

●この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。
※シャッターボックスの取付けは、シャッターボックス取付け説明書をご覧ください。

■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。
▲注意
●外壁施工後、躯体と出窓の取合わせ部には必ずシーリングをしてください。

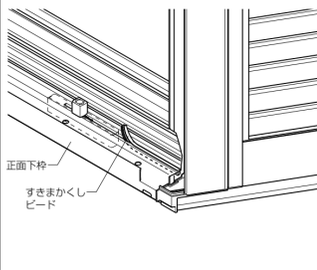
▲注意

- 下記項目は、漏水の原因になるおそれがありますのでご注意ください。
●躯体と出窓の取合わせ部には防水テープ(別売り)を張ってください。
●外壁施工後、躯体と出窓の取合わせ部には必ずシーリングをしてください。
●屋根用シール材は絶対にはがさないでください。
●中屋根は必ず奥まで差し込んでから固定してください。固定位置に躯体がない場合は、先に躯体を造作してください。
●外壁は44mm以下に仕上げてください。
●出窓下部に造り付け収納部を作らないでください。
下記項目は、出窓の倒れ等により障子が脱落する原因になりますのでご注意ください。
●柱・窓台・間柱は室外側を面一にしてください。
●間柱は、下枠補強材の補強ブラケット位置に合わせて設置してください。
●下枠補強材と開口部との間に透き間のないよう固定してください。
●中屋根は必ず奥まで差し込んでください。
●必ず外れ止め調整ねじを上げてください。

■施工上のお願

- 中屋根にはしごをかけたり、のつたりしないでください。
●組み立てた製品を運搬する際、枠の接合部に無理な力をかけないでください。
●変形するおそれがあります。
●組み立て後の重量は最大30kg(中屋根を含めると40kg)になります。
●テーブル板に衝撃を与えないでください。
●断熱材はめると製品に悪影響を及ぼすおそれがあります。
取付け後養生しておくか、テーブル板取付け時まで保管しておいてください。

※施工中は、正面下枠のすきまをくしビードを外さないでください。正面下枠にゴミが入り、オペレーターアームの動きが悪くなるおそれがあります。(お施主様へ引渡しの際、取り外してください。)



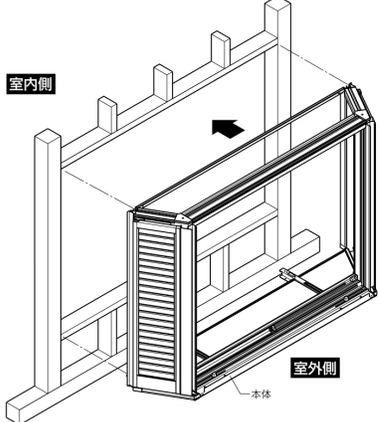
■取付け部品一覧表

※下表の番号は本文図中の番号を示します。間違いないよう使用してください。

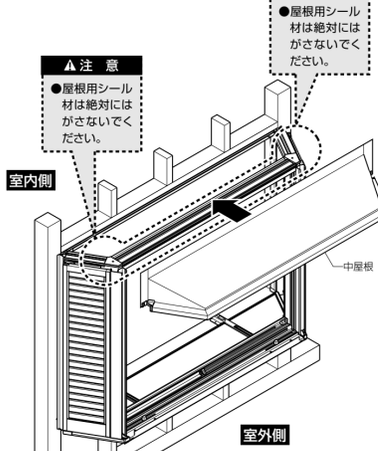
Table with 3 columns: Part Name, Part Number, and Part Code. It lists various screws and brackets used in the installation, such as 'φ4×30ナベタッピンねじ' and 'φ4.1×63丸木ねじ'.

■取付け順序

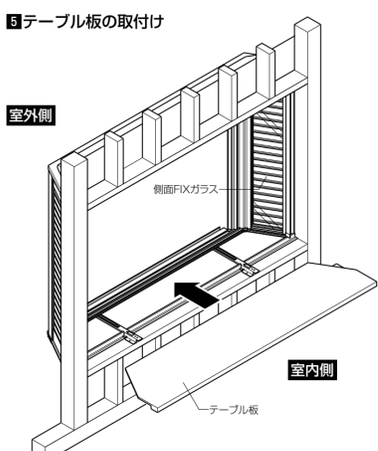
- 1 開口部の確認
2 本体の取付け
3 中屋根の取付け
4 側面FIXガラスの建込み
5 テーブル板の取付け



3 中屋根の取付け



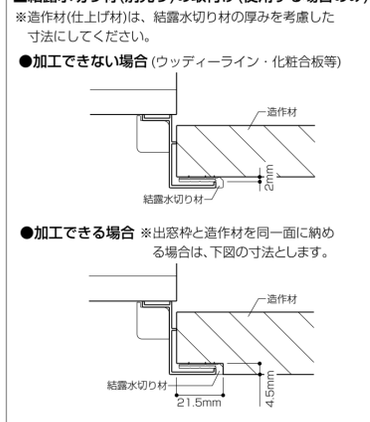
4 側面FIXガラスの建込み



6 造作材(仕上げ材)と縦枠・天板見切り縁の固定

- 7 障子の建込み
8 建付け調整

■結露水切り材(別売り)の取付け(使用する場合のみ)

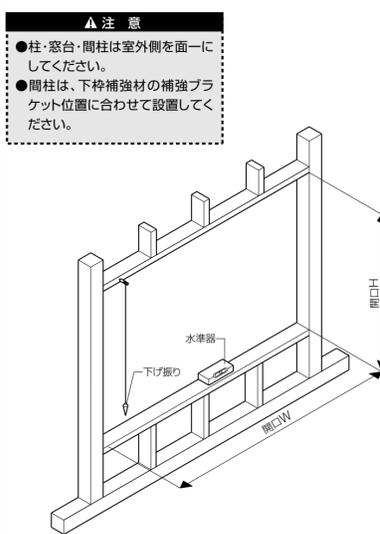


■取付け詳細

※図中の番号は、取付け部品一覧表の番号を示します。間違いないよう使用してください。

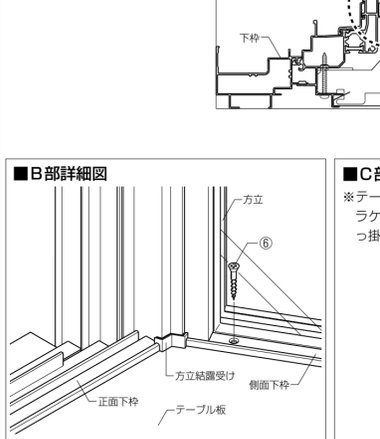
1 開口部の確認

- 水平・垂直を確認し、開口部を作成します。



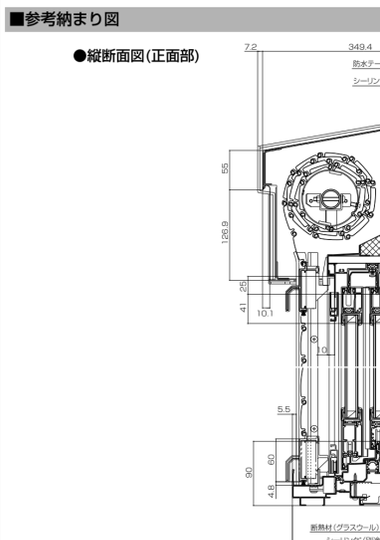
5 テーブル板の取付け

- 下枠フィン・補強ブラケットにテーブル板を差し込んでねじ止めします。
※テーブル板は、両端を上から押さえながら差し込んでください。



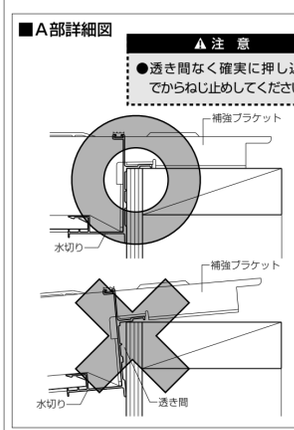
8 建付け調整

- 戸車調整
●クレセント調整
【上下方向の調整】(クレセント本体)
①マイナスイ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ゆるめてクレセント本体を上下に動かします。
【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ゆるめてクレセント受けを左右に動かします。
※調整後はしっかりねじを締めてください。



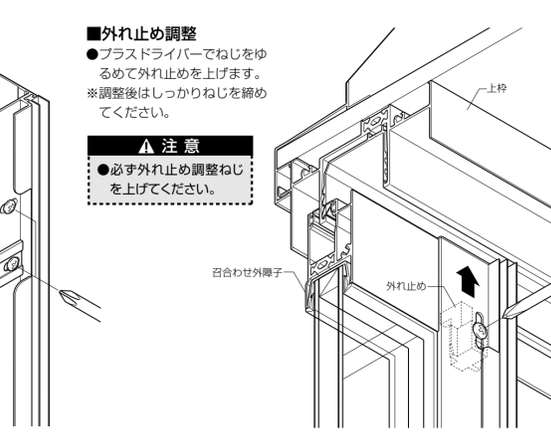
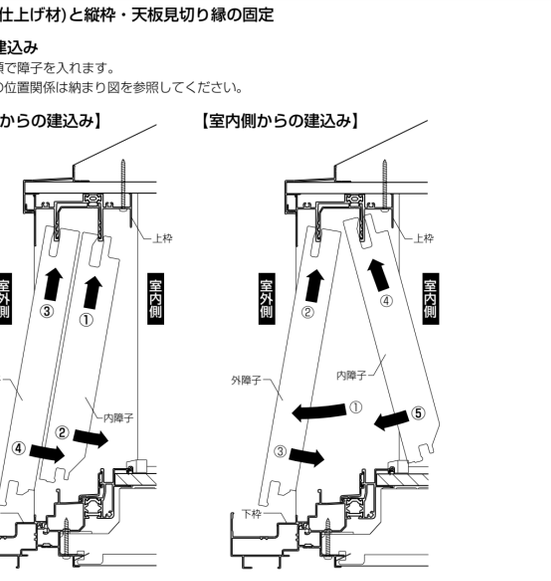
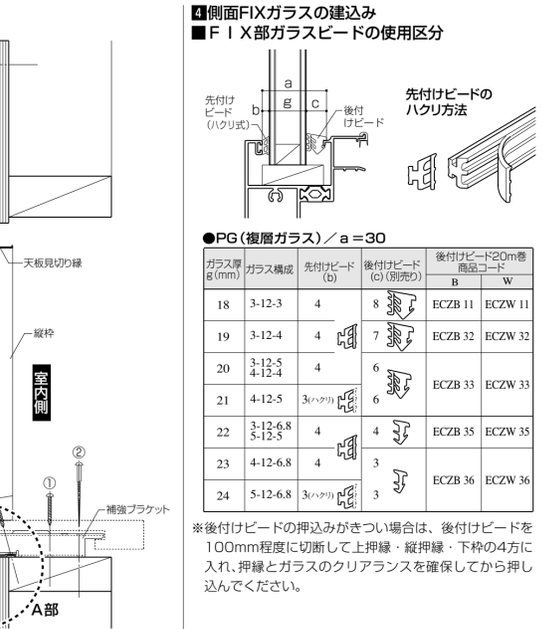
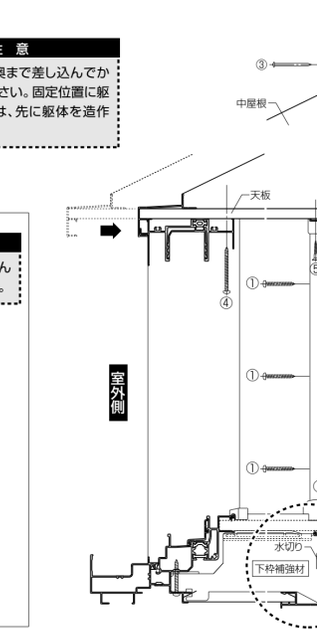
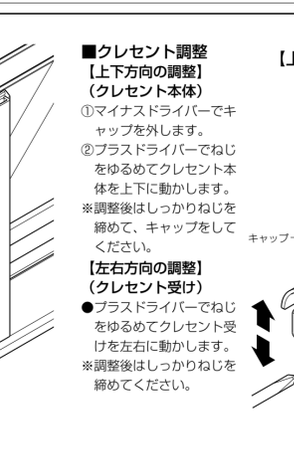
2 3 本体・中屋根の取付け

- 1 本体を開口部に差し込み、補強ブラケット・水切り・縦枠(室外側)の順で躯体に固定します。
2 中屋根を本体に差し込み、躯体に固定します。
3 上枠と中屋根を固定します。
4 天板見切り縁と中屋根を固定します。



6 造作材(仕上げ材)と縦枠・天板見切り縁の固定

- 7 障子の建込み
●下図の手順で障子を入れます。
※枠と障子の位置関係は納まり図を参照してください。



■参考納まり図

