



アルミと樹脂の複合サッシ シンフォニー 引違い窓 半外付型(枠) 組立て説明書

■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 …取扱いを誤った場合に、使用者が中・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

- 縦枠両側に張り付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠のまわ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。
- テラス (W2000以上) に付いている下枠補強ブラケットは、障子重量を支える重要な部品です。絶対に外さないでください。下枠が垂れ下が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・がたつきのないことを確認してください。

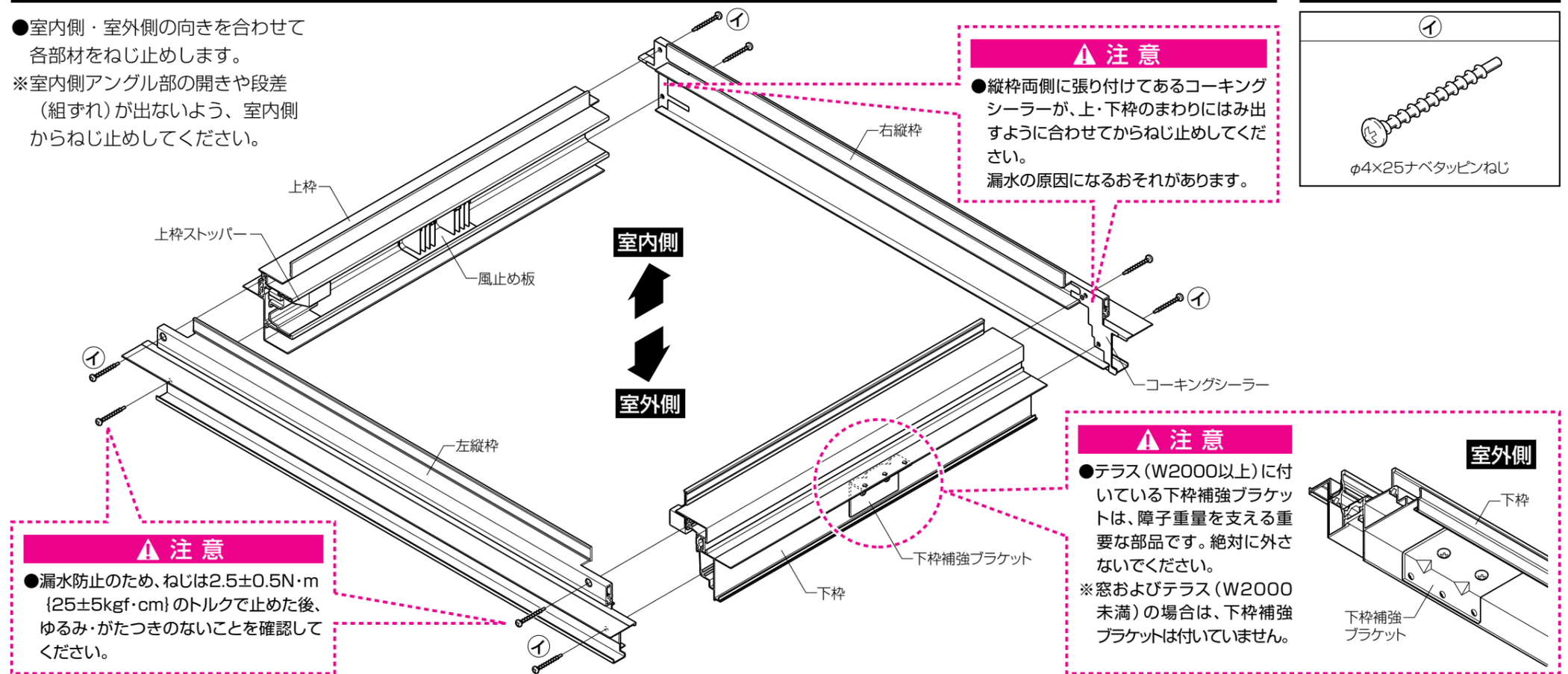
■組立て上へのお願い

- 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。
- 樹脂は割れたり傷つ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。

■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。

※室内側アングル部の開きや段差(組ずれ)が出ないように、室内側からねじ止めしてください。



▲注意

●縦枠両側に張り付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠のまわ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。

▲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・がたつきのないことを確認してください。

▲注意

●テラス (W2000以上) に付いている下枠補強ブラケットは、障子重量を支える重要な部品です。絶対に外さないでください。
※窓およびテラス (W2000未満) の場合は、下枠補強ブラケットは付いていません。

■組立てねじ一覧表

