

●この説明書は組立て後、必ず施行される方にお渡しください。

■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。

■組立て上のお願

- 必ず指定の組立てねじを使用してください。
- 枠の取付けは、「枠取付け説明書」をご覧ください。
- 取付け説明書・取付け部品セットは、必ず施行される方へお渡しください。
- 左右勝手は、戸当たり縦枠の取付け方で決まります。現場の左右勝手を確認した後、組み立ててください。

▲注意

- 漏水の原因になるおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ・縦枠両側に張り付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠の回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。
- ・ねじは $2.5 \pm 0.5N \cdot m$ { $25 \pm 5kgf \cdot cm$ }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。
- ・鏡板戸袋タイプの場合は、組立て後、戸袋屋根・戸袋皿板・戸袋側上部ジョイントブロックの指定個所に、必ずコーキング材を充てんしてください。

■部品一覧表

トラスタッピンねじ(1種)	バインドタッピンねじ(2種)	バインド小ねじ	皿小ねじ
トラス小ねじ	戸当たり上部ジョイントブロック	戸当たり下部ジョイントブロック	皿タッピンねじ(2種)
			無目組立て用

■組立て順序

【鏡板戸袋タイプ】

- 1 サッシ枠の組立て
- 2 戸袋枠の組立て
- 3 サッシ枠と戸袋枠の連結

(戸袋枠は、一筋枠を躯体に取り付けた後、連結します。)

▲注意

- 組立て後、戸袋屋根・戸袋皿板・戸袋側上部ジョイントブロックの指定個所(■部)に、必ずコーキング材を充てんしてください。漏水の原因になるおそれがあります。

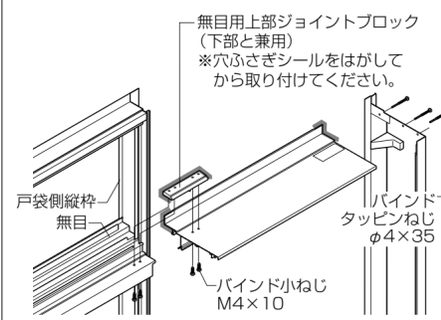
▲注意

- ねじは $2.5 \pm 0.5N \cdot m$ { $25 \pm 5kgf \cdot cm$ }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

- 縦枠両側に張り付けてあるコーキングシーラーが、上・下枠の回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。

■ランマ付テラスの組立て



■A部詳細図

(戸当たり縦枠の組立て)

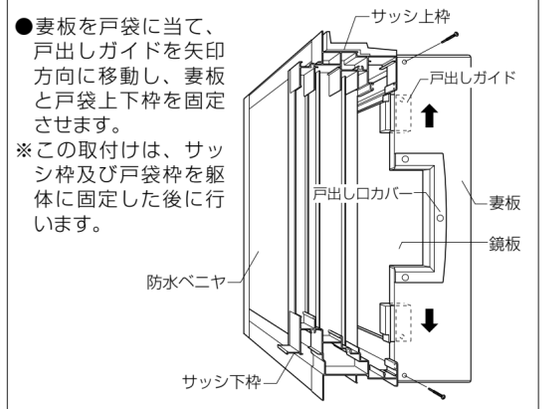
- ①縦枠の溝に、戸当たり縦枠のツメを引っ掛け、サッシ枠の内側へ押し込みます。
- ②戸当たり縦枠ジョイントブロックを上下からさし込み、ねじで固定します。(上用・下用を確認後、取り付けてください。)

■B部詳細図

(皿板安全ピースの固定) 左戸袋の場合

- ①外観左戸袋の場合、戸袋皿板に付いている安全ピースをスライドさせ、反対側に移動してください。
- ②戸袋皿板から出ている安全ピースの突起を押せば移動できます。移動させた安全ピースが反対側の角穴にはまったことを確認してください。

■戸出しガイドの固定(フタなし戸袋の場合)



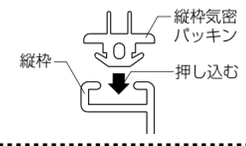
【鏡板なしタイプ】

- 1 サッシ枠の組立て
- 2 戸袋枠の組立て
- 3 サッシ枠と戸袋枠の連結
- 4 ブラケットの取付け
- 5 縦枠気密パッキン(同梱)の取付け

■窓及びテラス通し枠の場合

※側板ブラケットは、戸袋のH寸法が2000以上の場合、3個所に付きます。

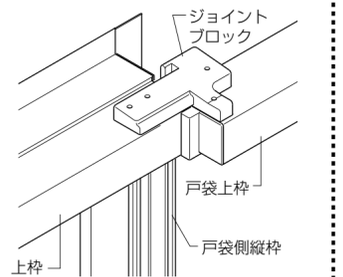
■C部詳細図



■D部詳細図

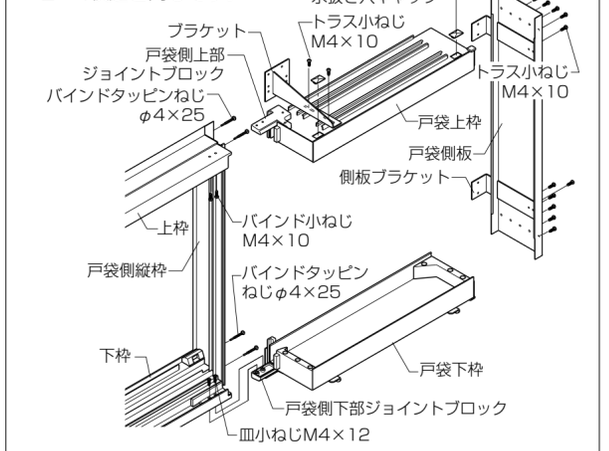
(雨戸レールと戸袋上枠の連結部詳細)

ジョイントブロックは、上枠側の一筋の上にのせます。



■連窓戸袋(6.8枚建)の場合

ジョイントブロックの取付けは2~4枚建と同じです。



■ランマ付テラスの組立て

