



●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。

■取付け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。

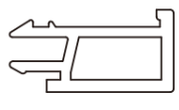
▲注意

- 本製品は、複層ガラスを使用するため、かなりの重量がかかります。枠の垂れ下がり・ガラス落下防止のため、下記事項を厳守してください。
- ・必ず指定のスクリーナ釘で枠を固定してください。
- ・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。
- ・開口部を付け枠等でふかす(調整する)場合は、一体物と同じ強度になるよう取付けてください。
- 漏水防止のため、下記事項を厳守してください。
- ・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。防水テープと枠との納まりについては、防水テープ取扱い説明書を参照してください。
- ・枠の水平・垂直を正確に出して取付けてください。

■取付け上へのお願い

- 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。
- 組立ての際は、樹脂面をハンマーで直接たたかないでください。樹脂が割れるおそれがあります。

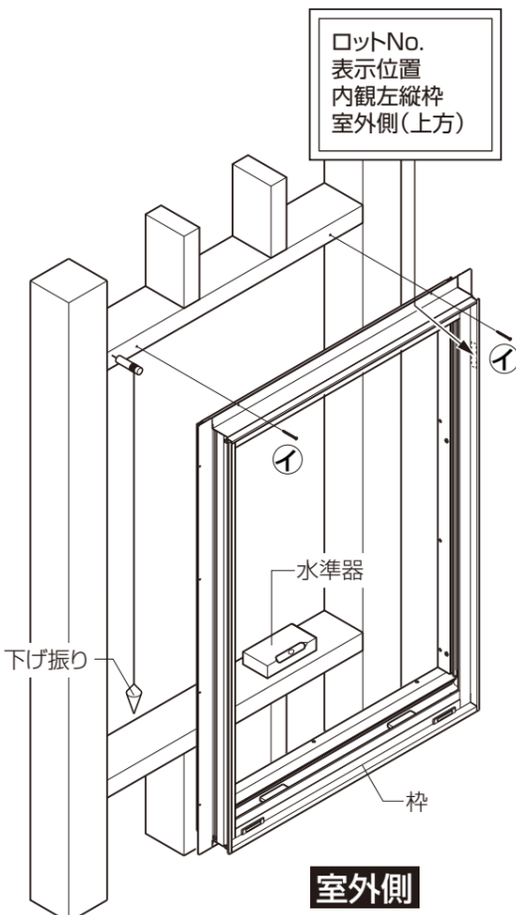
■取付けねじ・押縁一覧表

①	②	押 縁	
			
スクリーナ釘 φ2.1×32	皿木ねじφ3.1×20	上用/1本	縦用/2本

■取付け手順

1 枠の仮止め

●開口部の水平・垂直を確認し、枠を仮止めます。

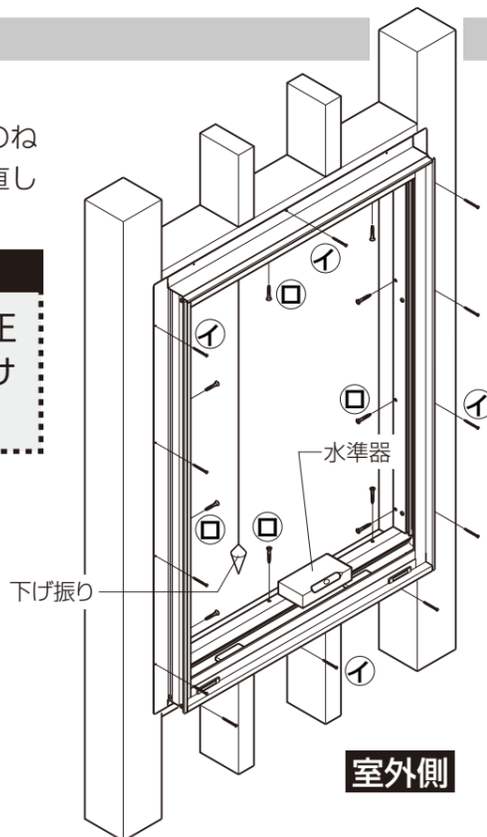


2 枠の調整と固定

●下げ振り・水準器で枠のねじれ・倒れ・ゆがみを直した後、固定します。

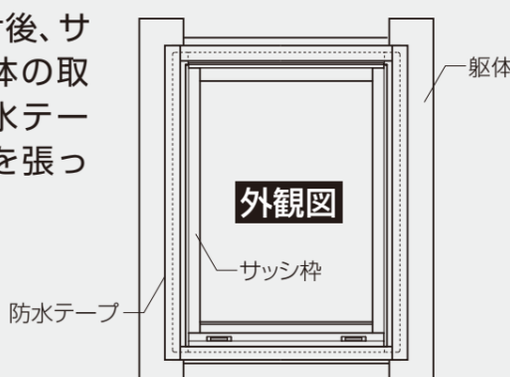
▲注意

●枠の水平・垂直を正確に出して取付けてください。



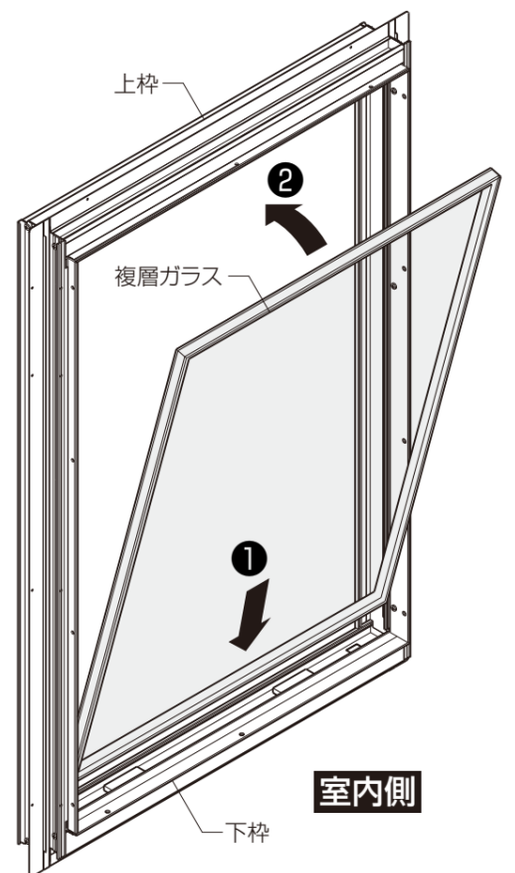
▲注意

●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。



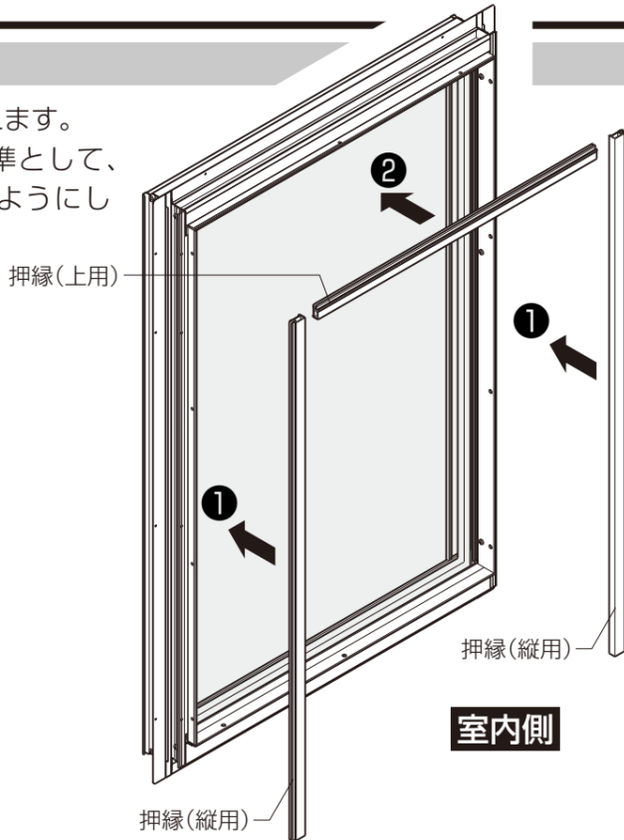
3 ガラスの建込み

①下枠→上枠の順にガラスを室内側からはめ込みます。



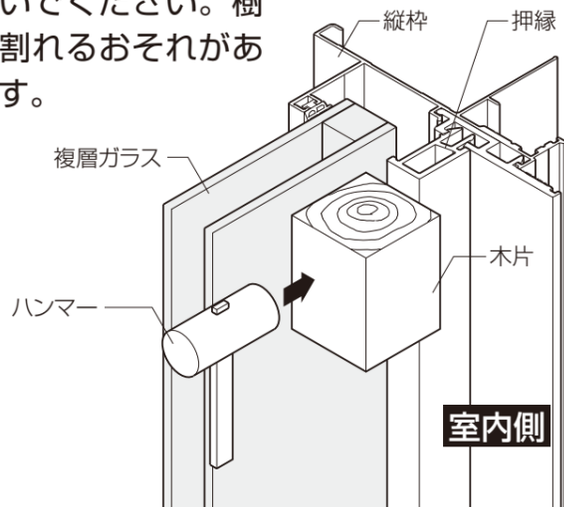
■取付け手順

- ②縦→上の順に押縁を入れます。
 ※押縁（縦用）は下を基準として、
 下→上の順に取付けるようにし
 てください。
 ※押縁に木片を当て、
 ハンマーでたたき込
 んでください。



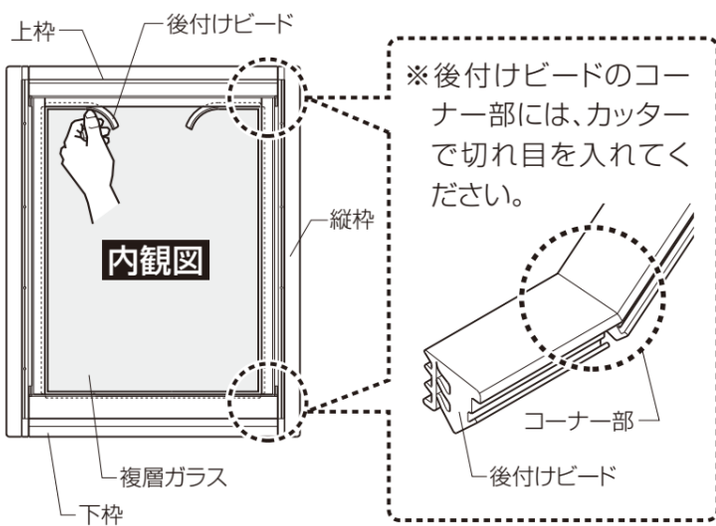
お願い

- 組立ての際は、樹脂面
 をハンマーで直接たた
 かないでください。樹
 脂が割れるおそれあり
 ます。

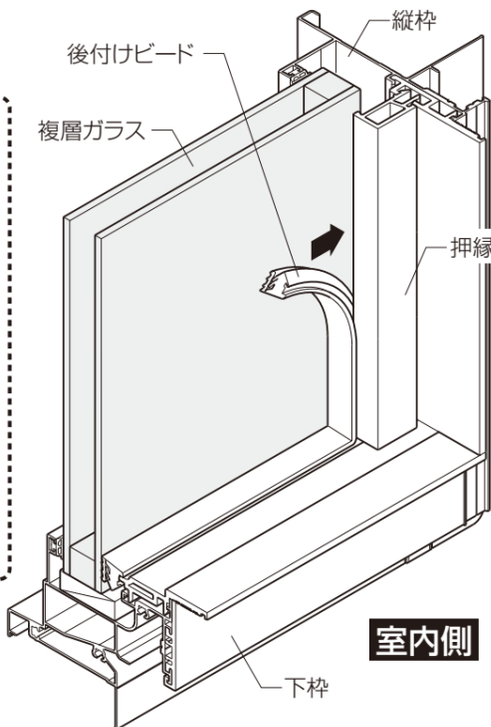


③4方に後付けビードをまわします。

- ※ビードの押し込みがきつい場合は、後付けビードを100
 mm程度に切断して上・縦の3方に入れ、押縁とガラ
 スのクリアランスを確保してから押し込んでください。

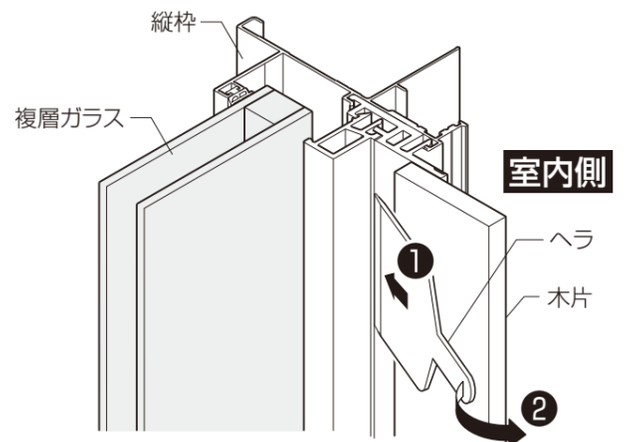


※後付けビードのコー
 ナー部には、カッター
 で切れ目を入れてく
 ださい。



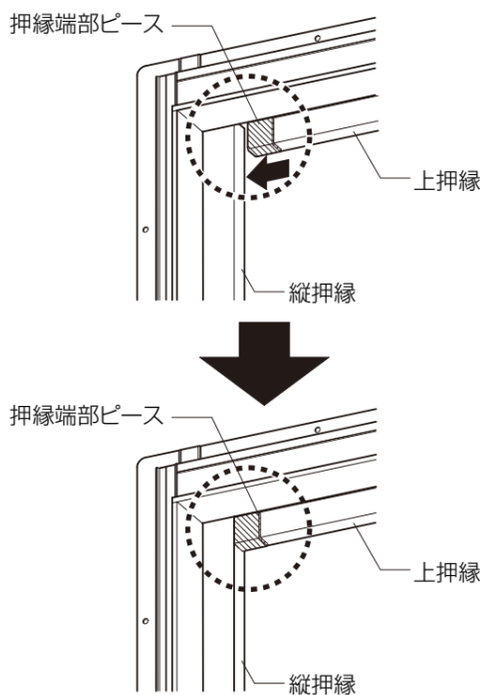
■ガラスの外し方

- ※ガラスを外す場合は、後付けビードを外した後、
 押縁を上→縦の順に外します。その際、押縁
 と上・縦枠の間に下図のようにヘラを突き当
 たるまで差込み、てこの原理を利用して押縁
 を外してください。押縁（縦用）を外す際は
 ヘラと縦枠の間に木片を挟み、てこの原理で
 外すようにしてください。（樹脂に傷やへこ
 みが付かないようにしてください。）

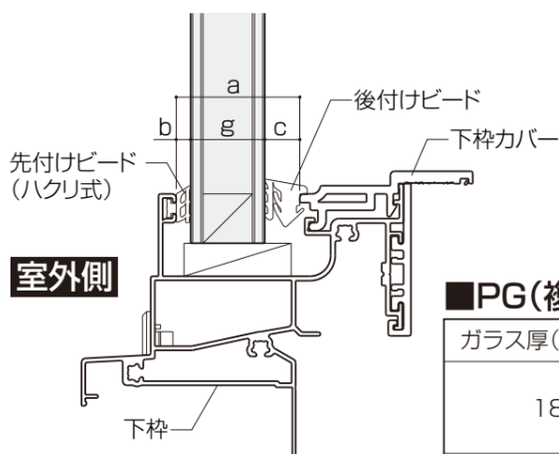


■押縁端部ピースの調整

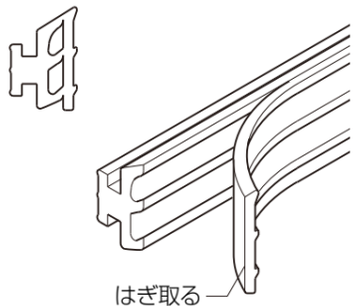
- W>780の場合、上押縁の両端に「押縁端部
 ピース」がついています。上押縁と縦押縁と
 の間にすき間が発生する場合は端部ピースを
 両側に動かすことによりすき間を隠すことが
 できます。



■ガラスビードの使用区分



■先付けビードのハクリ方法



■PG(複層ガラス)a=30

ガラス厚(g)(mm)	ガラス構成	先付けビード(b)	後付けビード(c)(別売り)
18	3-12-3	4	8
19	3-12-4	4	7
20	3-12-5 4-12-4	4	6
21	4-12-5	3(ハクリ)	6
22	3-12-6.8 5-12-5	4	4
23	4-12-6.8	4	3
24	5-12-6.8	3(ハクリ)	3