

後付け樹脂内窓 インプラス引違い窓 取付け説明書

MAG-590C ALH9 2004年7月16日発行



●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。

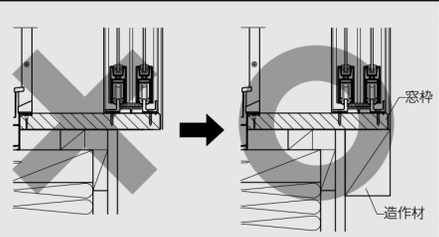
■施工される方へのお願い

●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 …取付けを誤った場合に、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。

▲注意

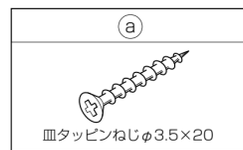
- 本製品の障子最大重量は障子1枚あたり54kgになります。下記事項をお守りください。
- 施工は対応する人数で行ってください。思わぬケガをするおそれがあります。
- 取付け面の窓枠がたえられることを確認してください。たえられない場合、右図のように窓枠の下を造作材などで補強してください。下枠が下がり障子が外れるおそれがあります。



■施工上のお願い

- 必ず指定の取付けねじを使用してください。
- 枠は水糸などを張って、曲がりのないように取付けてください。
- 窓枠強度不足防止のため、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、緩み・がたつきのないことを確認してください。
- ソリや伸びを防止するため、直射日光に当たっ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。
- 樹脂材に荷重がかからないよう、保管・輸送の際は保護してください。

■使用部品一覧表



※取付けねじは、寸法によって余る場合があります。余った場合は廃棄してください。
 ※ふかし枠を使用する場合の枠取付けねじは、インプラスふかし枠の「取付け説明書」をご覧ください。

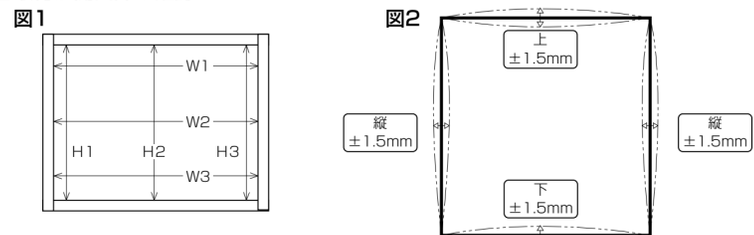
■取付け順序

1 取付け開口部の確認

- ①取付ける開口部H1~H3、W1~W3の寸法差が3mm以内であることを確認してください。(図1)
 - ②取付ける開口部のそれぞれのたわみが、図2に示す量以内であることを確認してください。(図2)
- ※開口部の寸法差やたわみが限度をこえている場合は、枠との間にライナーを敷いて調整してください。(その際発生した枠と開口のすき間には、コーキング材(市販品)でふさいでください。)

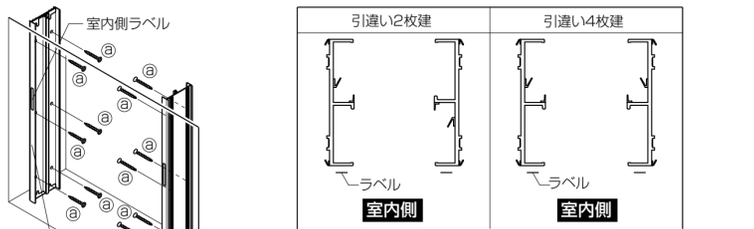
■取付け詳細

1 取付け開口部の確認

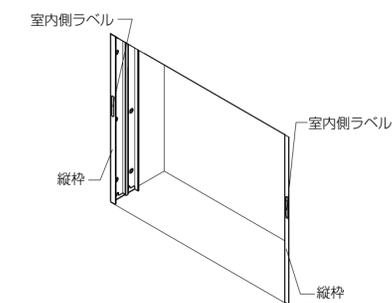
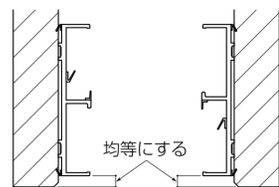


2 縦枠の取付け

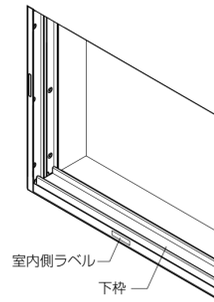
①開口部に縦枠を取付けます。 ※縦枠の向きは縦枠に張ってあるラベルを参照してください。



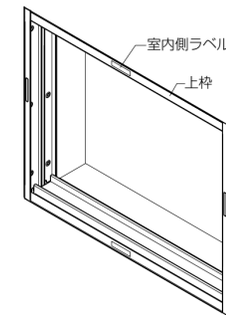
※縦枠の位置出しは下図の様に窓枠室内側から一定にしてください。



3 下枠の取付け

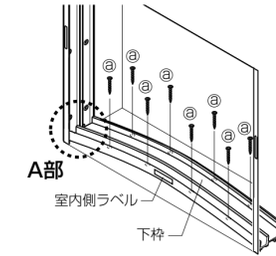


4 上枠の取付け



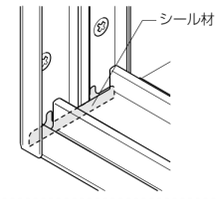
3 下枠の取付け

- ①下枠を図のように内側にたわませてはめ込みます。この時、室内側ラベルが室内側にくるようにしてください。
- ②下枠をねじ止めします。



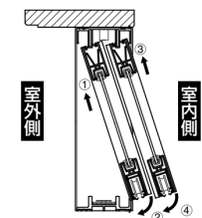
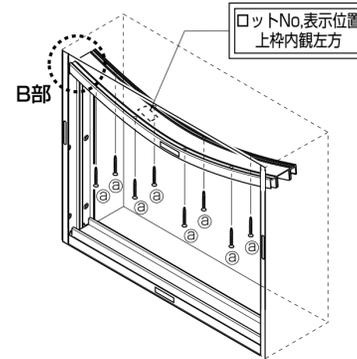
■A部詳細図

※はめ込みの際に、縦枠のシール材がめくれないように注意してください。



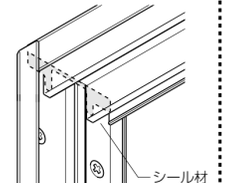
4 上枠の取付け

- ①上枠を図のように内側にたわませてはめ込みます。③障子を下图の手順で建て込みます。この時、室内側ラベルが室内側にくるようにしてください。
- ②上枠をねじ止めします。



■B部詳細図

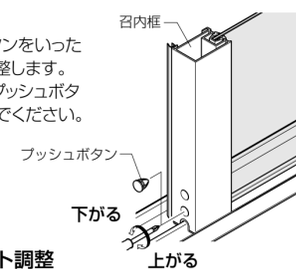
※はめ込みの際に、縦枠のシール材がめくれないように注意してください。



■建付け調整

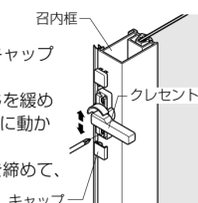
■戸車調整

- 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。)



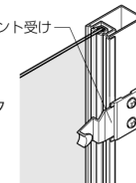
■クレセント調整【上下方向の調整】(クレセント本体)

- 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緩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。



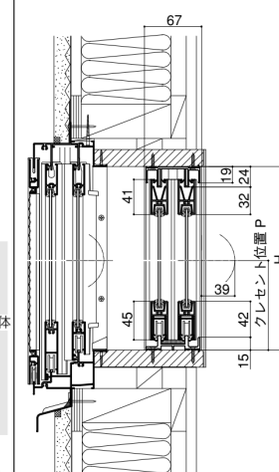
【左右方向の調整】(クレセント受け)

- プラスドライバーでねじを緩めてクレセント受けを左右に動かします。

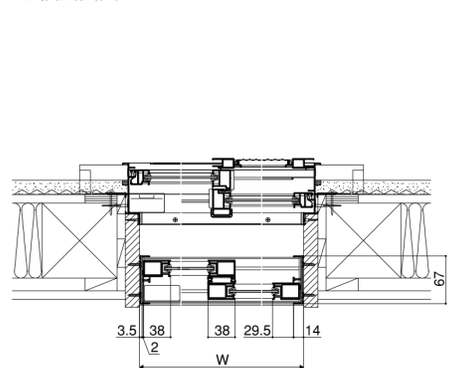


■参考納まり図

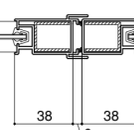
●縦断面図<窓タイプ>



●横断面図



4枚建合掌部



指示なき場合のクレセント位置
 $P = H/2 - 37.5$