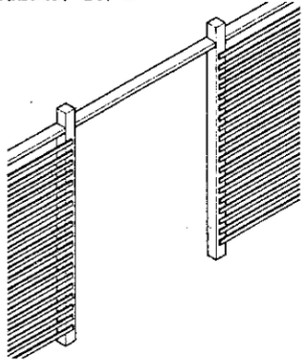


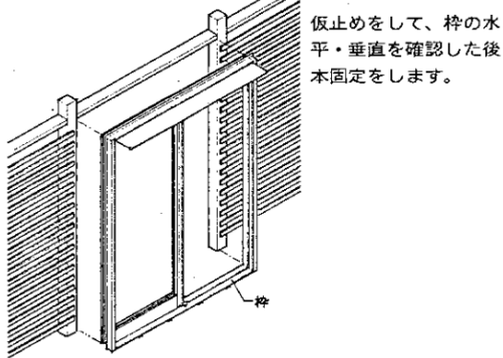
■お願い この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

■取付け順序

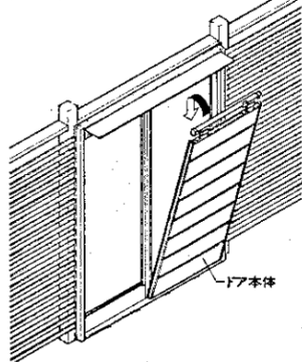
① 開口部を作る



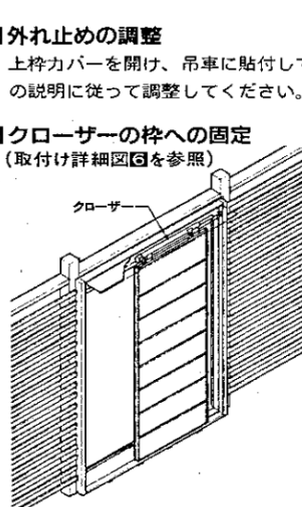
② 枠の取付け (取付け詳細図②を参照)



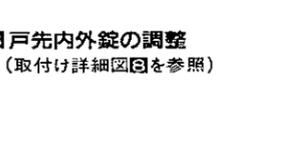
③ ドア本体の建込み (取付け詳細図③を参照)



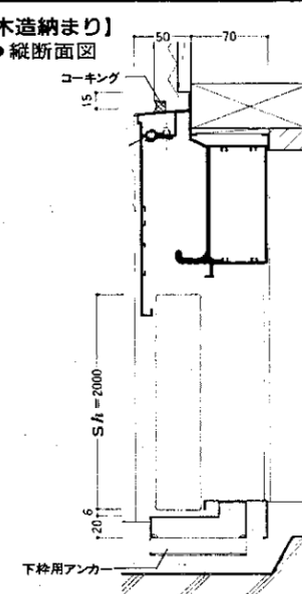
④ ドア本体の建付け調整 (取付け詳細図④を参照)



⑤ クローザーの速度調整 (取付け詳細図⑤を参照)

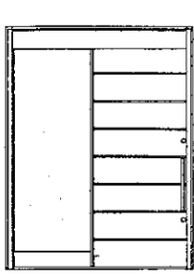


⑥ 戸先内外錠の調整 (取付け詳細図⑥を参照)



■取付け詳細図

【取付け完成図】 (図-1)



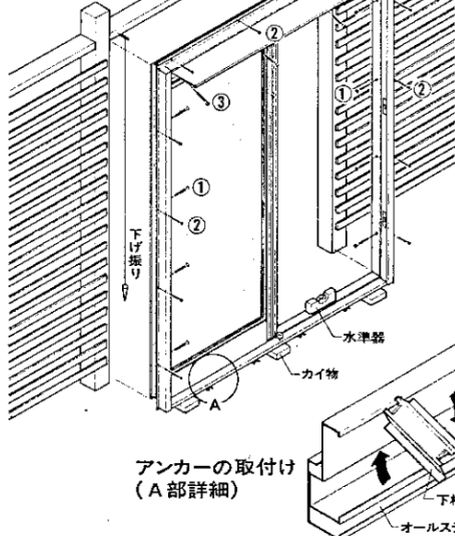
●取付けネジ一覧表

皿木ネジφ3.8×45	丸木ネジφ3.1×25	丸木ネジφ3.8×32
①	②	③

② 枠の取付け

- 枠を取り付ける前に、あらかじめオールステンレス下枠に下枠用アンカーを取り付けておきます。
- 上枠をネジ止めする時は、上枠カバーを手に持ち上げ、アームストッパーで固定してください。
- 床のコンクリート打ちは、オールステンレス下枠にカイ物をし、水平を出してからにしてください。

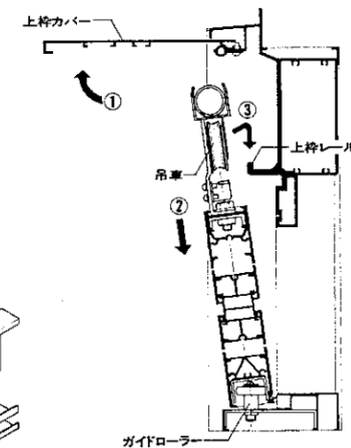
(図-2) 枠の取付け



③ ドア本体の建込み

- 図中の(①~③)順に建て込みます。
- ① 上枠カバーを持ち上げ、アームストッパーで固定します。
- ② ドア本体を持ち上げ、いったんドア本体の下部をオールステンレス下枠のガイドローラーにのせます。
- ③ 次にドア本体を再び持ち上げて、吊車を上枠のレール部に引っ掛けます。

(図-3) ドア本体の建込み



④ ドア本体の建付け調整

- 下部にすき間がある場合(図-4) 上枠カバーを開け、戸先側吊車の調整ネジを右に回して調整します。
- 上部にすき間がある場合(図-5) 戸尻側吊車の調整ネジを右に回して調整します。

建付け調整(図-4)



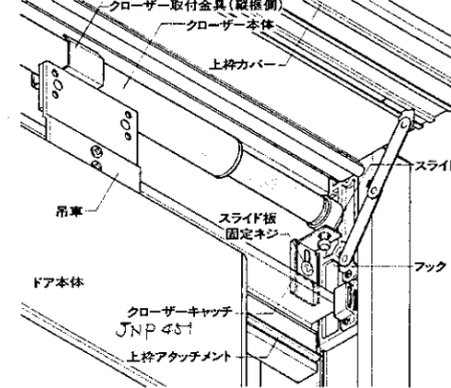
(図-5)



⑥ クローザーの枠への固定

- ① 上枠カバーを開け、クローザーのフックをスライド板上部まで引いてきます。
- ② 次にスライド板を持ち上げ、フックをスライド板の丸穴にはめ込みます。最後に固定ネジがゆるまないようにしっかり固定してください。

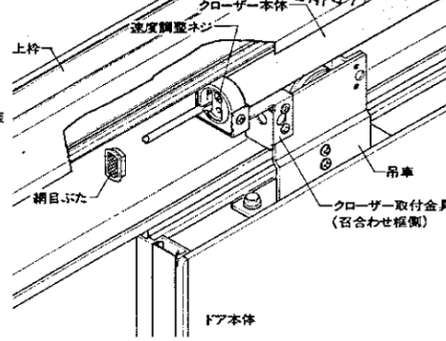
(図-6) クローザーの枠への固定



⑦ クローザーの速度調整

- クローザー端部の網目ぶたを外し、速度調整ネジをドライバーで回し調整してください。
- 遅くする場合……速度調整ネジを右に回す。
- 速くする場合……速度調整ネジを左に回す。
- ※調整されない場合、ドア本体が自動で閉まらない等の不具合の原因になります。
- 必ず説明書に従って調整してください。

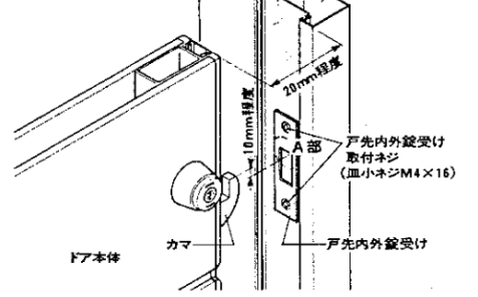
(図-7) クローザーの速度調整



⑧ 戸先内外錠の調整

- 戸先内外錠が施錠できない場合は、次の順序で調整してください。
- ① 受けの取付けネジを2~3回転ゆるめます。
- ② 次に戸先内外錠のカマを出したまま、戸当たり縦枠面から約20mmまでドア本体を寄せます。
- ③ 受けのA部が、カマの上部先端から約10mm下になるまで受けを移動し、ネジを固定します。
- ④ ドア本体を閉め、施錠の確認をします。

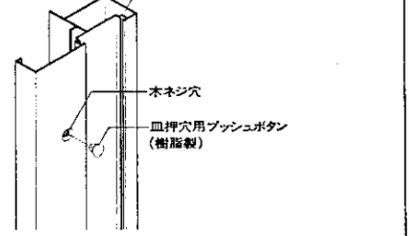
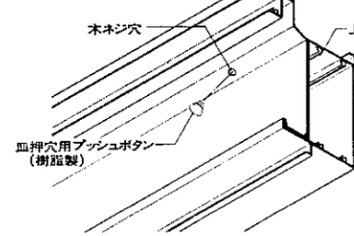
(図-8) 戸先内外錠の調整



■ALC・RC納まりの場合

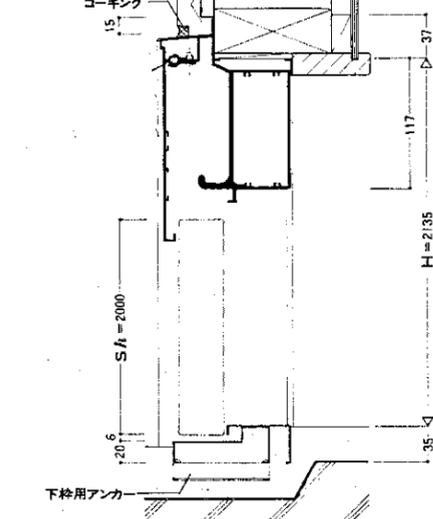
- 絶縁アンカーを用意しておりますので、下記コードでご注文ください。
- 上枠・縦枠用アンカー……L1Y25(50個入)
- 下枠用アンカー……同梱のものをご使用ください。
- 上枠及び縦枠の取付け用木ネジ穴は、モルタル流出防止のため、同梱の血押穴用プッシュボタンを取り付けてください。(図-9)

(図-9)



■参考納まり図

【木造納まり】



【ALC・RC納まり】

