



玄関ドア〔枠〕

組立て説明書

●この説明書は、必ず組立てされる方にお渡しください。 ※内は、ロットNo.表示位置を示します。

■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

- 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原因となります。(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。

■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。

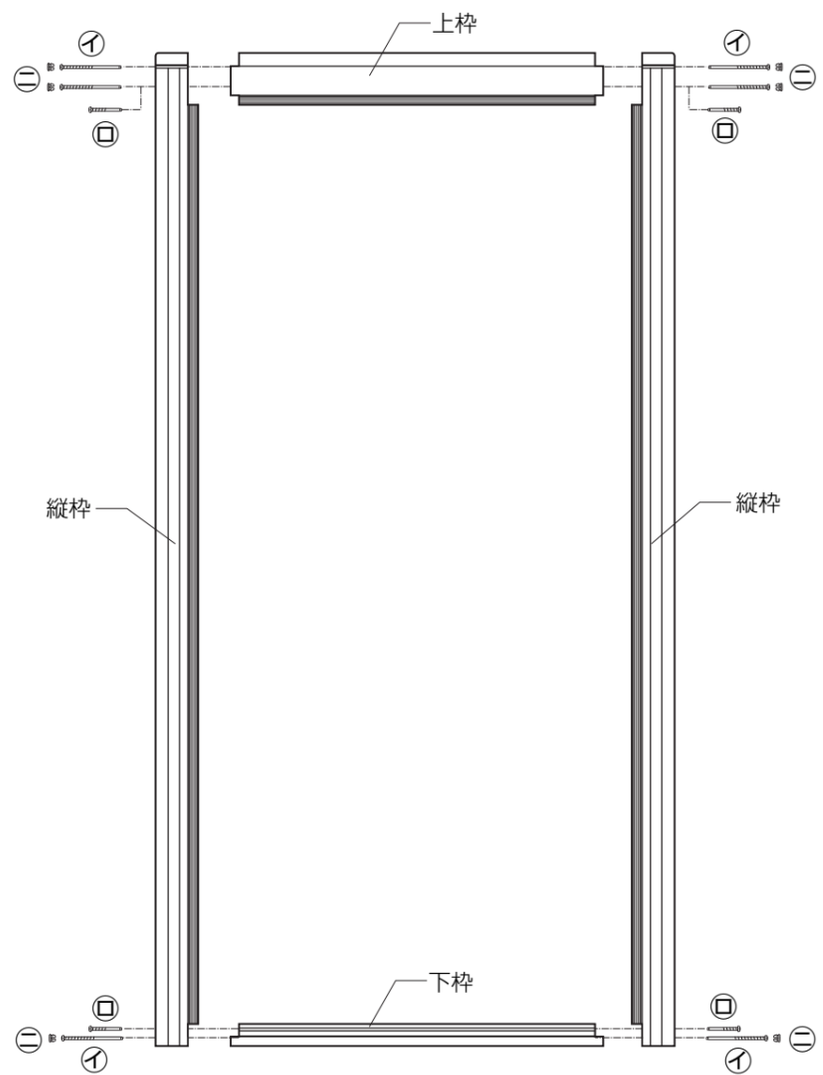
■ねじ・部品一覧表

■枠組立て用

①	㊦	㊦	㊦
ナベタッピンねじ φ4×60	ナベタッピンねじ φ4×35	下枠アンカー	プッシュボタン

ドアガードセット(別途手配品)	
⑩ ドアガード受け(枠用) (バインド小ねじM4×12) ※枠に取付け	⑪ ドアガードアーム (皿小ねじM4×12) ※本体に取付け

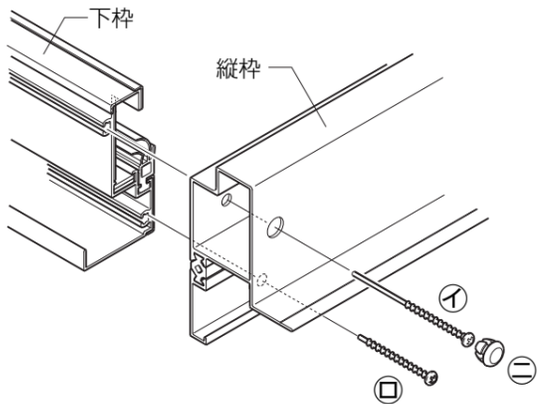
■組立て順序



組立て詳細

①、②ねじの使い分け

- ①ねじ…ホロー形材部分に使用します。
- ②ねじ…ソリット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。

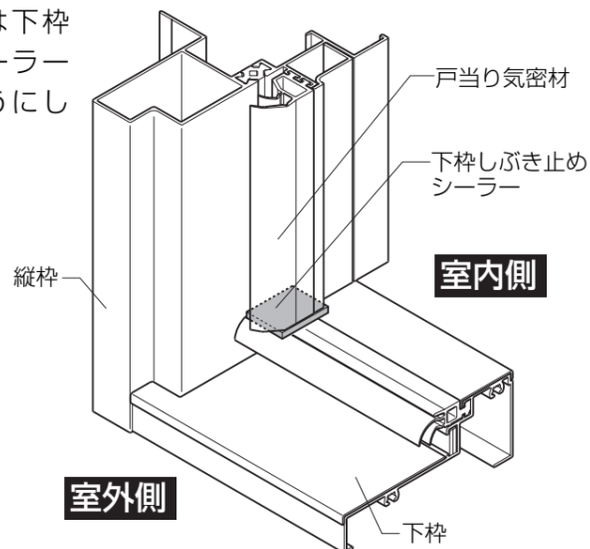


注意

- 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。

戸当り気密材・しびき止めシーラーの納まりについて

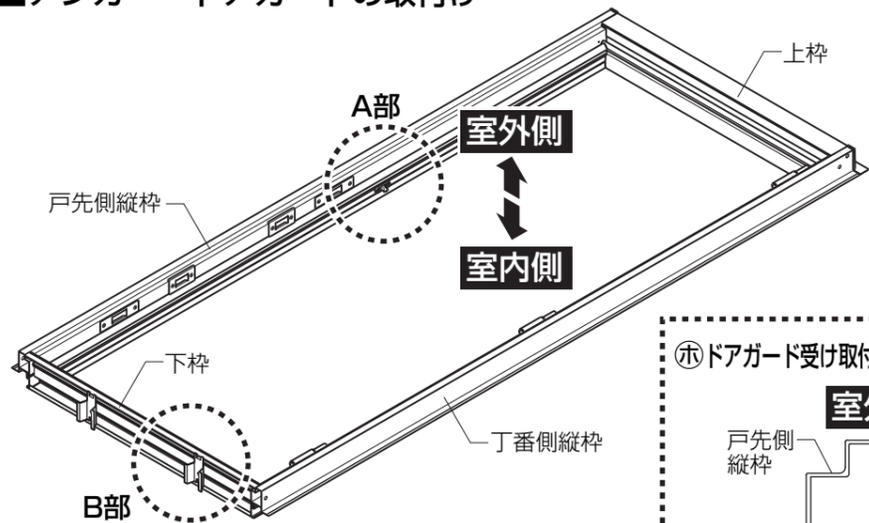
- 戸当り気密材は下枠しびき止めシーラーに密着するようにしてください。



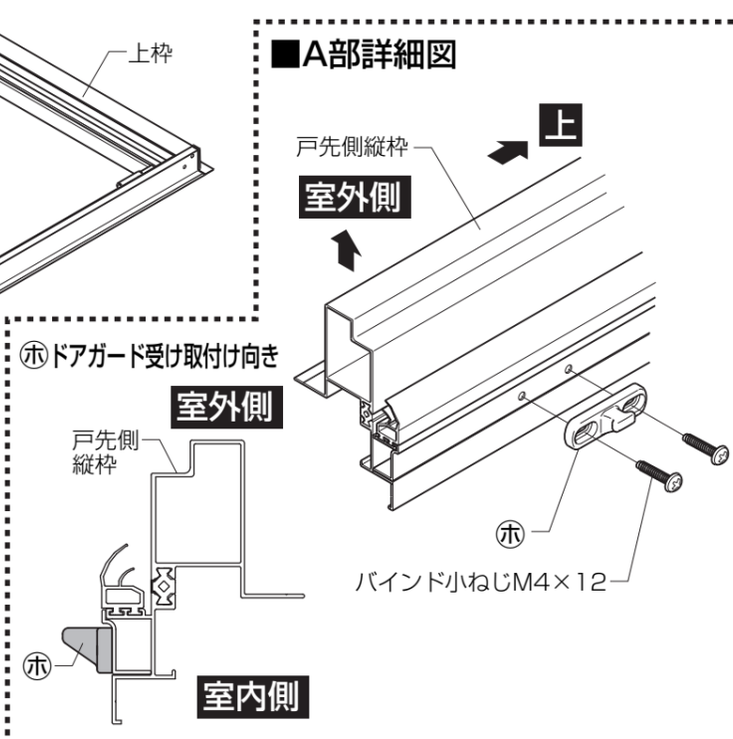
※本説明書の図は右吊元用を例として記載しています。左吊元用の手順も同様となります。

部品の取付け

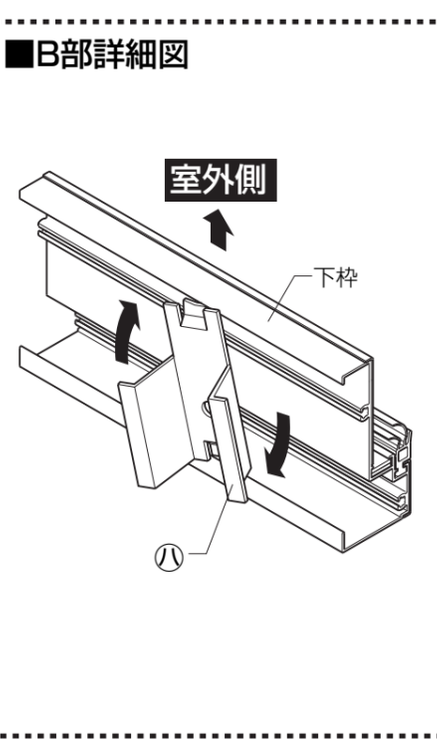
アンカー・ドアガードの取付け



A部詳細図



B部詳細図



丁番の取付け

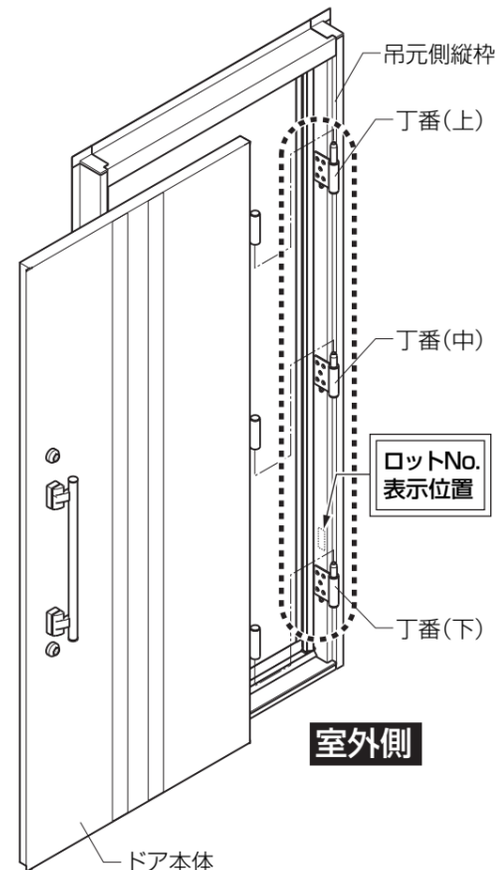
- 丁番は上・中・下の区別があります。軸の長い丁番は上、軸の短い丁番は中、下になるように取付けてください。

※取付けねじは丁番ねじセットに同梱されています。

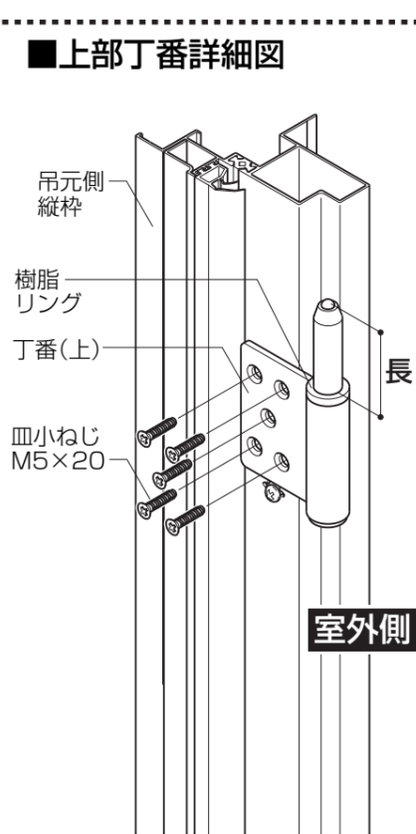
※なお、樹脂リングは付けたままにしてください。

注意

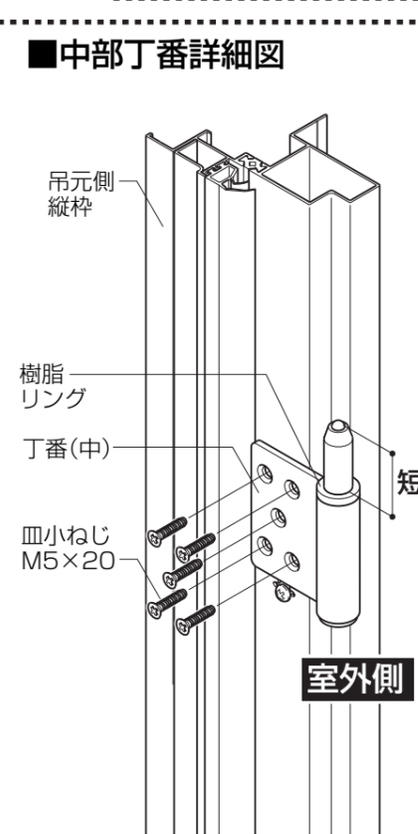
- 丁番取付けねじは、増締めをして締付けてください。(締付けトルクは、 $2.5 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ { $25 \pm 5 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ })



上部丁番詳細図



中部丁番詳細図



下部丁番詳細図

