

●この説明書は、必ず施工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。

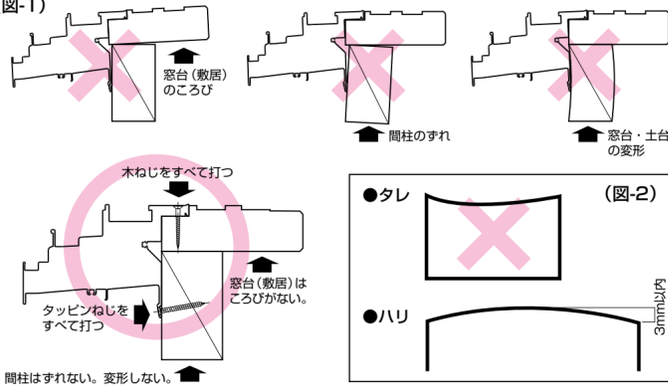
■施工される方へのお願い

●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...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。

- 本製品は複層ガラス使用のため、組立て後の製品重量は最大で約80kgになります。施工は対応する人数で行ってください。
●必ず45×100mm以上の窓台(敷居)・30mm厚以上の間柱(ピッチ500mm以下)で開口部を作ってください。サッシ下枠が垂れ下がり、障子が落下するおそれがあります。
●上枠のハリは3mm以内に抑え、タレはないようにしてください。障子落下・開閉障害の原因になります。(図-2)
●取付けねじは必ず締め付けてください。下枠が外側にこぼり、障子が脱落する等の不具合が発生することがあります。(図-1)
●障子の建込み・建付け調整後、必ず外れ止めを上げてください。障子落下のおそれがあります。
●本製品取付け後、サッシ枠と躯体の取合わせ部に防水テープ(別売り)を張ってください。漏水の原因になるおそれがあります。(本文中の図参照)

▲注意



■施工上のお願

- 必ず指定のねじで枠を躯体に固定した後、障子を建て込んでください。
●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。
●樹脂部材ねじ止めの際は、締めすぎないでください。樹脂が割れたり、ねじが貫通したりするおそれがあります。

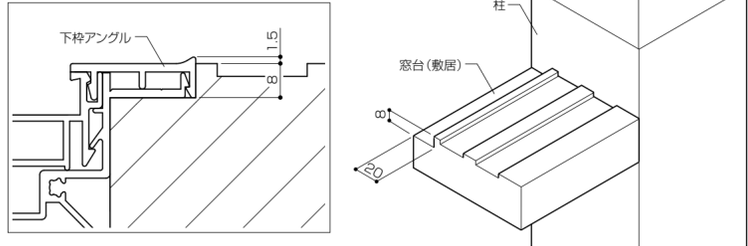
■取付けねじ一覧表

Table listing three types of screws: ① φ4×35皿タップピンねじ, ② φ3.8×20丸木ねじ, ③ φ3.8×32下枠アングル固定段付き皿木ねじ.

■取付け順序

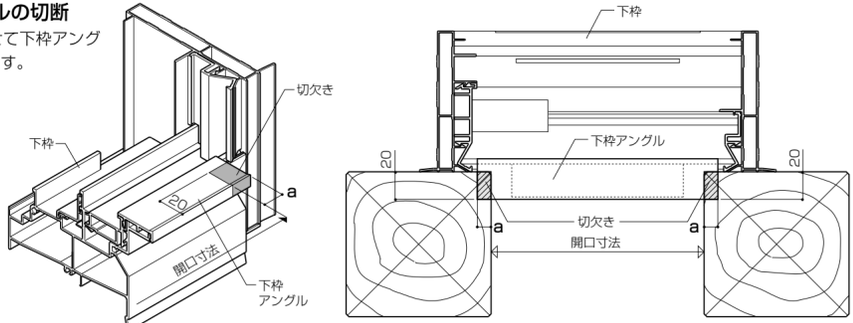
1 躯体の加工

●窓台(敷居)に下枠アングルの取付け溝を掘り込みます。



2 下枠アングルの切断

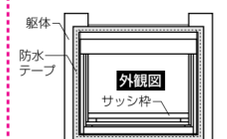
●開口部に合わせて下枠アングルの切り欠きを切ります。



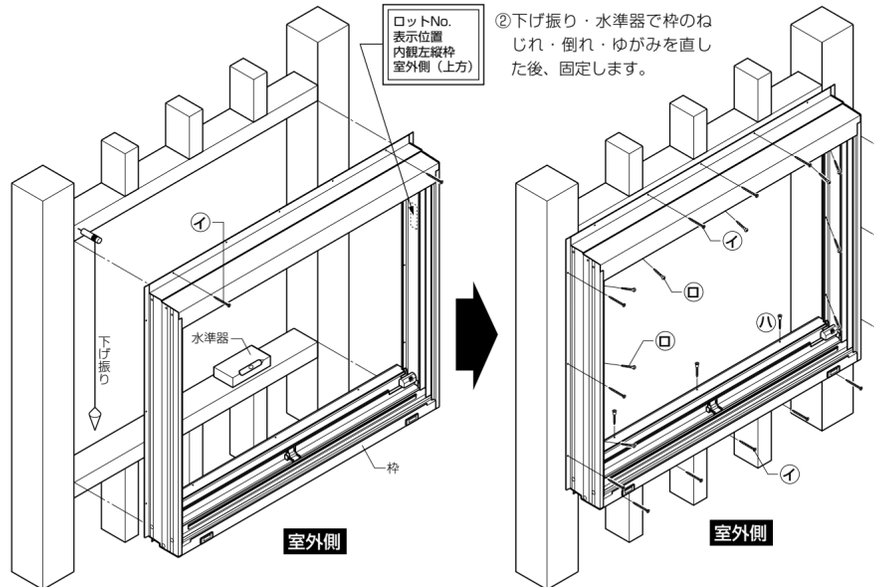
3 枠の固定

①開口部の水平・垂直を確認し、枠を仮止めします。

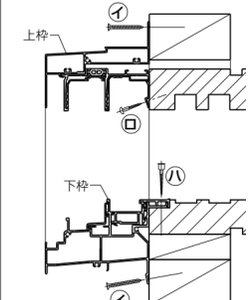
▲注意 ●本製品取付け後、必ず防水テープ(別売り)を張ってください。漏水の原因になるおそれがあります。



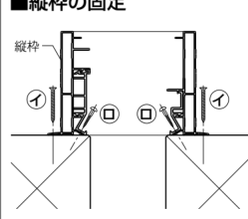
▲注意 ●取付けねじは必ず締め付けてください。下枠が外側にこぼり、障子が脱落する等の不具合が発生することがあります。



■上下枠の固定



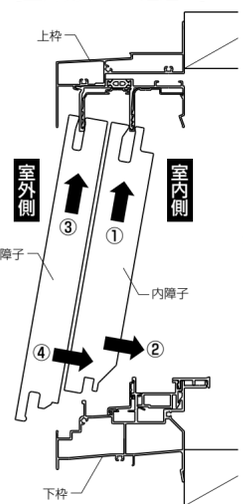
■縦枠の固定



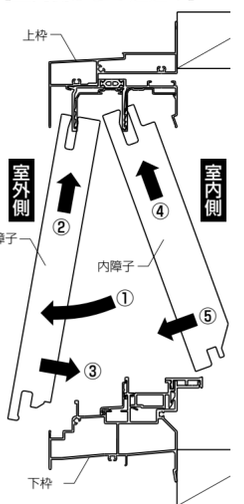
4 障子の建込み

●下図の手順で障子を入れます。 ※枠と障子の位置関係は納まり図を参照してください。

【室外側からの建込み】



【室内側からの建込み】

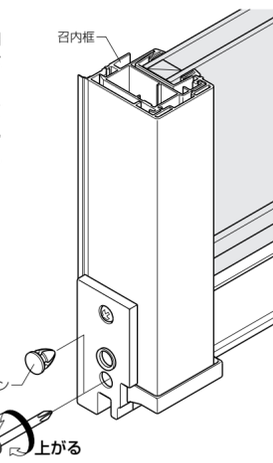


■建付け調整

■戸車調整

●プッシュボタンをいったん外して調整します。(調整後は、プッシュボタンを押し込んでください。) ※出荷時、障子は下がった状態にしています。それ以上は下がりませんので、上げたい場合のみ戸車調整してください。

■お願い ※召外下部を調整した場合は、召外下部気密ピースも調整してください。(部品を下げて透き間をなくします。)



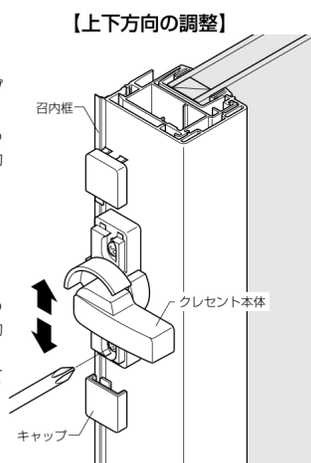
■クレセント調整

【上下方向の調整】(クレセント本体)

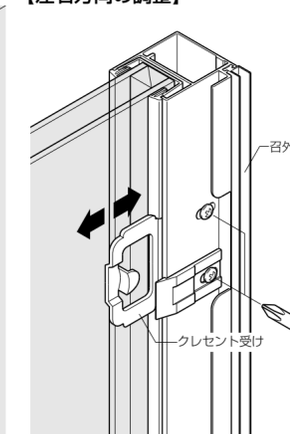
①マイナスドライバーでキャップを外します。
②プラスドライバーでねじをゆるめてクレセント本体を上下に動かします。
※調整後はしっかりねじを締めて、キャップをしてください。

【左右方向の調整】(クレセント受け)

●プラスドライバーでねじをゆるめてクレセント受けを左右に動かします。
※調整後はしっかりねじを締めてください。



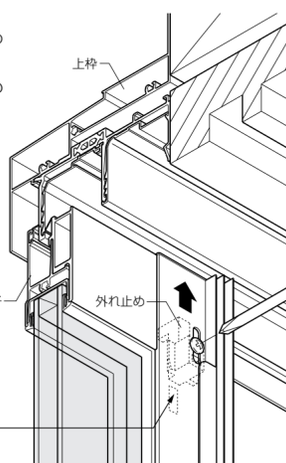
【左右方向の調整】



■外れ止め調整

●プラスドライバーでねじをゆるめて外れ止を上げます。 ※調整後はしっかりねじを締めてください。

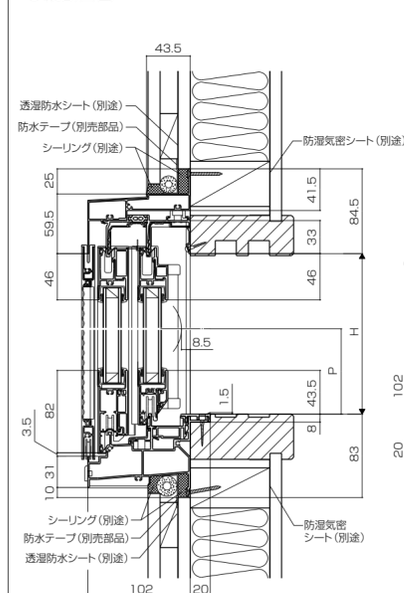
▲注意 ●必ず外れ止を上げてください。障子が落下するおそれがあります。



■参考納まり図

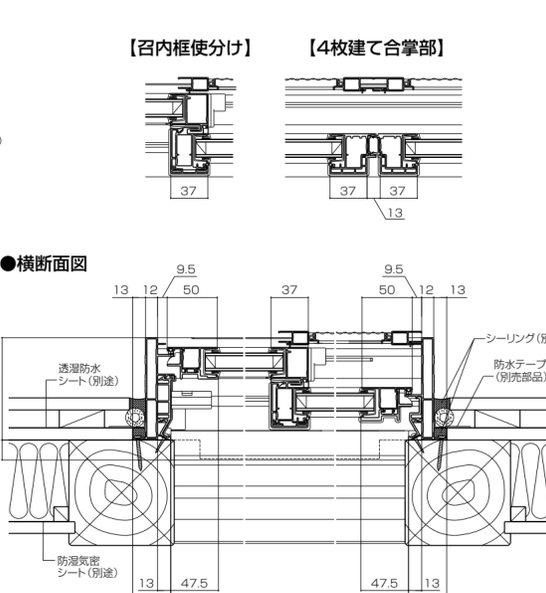
【窓タイプ】

●縦断面図

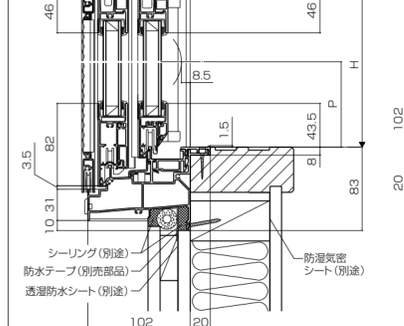


【テラスタイプ】

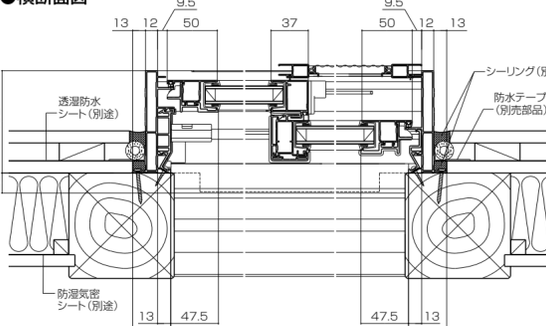
●縦断面図



●横断面図

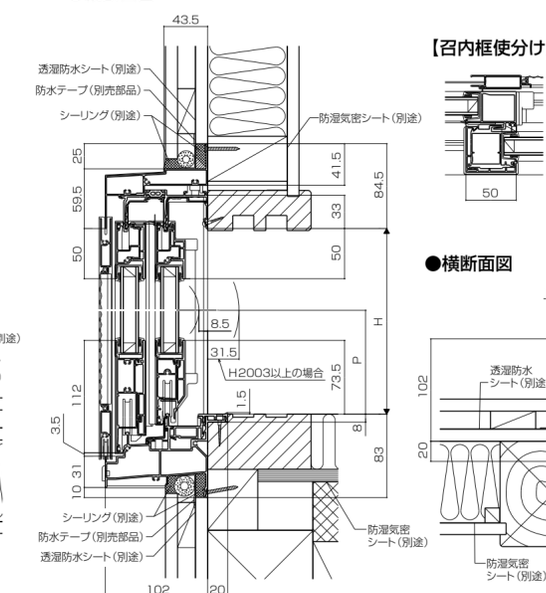


●横断面図



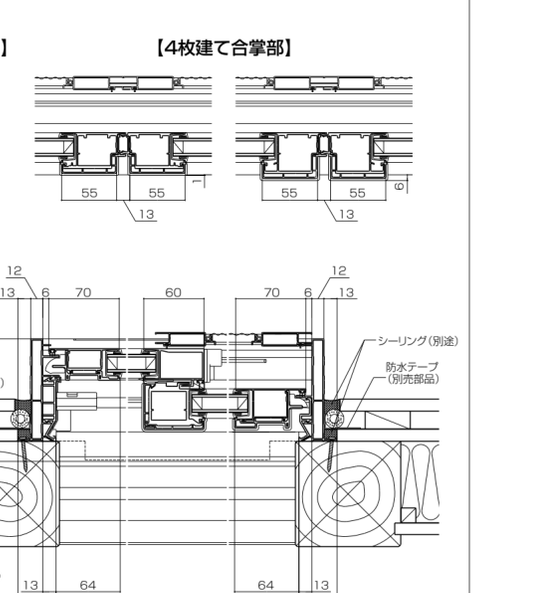
【窓タイプ】

●縦断面図

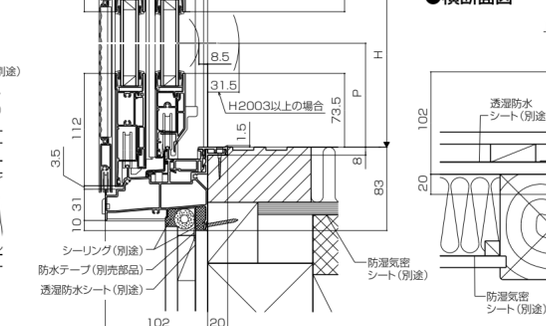


【テラスタイプ】

●縦断面図



●横断面図



●横断面図

