

●この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

■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。
- FIX部後付けビードはガラス厚に合わせてご注文ください。(別売)
- ※GCFタイプ(R)+GCF(L)で説明してあります。

▲注意 …取付けを誤った場合に、使用者が中程度の障害・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

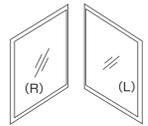
- 本製品取付け後、サッシ枠と躯体の組合わせ部に防水テープ(有償)を張ってください。
- 本製品ではかなりの重量(最大120Kg)が窓台にかかります。躯体は十分に補強してください。
- ガラス破損や、接触時のケガの恐れがあるので、ガラスは5mm以上を使用し、突合せ部は必ず両面取りをしてください。
- 枠の組立ての際は、雨漏り防止のためコーキングシーラーが下枠のまわりにはみ出すように位置を合わせてねじ止めしてください。ねじ止め後、緩みやガタツキがないか確認してください。
- マーキング箇所  は組立て後、別途シーリング処理してください。

■施工上のお願

- 躯体開口部は、サッシ基本寸法+チリ寸法16mm以上で作ってください。

■組合わせタイプ

- GCFタイプ(R)+GCFタイプ(L)



※GCFタイプは入隅コーナFIX窓を表します。
※()内は室内側から見た方向です。
(R)=右、(L)=左、

■ねじ一覧表

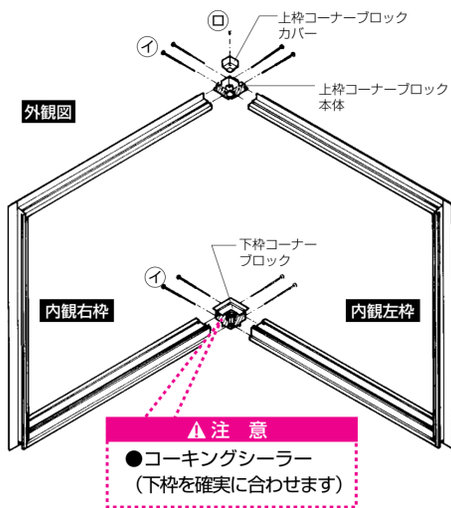
図中の①~④はねじの種類を表します。

①	②	③	④
ナベタッピンねじ φ4×90	トラスタッピンねじ φ4×8	スクリュー釘 φ2.1×25	皿木ねじ φ3.5×20

■取付け順序

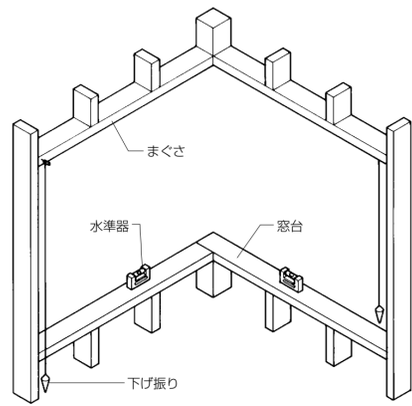
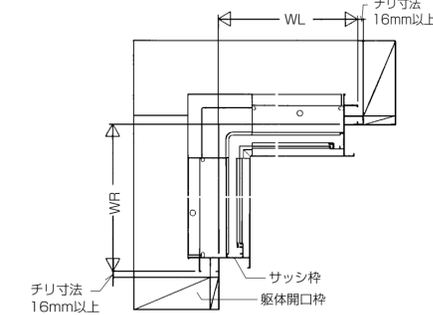
1 枠の組立て

- ①コーナブロックで左右の枠を一体化します。
※左・右枠の組立ては、別紙、組立て説明書をご覧ください。
- ②必ず、左・右枠を組み立てた後、躯体に取り付けます。



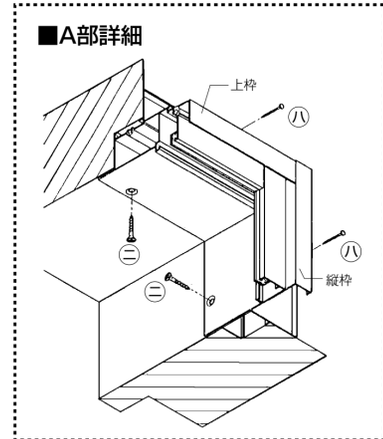
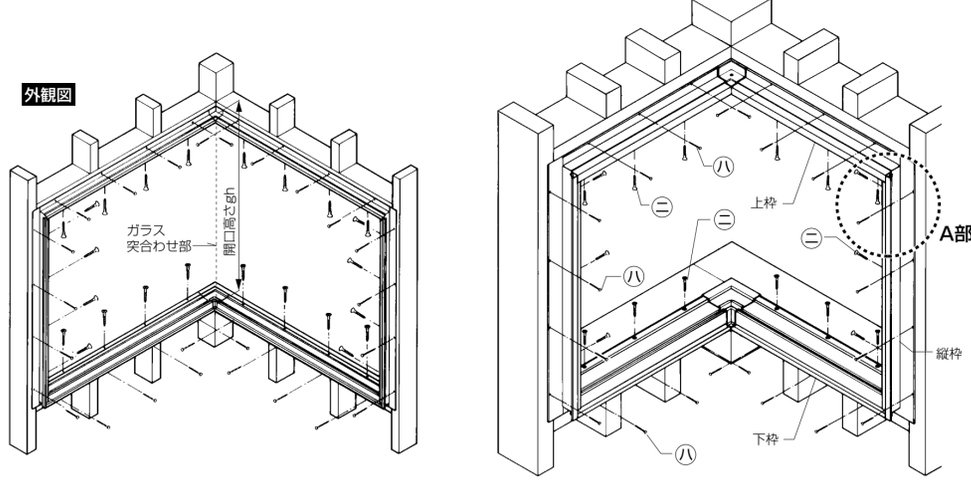
2 開口部の作り方

- ①取付け面を平らにします。
- ②左右の窓台を同じ高さで水平にします。
- ③コーナ部の直角を正確に出します。
※躯体開口部は、サッシ基本寸法+チリ寸法16mm以上で作ってください。壁厚を調整する場合、サッシ基本寸法(WL,WR)及びチリ寸法は、調整した面から確保してください。(下図参照)



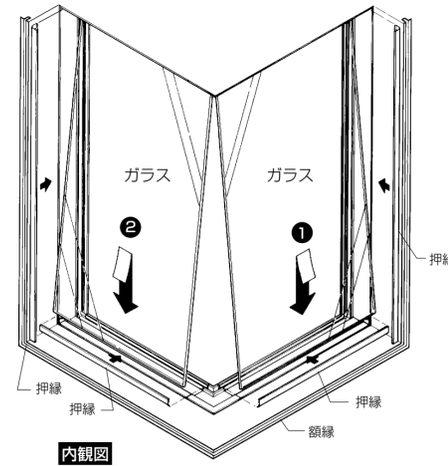
3 枠の取付け

- ①一体に組み立てた枠を窓台にのせ、仮止めします。
- ②左・右縦枠の鉛直と下枠の水平を出します。
- ③ガラス突き合わせ部分の開口高さ(gh)を、縦枠部分と同じに調整した後、枠全体を固定します。
※開口高さ(gh)が正確でないとガラス入れができなくなります。
※サッシ枠の水平・垂直を出しながら外観(外側)は、スクリュー釘(φ2.1×25)で固定し、内観(内側)は皿木ねじ(φ3.5×20)で固定します。



■FIX部のガラス入れとシーリング処理について

- ※FIX部のガラスは、枠を躯体に固定した後、入れてください。
- ①左右枠のうち、長手のガラスから入ります。室内側からケンドン式で、上下枠に差し込んでください。
- ②もう一方のガラスも同じ要領で入れます。
- ③突き合わせ部のすき間は、5mmにします。上下のすき間が同じにならない場合や、ころびのある場合はガラスライナーにカイ物を入れ、突き合わせ面を平らにします。
- ④ガラスの調整をした後、室内側からFIX縦枠と下枠に押縁を入れ、後付けビードで固定します。
- ⑤ガラス突き合わせ部は油や水滴、ゴミ等が付いているとシーリングの際、剥離の原因となりますので、処理面の汚れをきれいにふき取ります。
- ⑥シーリング箇所周辺を、テープでマスキングし、シリコンシーラント(透明)で処理します。終了後、テープをはがし、そのまま一昼夜養生します。
- ⑦上下枠コーナブロックとガラスの屋外側との溝はシーリングでふさいでください。



■ガラス寸法表

●H寸法

姿 図	07	09	11	13	15
	710	910	1110	1310	1510

※FIX部のW寸法は、突合わせのため左・右の窓のいずれか一方を12mm短くします。FIXガラス寸法表中、上段が短手、下段が長手になっています。下図のように、長手・短手の組合わせて選んで固定します。

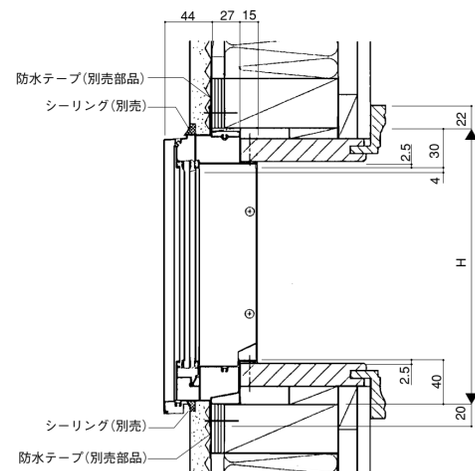


●W寸法

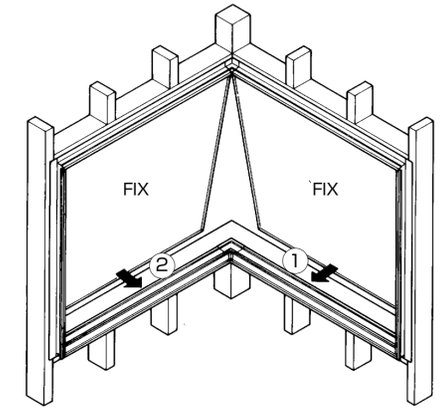
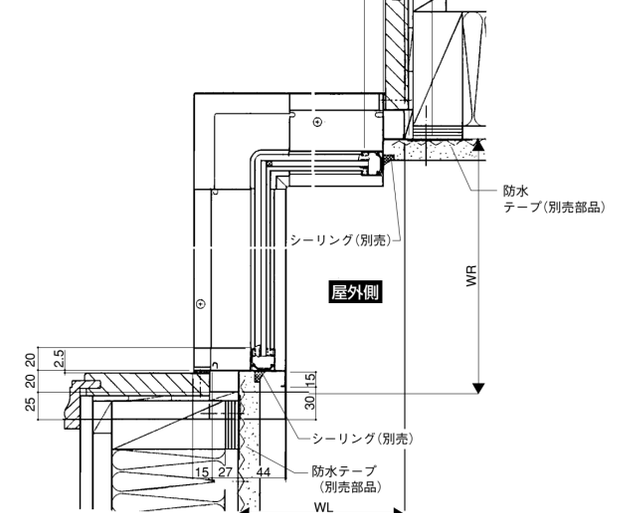
姿 図	074
	710
	722
	710
	722

■参考納まり図

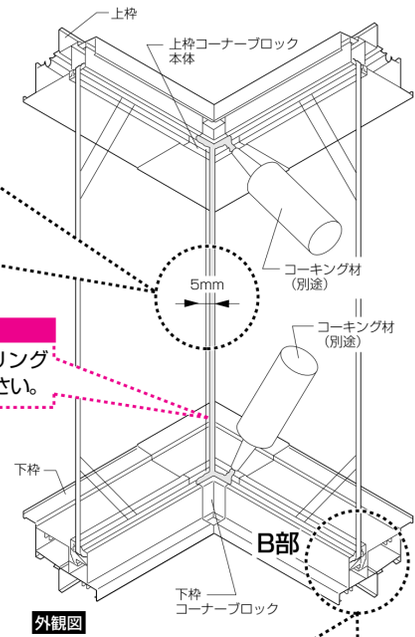
●縦断面図



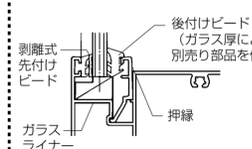
●横断面図



▲注意
●指定個所にシーリング処理を施してください。



■B部詳細



●別売の後付けビード

FIX部使用ガラス厚	使用ビード
5mm	5mm用と指定してください。
6mm	6mm用と指定してください。
6.8mm	6.8mm用と指定してください。
8mm	先に先付けビードを剥離してから6.8mm用を使用してください。