



●この説明書は、必ず組立てされる方にお渡しください。

■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。

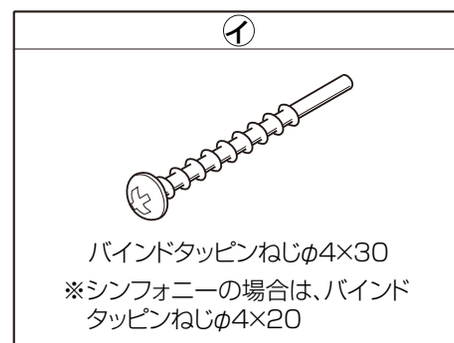
**▲注意**

- 縦柵両側に張付けてあるコーキングシーラーが、上・下柵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。
- 柵の取付けは、「柵取付け説明書」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。

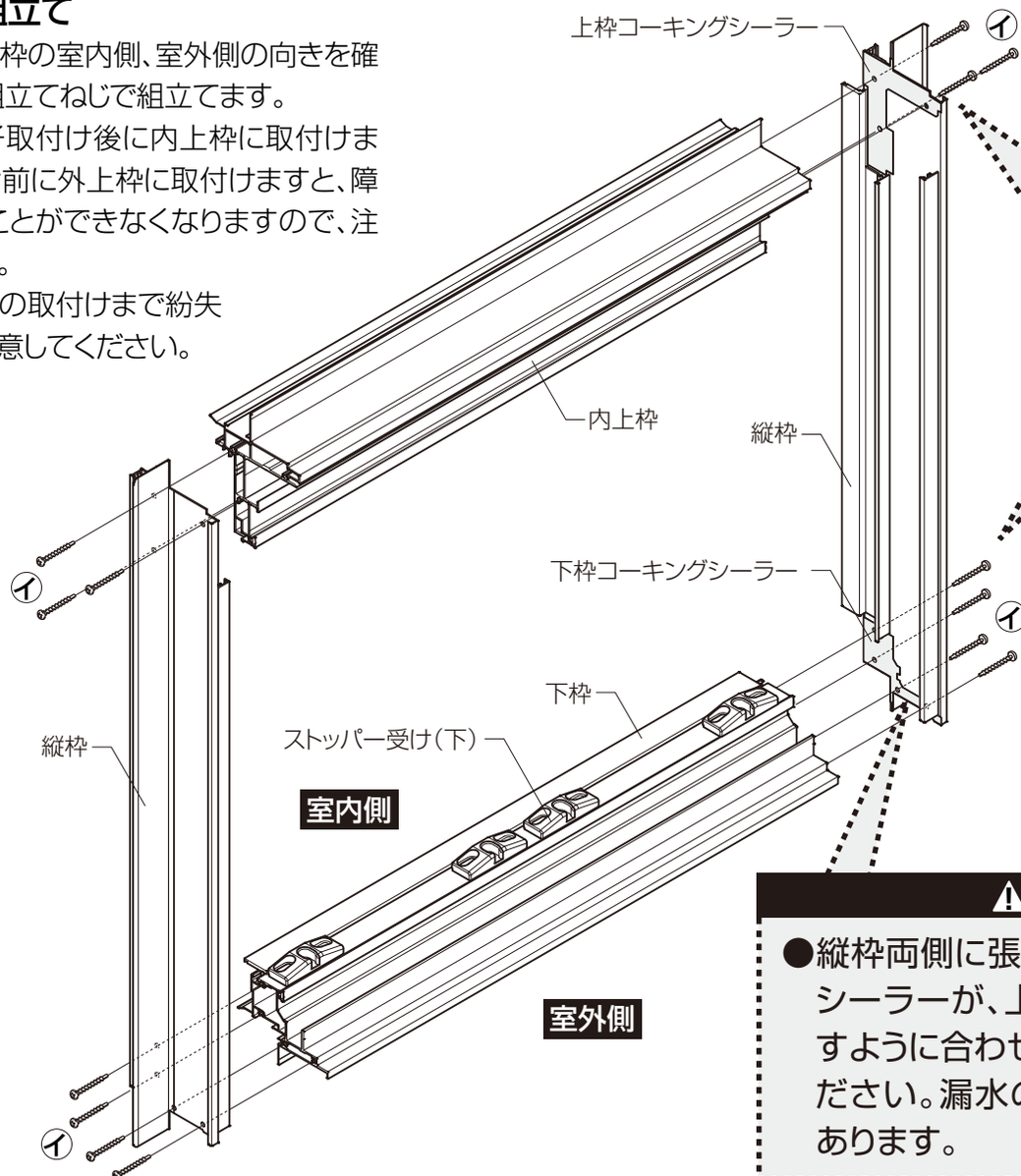
■ねじ一覧表



■組立て詳細

■サッシ柵の組立て

- 内上柵・下柵・縦柵の室内側、室外側の向きを確認して指定の組立てねじで組立ます。
- ※外上柵は、障子取付け後に内上柵に取付けます。障子取付け前に外上柵に取付けますと、障子を取付けることができなくなりますので、注意してください。
- ※外上柵は、障子の取付けまで紛失しないように注意してください。



**▲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。

**▲注意**

- 縦柵両側に張付けてあるコーキングシーラーが、上・下柵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。