イナル 竹加置 ガラス窓 GF-4H 組立説明書

MB 数 稍 葉 製 作 所

梱包明細表

	НН-	9924
部品	名	数
●窓上パネル/-	4H	1
サッシ上枠/ト	₹4	1
サッシ下枠/ト	く4	1
サッシ左縦枠/3・4	1SH	1
サッシ右縦枠/3・4	1SH	1
M 6 ボ ル	7	18
ネジ	板	10
ネ ジ 板	В	6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X20	8
バインドタッピンネジM4	X12	8
組立説明	書	1

						H9-	-9933
部			品			內	数
窓	枠	補	3	蛍	左	Н	1
	窓	枠	補	強	右	I	1

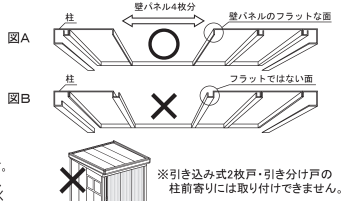
	H9-025	3×2
部	品 名	数
	窓下壁パネルH	2
壁	パネルカバー	1

						Н	H-	-9913
部			8	1			名	数
ガ	ラ	ス	屝	左	/	Κ	4	1
ガ	ラ	ス	屝	右	/	Κ	4	1

(注)部品袋に入っているボルト・ネジ板は標準型パネル仕様の不足分です。(注)部品名の頭に●が付いている部品には製造番号があります。組立時、 万一不具合が起きた場合は、必ずその製造番号を確認の上、ご連絡く ださい。

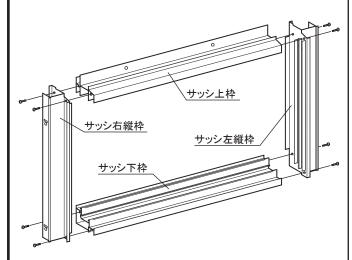
取付上の注意

ガラス窓を壁パネルと壁パネルの間、壁パネルと柱の間に取り付ける場合は、必ず図Aのようにしてください。



1.サッシ組立

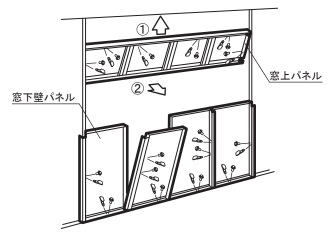
サッシ上枠、サッシ下枠、サッシ右縦枠、サッシ左縦枠を組み、M4×20ネジで締め付けます。



M4×20ネジ=8本

2.窓上パネル・窓下壁パネル取付

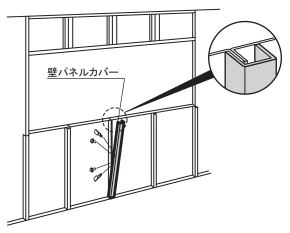
窓上パネルを矢印の手順ではめ込みM6ボルトとネジ板で取り付けます。次に、窓下壁パネルをM6ボルトとネジ板で取り付けます。



M6ボルト=16本 ネジ板=16個

3.壁パネルカバー取付

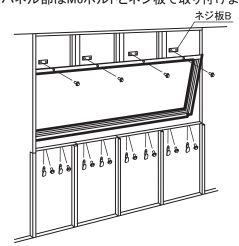
壁パネルカバーは、必ず下図のように取り付けてください。 **※壁パネルカバーは1つ余ります。**



M6ボルト=2本 ネジ板=2個

4.サッシ枠取付(上下部)

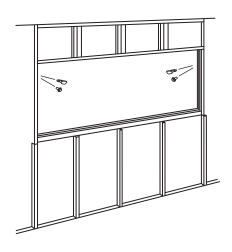
サッシをはめ込み、窓上パネル部はM6ボルトとネジ板Bで、窓下壁パネル部はM6ボルトとネジ板で取り付けます。



M6ボルト=12本 ネジ板=8個 ネジ板B=4個

5.サッシ枠取付(左右部)

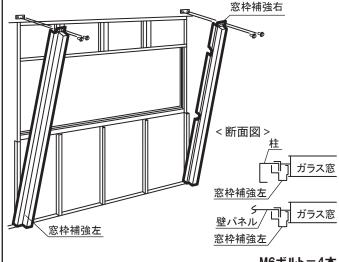
左右側面はM6ボルトとネジ板で取り付けます。



M6ボルト=2本 ネジ板=2個

6.窓枠補強取付(上部)

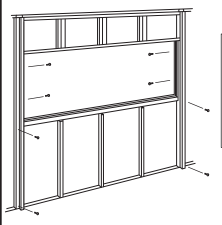
窓枠補強左、窓枠補強右をM6ボルトとネジ板Bで取り付けます。

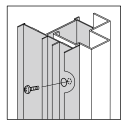


M6ボルト=4本 ネジ板B=2個

7.窓枠補強取付(左右部・下部)

窓枠補強の下部と、サッシ枠左右部をM4×12ネジで締め付けます。



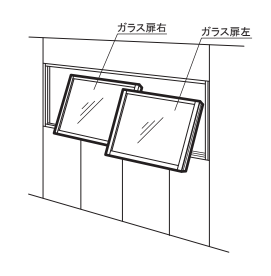


※部品同士の穴位置を 合わせてからネジを締 め付けてください。

M4×12ネジ=8本

8.ガラス窓取付

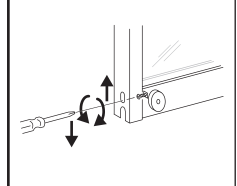
ガラス扉右、ガラス扉左をサッシ枠にはめ込みます。



〇建付調整方法

穴のネジを回して建付調整ができます。 ネジを右に回すと上がり、左に回すと下 がります。

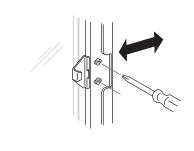
※上下方向に4mm調整が可能。



〇クレセント受け調整方法

クレセント受けのネジをゆるめると、 左右方向に調整できます。

※左右方向に4mm調整が可能。



〇クレセント本体調整方法

クレセント本体のネジをゆるめると、 上下方向に調整できます。

※上下方向に5mm調整が可能。

