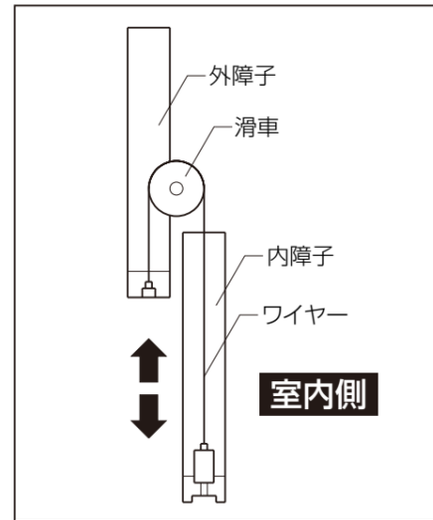




※本製品の障子上げ下げ機構は、滑車とワイヤーを用いたバランス機構です。  
取扱いの際は、下記の指示にしたがってください。

■取扱い上のお願い

- 障子の上げ下げは、必ずガラスを入れて本体を立ててから、行ってください。
- 本体を上下逆さにして立て掛けないでください。  
(ワイヤーのたるみ・飛び出しの原因になります。)
- ワイヤーが飛び出した場合は、下記のどちらかの方法でワイヤーを元に戻してください。  
方法1…本体を立て、障子を2枚とも同時に下げます。  
方法2…ガラスを入れて本体を立て、2～3回上げ下げします。



■ガラスの入れ方

※図はPGになります。

- ①上げ下げ障子を閉め、上げ下げロックを施錠します。
- ②内障子にガラスを入れ、左右のみ込み寸法を均等にします。

③押縁を内障子にはめ込みます。

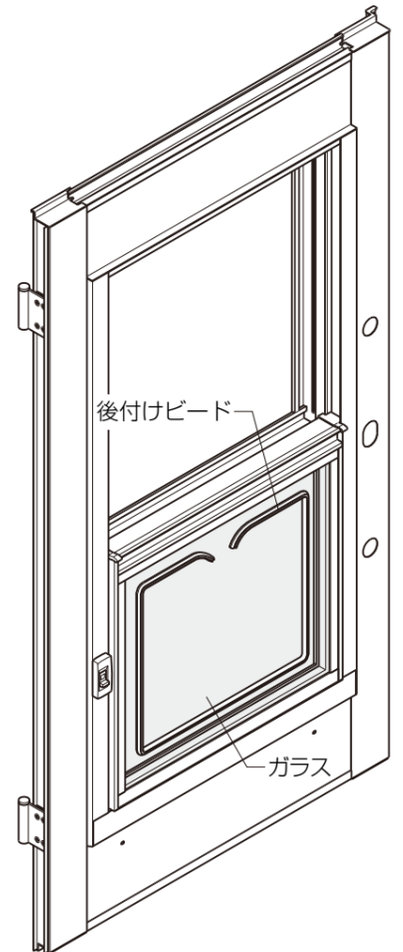
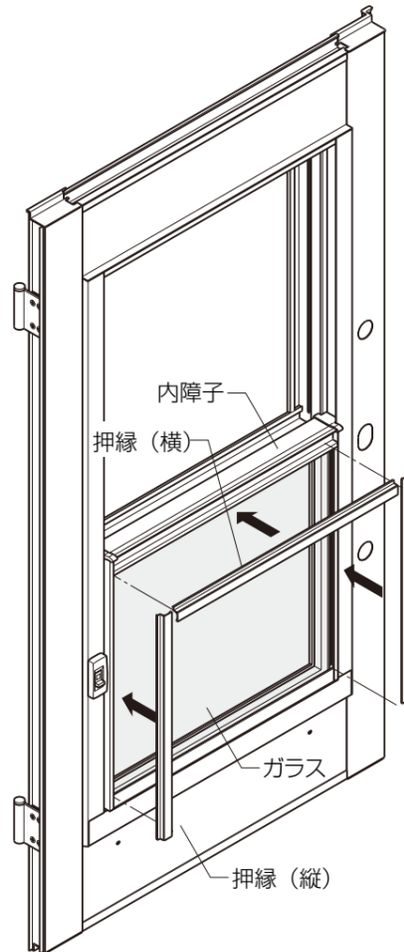
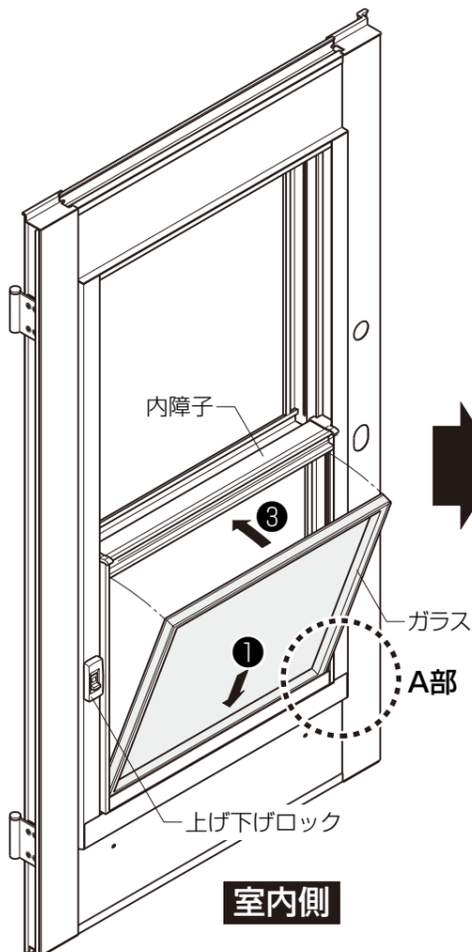
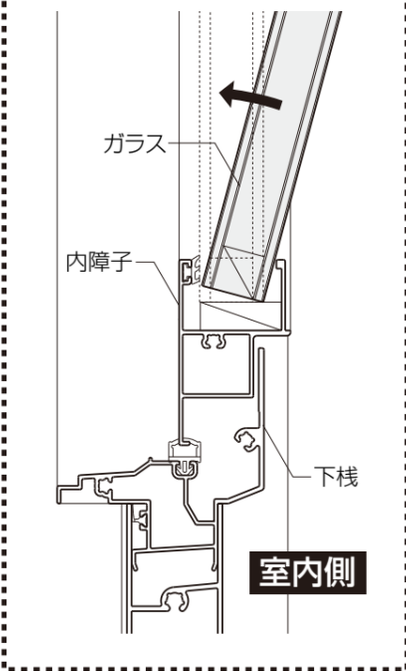
PGの場合…縦→横の順  
SGの場合…横→縦の順

④後付けビードでガラスを固定します。

⑤同様の手順で外障子にもガラスを入れます。

■A部詳細図

※ガラスは、上げ下げロックを掛けた状態で、内障子から先に入れてください。



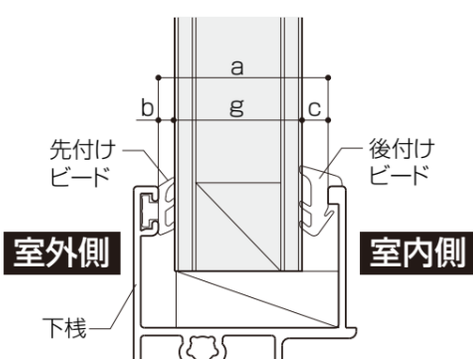
■ガラスビードの使用区分

※ガラス厚に応じた後付けビード(右表)をお使いください。

(住宅防火戸本体には同梱)

※住宅防火戸PG(複層ガラス)本体には後付けビードを2種類同梱しています。一覧表をもとに使い分けてください。

※住宅防火戸用にてガラス厚8mmか18mmのガラスを使用する場合は、先付けビードをはくりしてください。



■先付けビードのはくり方法(住宅防火戸用)



■ガラスビード一覧表

SG(単板ガラス) a=14		PG(複層ガラス) a=24		先付けビード(b)	先付けビード(b) (住宅防火戸用)	後付けビード(c) (別売り)		後付けビード(c) (同梱) (住宅防火戸用)			
ガラス厚(g) (mm)	ガラス厚(g) (mm)	ガラス構成例									
2	12	3-6-3		3	—	9		—			
3	13	3-6-4				8		—			
4	14	3-6-5 4-6-4				7		—			
5	15	4-6-5				6		—			
6	16	3-6-6.8 5-6-5				4		5		4	
6.8	17	4-6-6.8 5-6-6				4		4		3	
8	18	5-6-6.8 3-12-3		3	3 (はくり)	3		3			