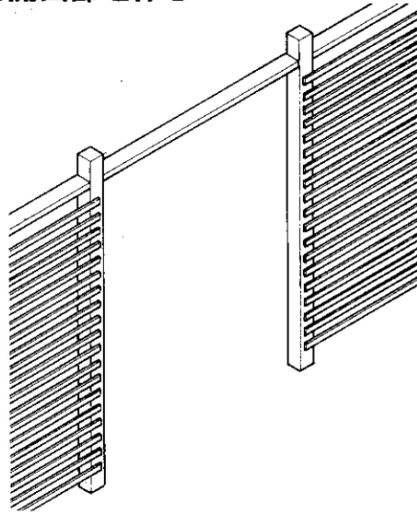


■ **お願い** この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

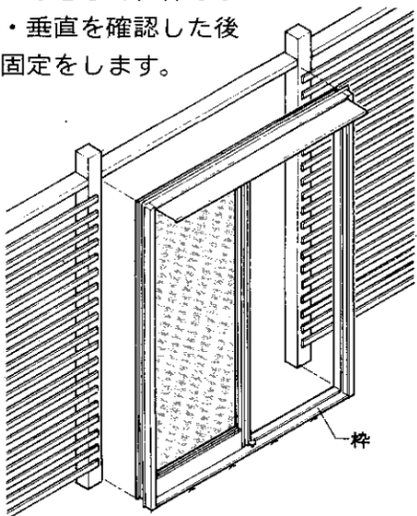
■ 取付け順序

① 開口部を作る



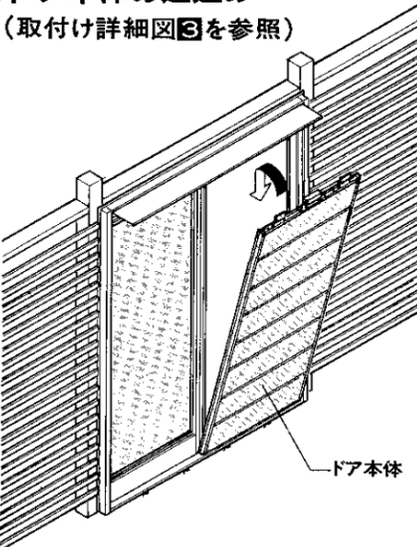
② 枠の取付け (取付け詳細図②を参照)

仮止めをして、枠の水平・垂直を確認した後本固定をします。



③ ドア本体の建込み

(取付け詳細図③を参照)

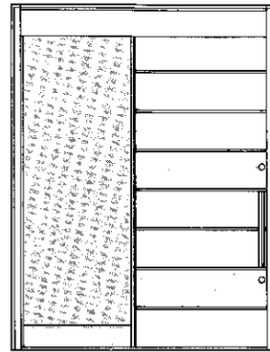


④ ドア本体の建付け調整

■ 取付け詳細図

【取付け完成図】

(図-1)



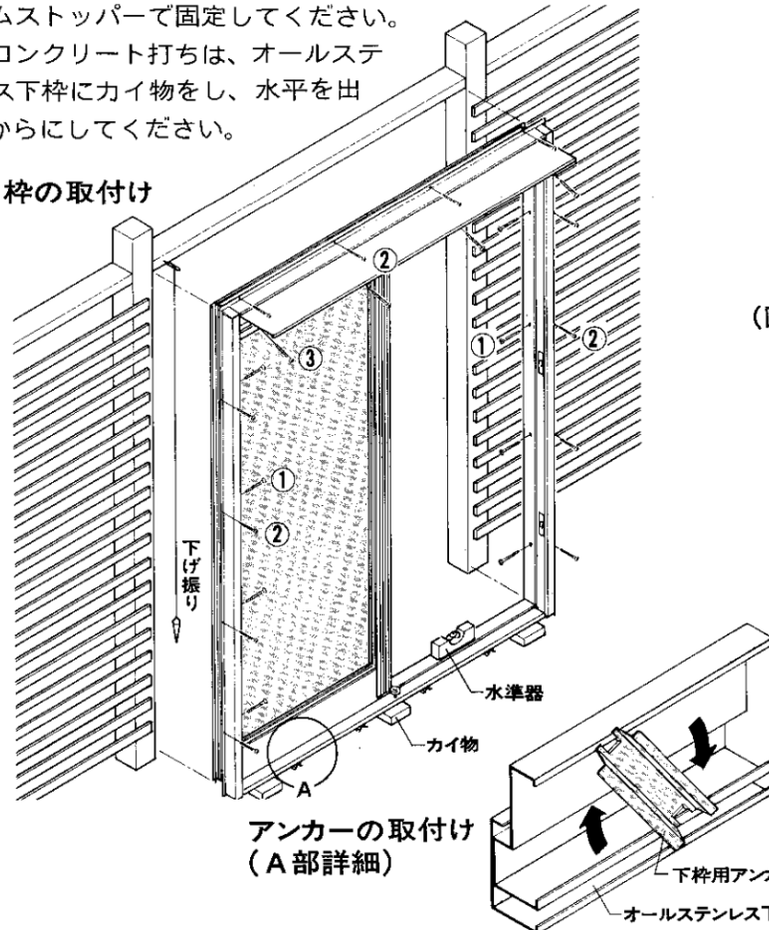
● 取付けねじ一覧表

皿木ねじφ3.8×45	丸木ねじφ3.1×25	丸木ねじ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。
- 上枠をねじ止めする時は、上枠カバーを手前に持ち上げ、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。

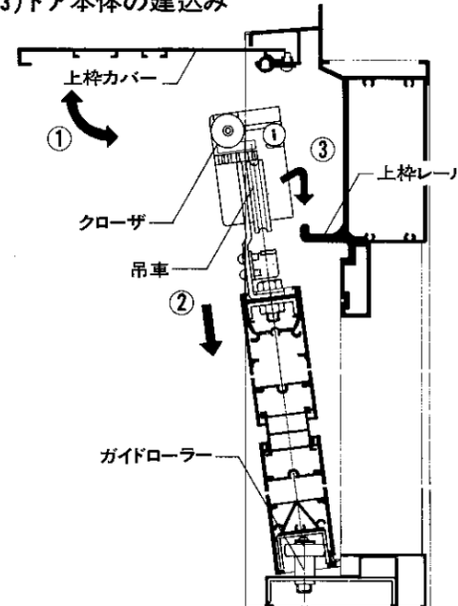
(図-2) 枠の取付け



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。
- ※ 建込む際は、クローザ及び吊車をアブソーバーに当たらないように、枠の中央付近で建て込んでください。

(図-3) ドア本体の建込み



③ クローザの枠への固定

- ① 上枠カバーを開け、クローザのワイヤー先端のリングをアブソーバーの下部まで引いてきます。
- ※ この場合、本体の吊車が取付けの障害となりますので、本体を枠の中央に移動してください。
- ② ワイヤーのリングをアブソーバー下部のフックに引っ掛けます。
- ③ 本体を閉めた状態にしてアブソーバーのマグネ

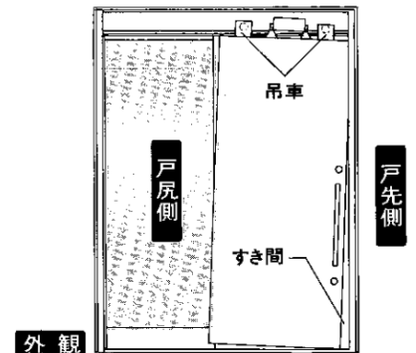
④ クローザの速度調整

- クローザの速度調整ダイヤルを押しながら回してください。(A部詳細図)
- 速くする場合…速度調整ダイヤルを速い側に回す。
- 遅くする場合…速度調整ダイヤルを遅い側に回す。
- ※ 速度調整ダイヤルは、そのまま回すと空回りし、調整ができません。必ず、押し込みながら回してください。

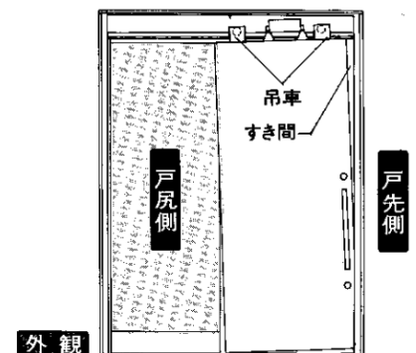
④ ドア本体の建付け調整

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

建付け調整(図-4)



(図-5)



④ 戸先内外錠の調整

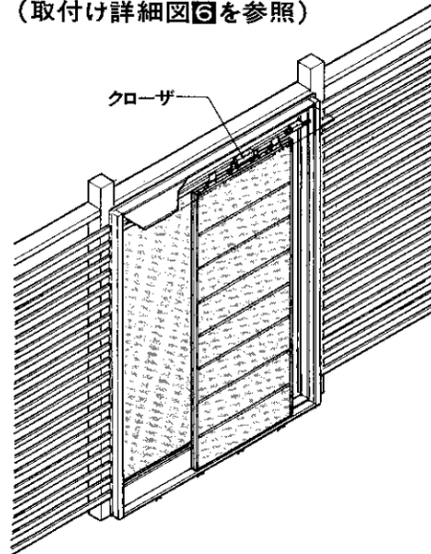
- 戸先内外錠が施錠できない場合は、次の順序で調整してください。
- ① 受けの取付けねじを2~3回転ゆるめます。
- ② 次に戸先内外錠のカマを出したまま、戸当たり縦枠面から約20mmまでドア本体を寄せます。
- ③ 受けのA部が、カマの上部先端から約10mm下になるまで受けを移動し、ねじを固定します。

④ ドア本体の建付け調整
(取付け詳細図④を参照)

⑤ 外れ止めの調整

上枠カバーを開け、吊車に貼付してあるラベルの説明に従って調整してください。

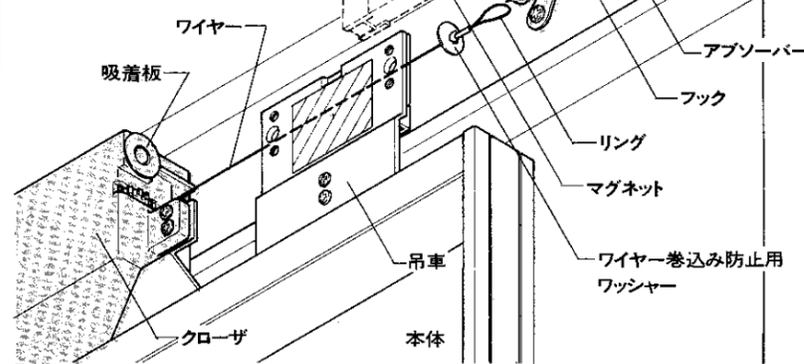
⑥ クローザの枠への固定
(取付け詳細図⑥を参照)



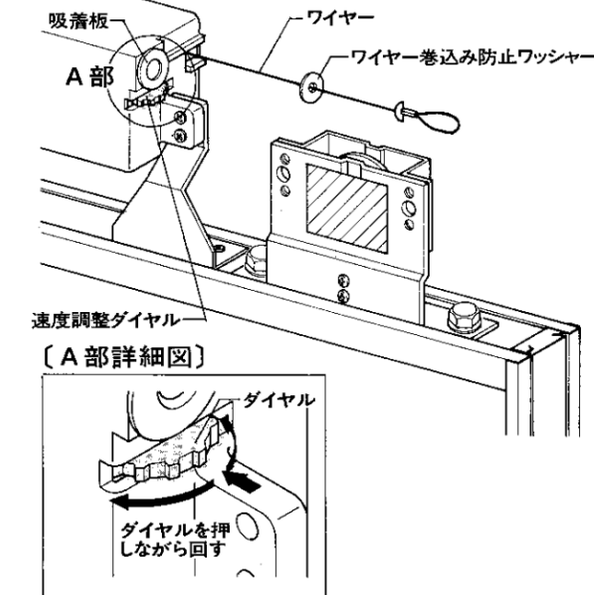
⑦ クローザの速度調整
(取付け詳細図⑦を参照)

⑧ 戸先内外錠の調整
(取付け詳細図⑧を参照)

- ③ 本体を閉めた状態にしてアブソーバーのマグネットを矢印方向に引き出し、クローザの吸着板に吸着させます。
- ④ 最後にクローザのワイヤー巻込み防止用ワッシャーが、アブソーバーの下部にある場合は、クローザ側に引き出ししてください。

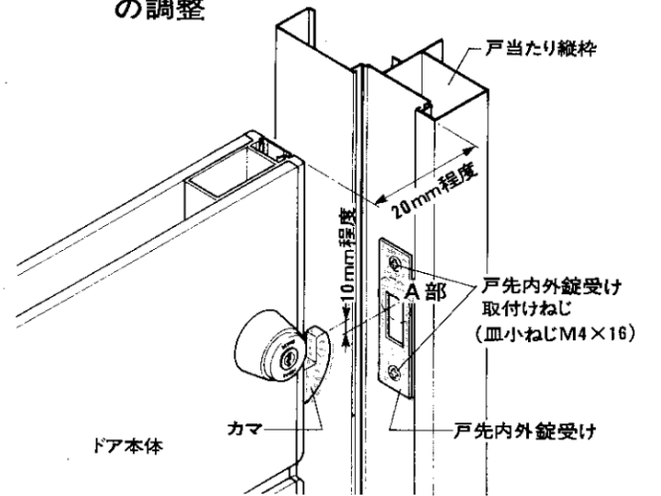


てください。
※出荷時の初期速度設定は最低速になっています。



なるまで受けを移動し、ねじを固定します。
④ ドア本体を閉め、施錠の確認をします。

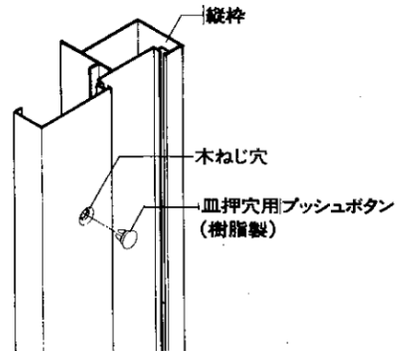
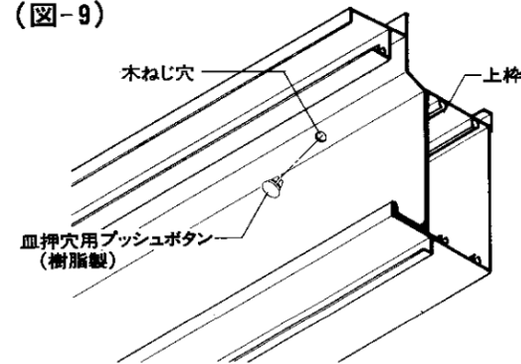
(図-8) 戸先内外錠の調整



■ 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ねじ穴は、モルタル流出防止のため、同梱の皿押穴用プッシュボタンを取り付けてください。(図-9)

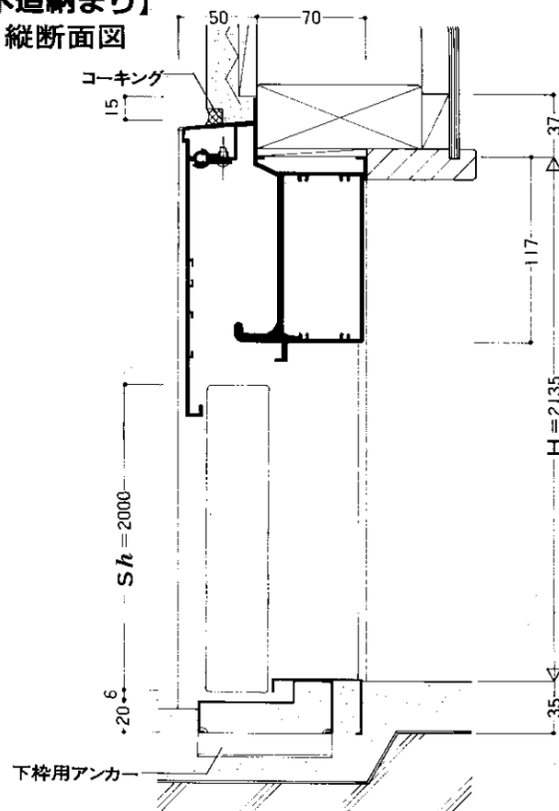
(図-9)



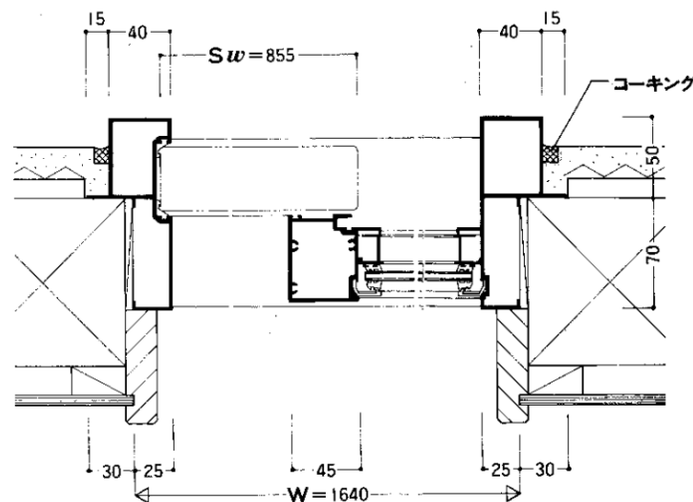
■ 参考納まり図

[木造納まり]

● 縦断面図

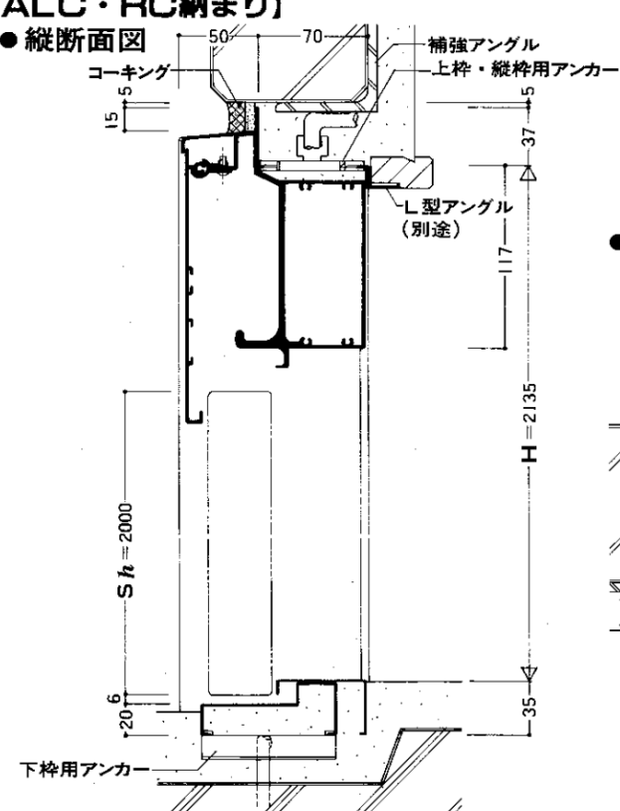


● 横断面図



[ALC・RC納まり]

● 縦断面図



● 横断面図

