組立て前に枠内に通してください。

#### お願い

- ①躯体内配線コード（10m）は、コネクタ形状の違いにより、向きがあります。枠内に通す前に必ず、コネクタ形状とタグの向きが合っていることを確認してください。

インターフェイス  
ユニット側

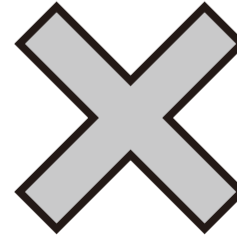
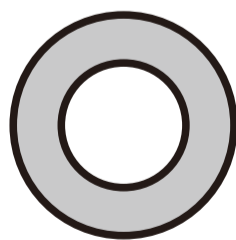
タグ



枠側コネクタ

枠側

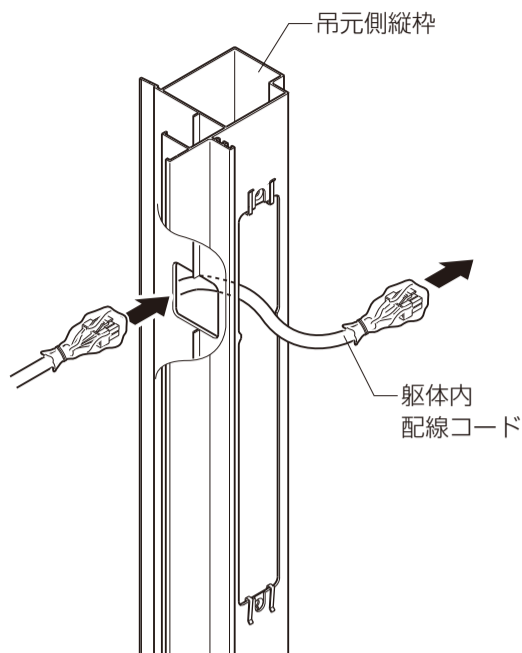
- ②躯体内配線コード（10m）の枠側コネクタは切欠き穴から確実に引き出してください。



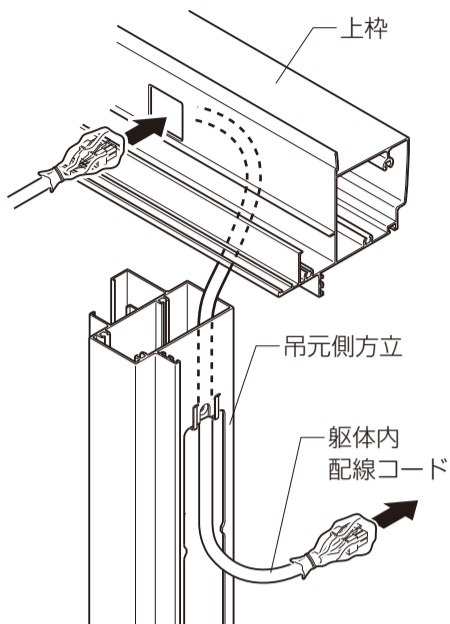
- ③躯体内配線コードを通した後は、枠にキズをつけないようにテープなどでコネクタを固定してください。
- ④躯体内配線コードのはさみ込みによる破損・断線などのないようにしてください。

① 躯体内部配線コードを吊元側縦枠、方立に通してください。

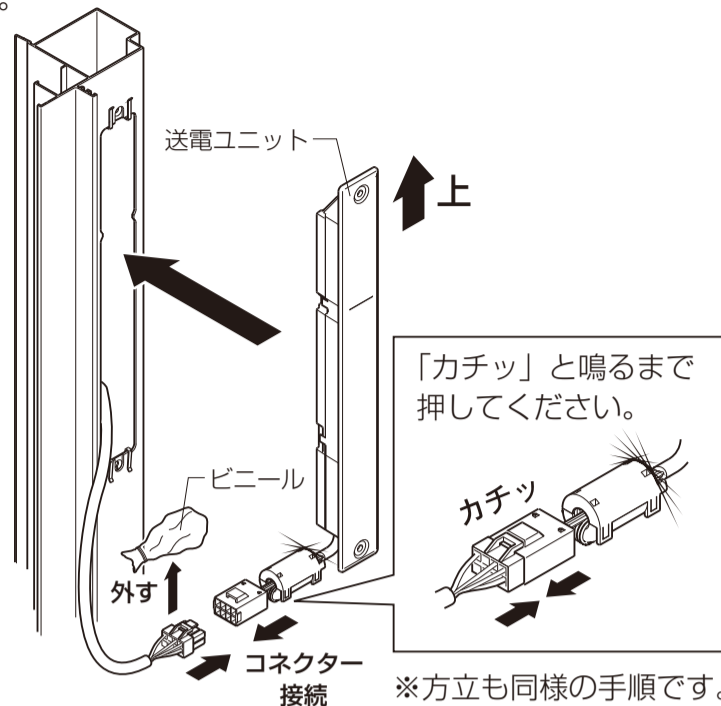
〈片開き・親子・両開き・片袖〉



〈両袖〉



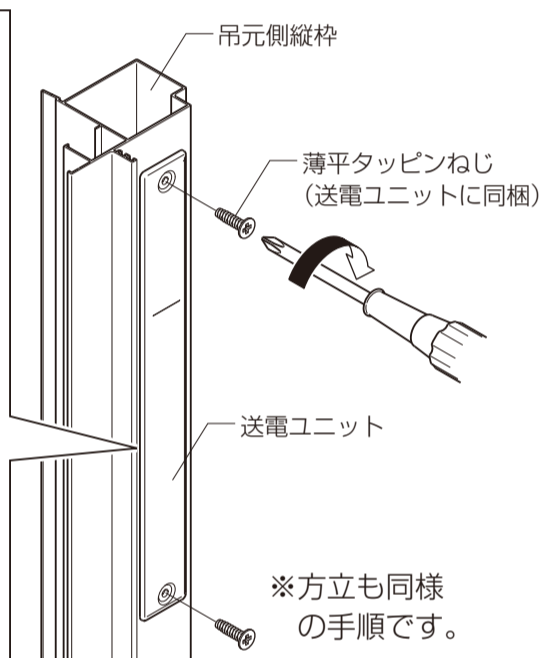
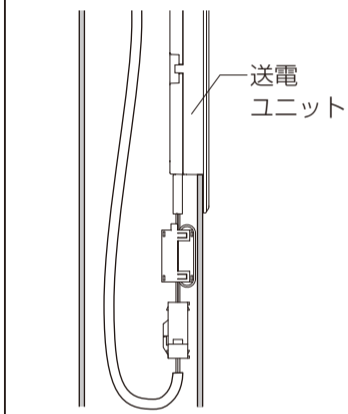
② コネクタを非接触給電（送電ユニット）に接続します。  
※非接触給電（送電ユニット）はエントリーセットに同梱されています。



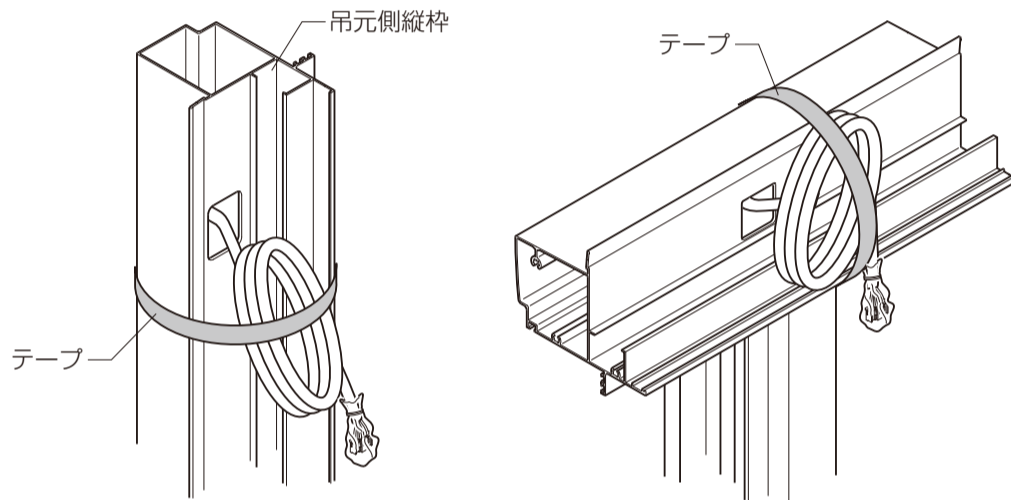
③ 非接触給電（送電ユニット）を枠に取付けてください。

※下図のように配線、コネクタをドア枠内に収めてください。

●断面図



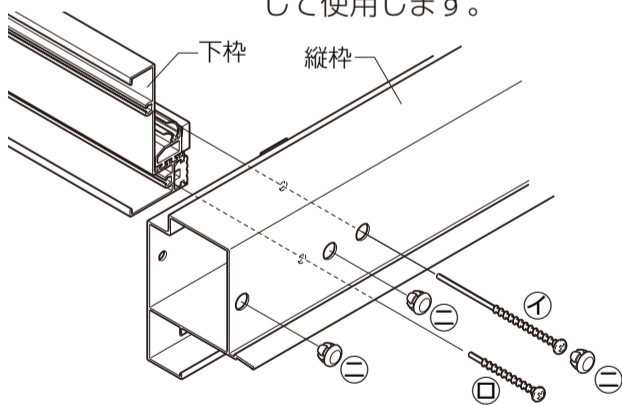
④ 躯体側の配線をテープなどでまとめます。



お願い  
※ドア枠内の配線コードにはテンションがかからないようにしてください。接触不良により不具合の原因やメンテナンス時に部品の交換ができなくなります。

### ■①・②ねじの使分け

- ①ねじ…ホロー形材部分に使用します。
- ②ねじ…ソリッド形材部分に使用します。
- ③プッシュボタン…ホロー形材の穴ふさぎとして使用します。

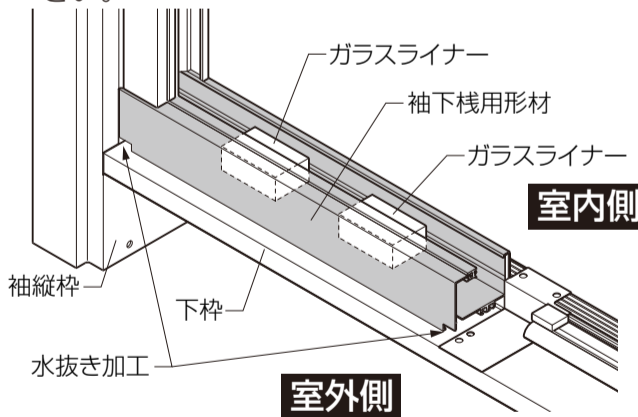


### ▲注意

- 漏水防止のため下記事項をお守りください。
- ・組立て時に、コーキングシーラーが形材の周りにはみ出すように合わせてください。
- ・組立てねじは $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  ( $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ )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。

### ■袖下棧用形材の取付け（片袖・両袖の場合）

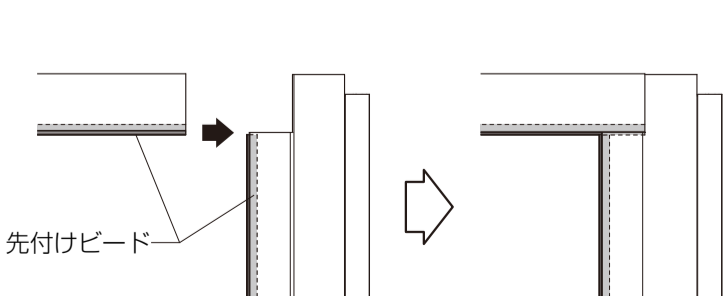
※片袖・両袖の組立ての際、ガラスライナーと水抜き加工がある形材を袖下に取付けてください。



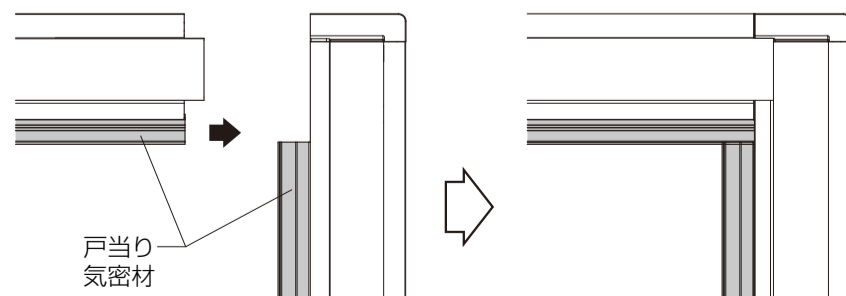
### ■先付けビード・戸当り気密材のコーナー部納まりについて

- 組立ての際、コーナー部の先付けビード・戸当り気密材が正しく納まっているか確認してください。先付けビード・戸当り気密材は、温度変化による伸縮を考慮し、長めに設定してあります。

#### 【先付けビード(内観図)】



#### 【戸当り気密材(外観図)】



※本説明書の図は右吊元用を例として記載しています。左吊元用の手順も同様となります。

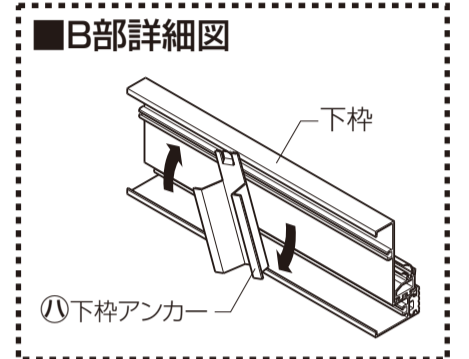
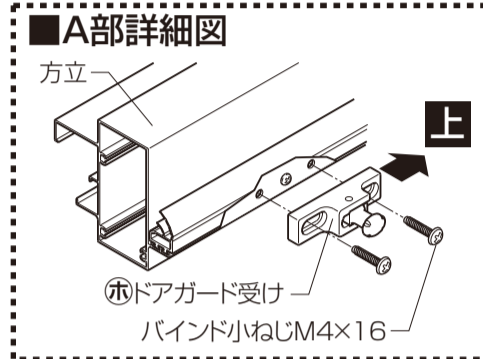
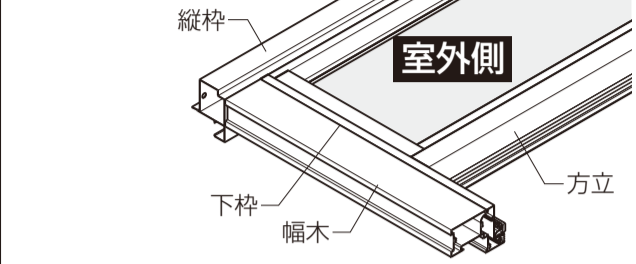
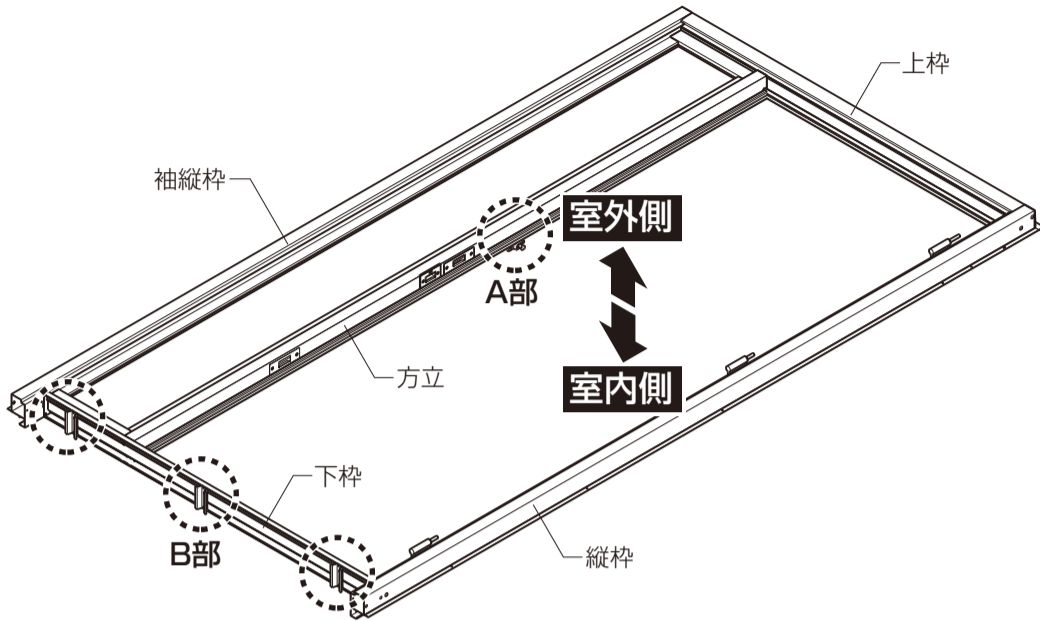
## ■部品の取付け

### ■幅木・アンカー・ドアガードの取付け（片袖の場合）

- ①下図を参考に、ドアガード受け（別売り）と下枠アンカーを取付けてください。
- ②幅木を取付ける場合は、別売りの幅木に同梱されている取付け説明書をご覧ください。

### ■幅木を取付ける場合

- 幅木は別売りを使用します。幅木の取付けは、幅木セットに同梱の取付け説明書を参照してください。



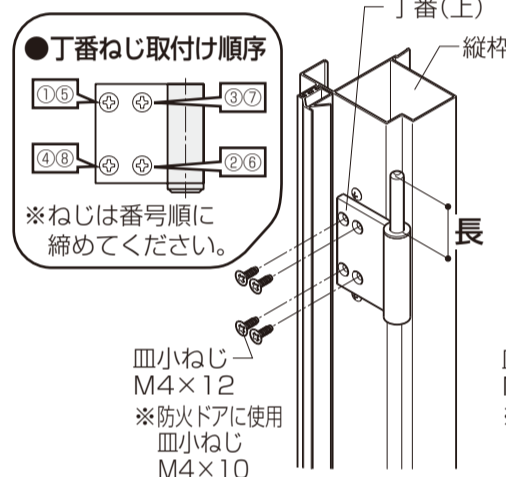
### ■丁番の取付け

- 丁番は上・中・下の区別があります。軸の長い丁番は上、軸の短い丁番は中、下になるように取付けてください。
- ※取付けねじは丁番ねじセットに同梱されています。
- 本体側は、皿小ねじ M4 × 20（長い方のねじ）で取付けてください。
- ※なお、丁番スペーサーは付けたままにしてください。建付け調整の際に必要になります。

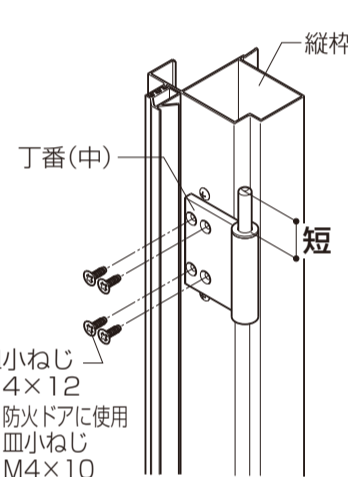
### ▲注意

- 丁番取付けねじは、増締めをして締付けてください。（締付けトルクは、 $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$  { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ })

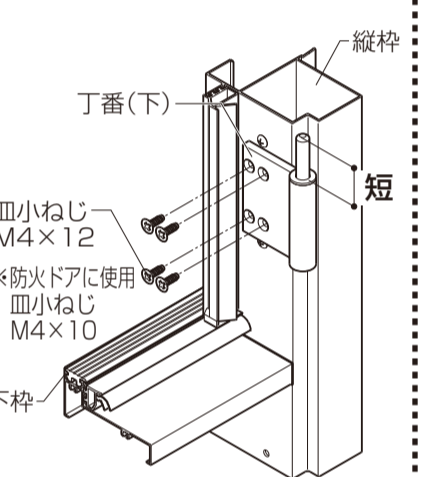
### ■上部丁番詳細図



### ■中部丁番詳細図



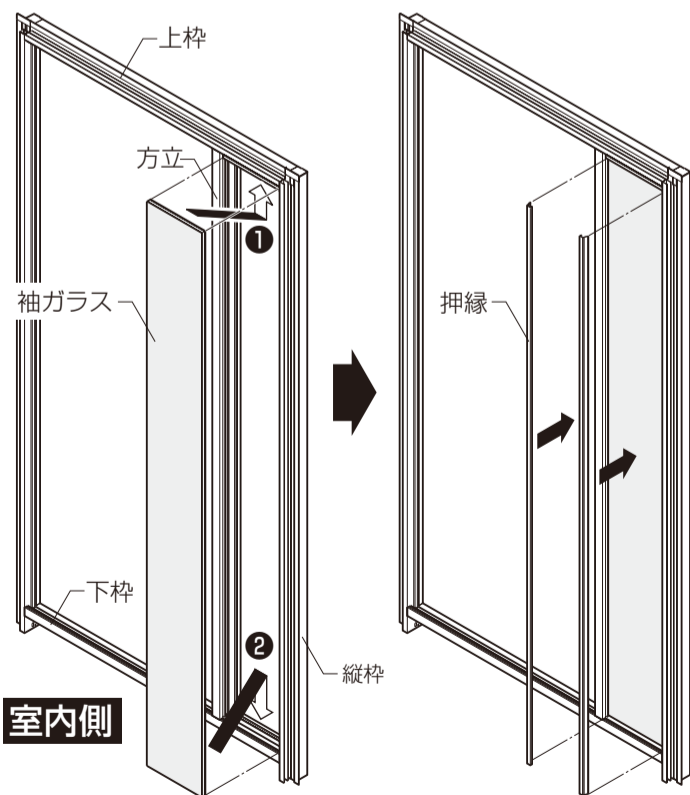
### ■下部丁番詳細図



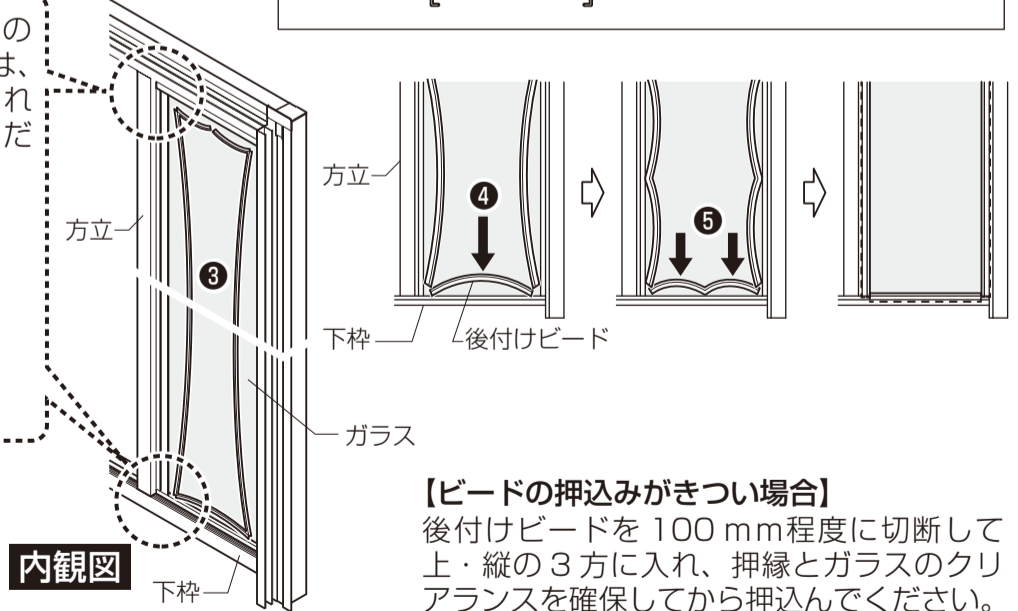
## ■ガラスの入れ方

### ■袖部

- ガラスを上枠側からケンドンで入れ、押縁を取付けます。
- 図の③のように余長を持たせて、四方に後付けビードをまわします。余長なく押し込むとビードが収縮し、外れや雨漏りの原因となります。[後付けビードの余長の目安 1000mmあたり 30mm]
- 図の④⑤のように数箇所、均一にたわむように仮止めしてから押し込みます。



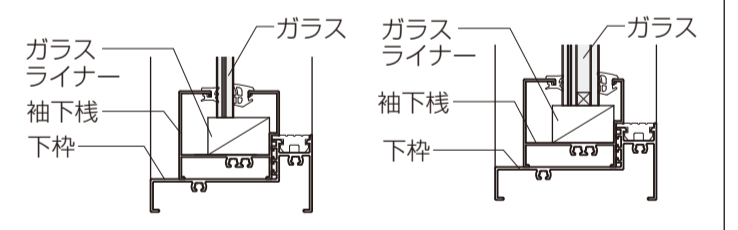
### 内観図



### ■ガラスライナーの納まり〈袖部〉

#### 【k6仕様】

#### 【k4仕様】



### 【ビードの押し込みがきつい場合】

後付けビードを 100 mm 程度に切断して上・縦の3方に入れ、押縁とガラスのクリアランスを確保してから押し込んでください。

## ■共通後付けビード ※ 20m(小箱入)

### 【k6仕様】

ガラス厚	4mm用	5mm用	6mm用	6.8mm用	7.8mm用
色	商品コード	商品コード	商品コード	商品コード	商品コード
B	B-0001-DVAN	A3F01	A3F02	A3F03	A3F04

### 【k4仕様】

ガラス厚	13mm用 (3+A6+4)	14mm用 (4+A6+4)	15mm用 (5+A6+4)	15.8mm用 (3・30mil 3+A6+3)	16.8mm用 (3・30mil 3+A6+4)	19mm用 (3+A12+4)	20mm用 (4+A12+4)
色	商品コード	商品コード	商品コード	商品コード	商品コード	商品コード	商品コード
B	B-0001-DVAN	A3F01	A3F02	A3F03	A3F04	A3F06	A3F07