



●この説明書は、必ず組立てされる方へお渡しください。

### ■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に、使用者などが中程度の傷害・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。

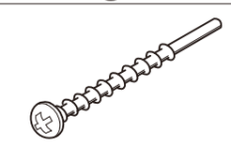
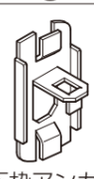
### ▲注意

- 縦枠両側に張付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠の周りにはみ出すように合わせてからねじ止めしてください。漏水の原因になるおそれがあります。
- 漏水防止のため、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。

### ■組立て上のお願い

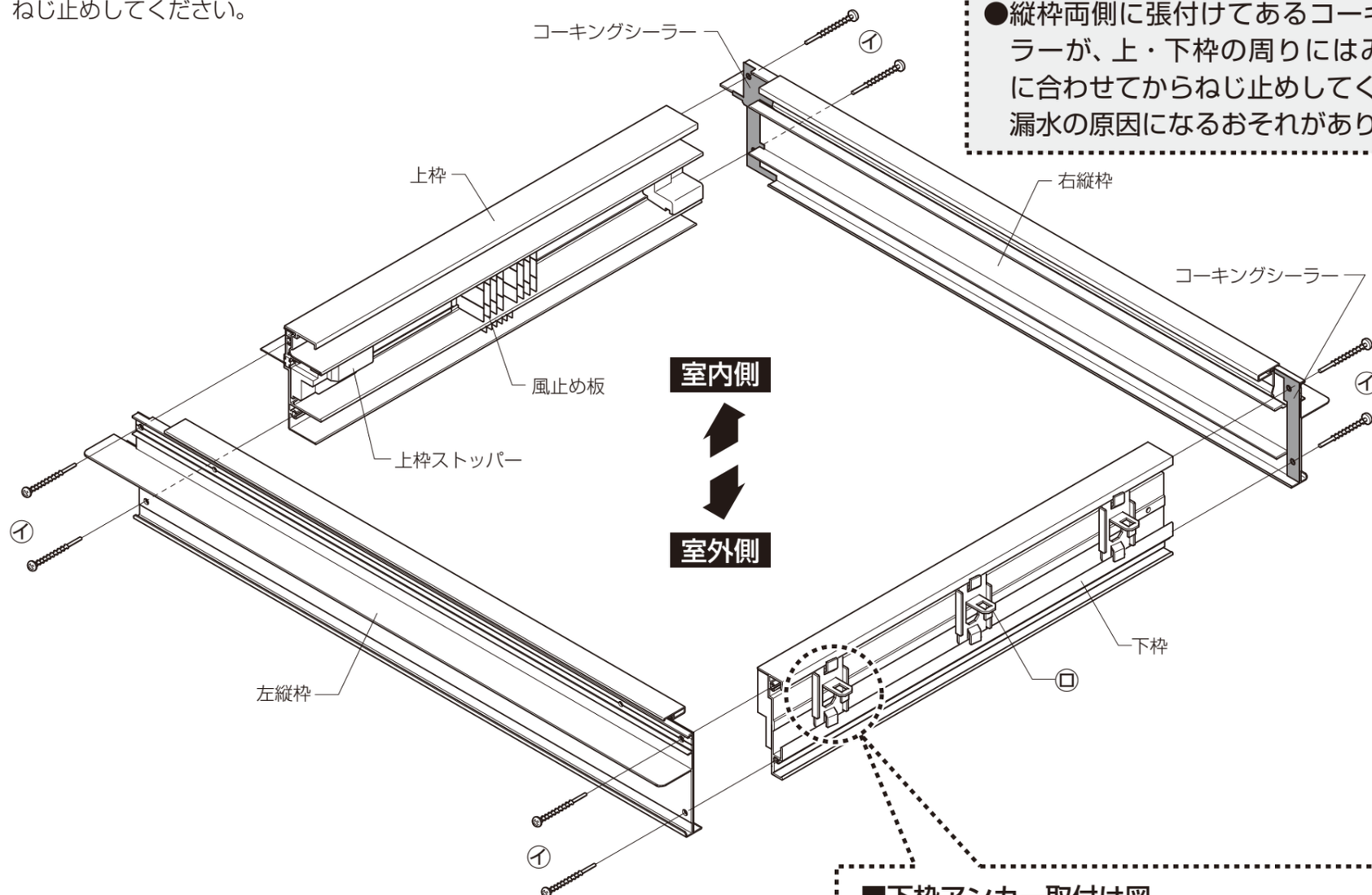
- 必ず指定の組立てねじを使用してください。
- 障子の組立ては、「障子組立て説明書」をご覧ください。
- 枠の取付けは、「枠取付け説明書」をご覧ください。
- ソリ防止のため、樹脂面を直射日光に当てた状態で放置しないでください。
- 樹脂は割れたりキズ付いたりしやすいため、ぶついたりこすったりしないでください。

### ■組立てねじ・部品一覧表

①	②
 バインドタッピングねじ φ4×30	 下枠アンカー

### ■枠の組立て

- 室内側・室外側の向きを合わせて各部材をねじ止めします。
- ※室内側樹脂部の開きや段差(組ズレ)が出ないように、室内側からねじ止めしてください。

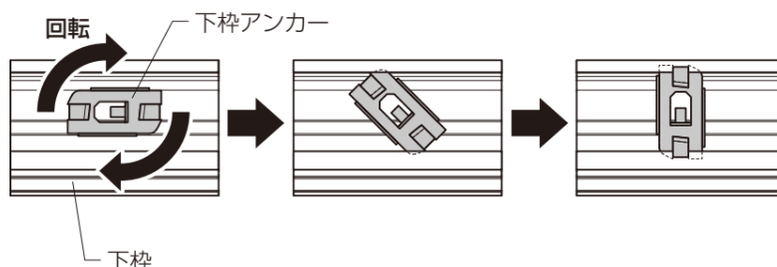


### ▲注意

- 縦枠両側に張付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠の周りにはみ出すように合わせてからねじ止めしてください。漏水の原因になるおそれがあります。

### ■下枠アンカー取付け図

- 下枠アンカーを下図のように取付けます。



### ▲注意

- 漏水防止のため、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。