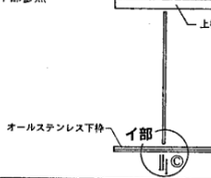


## お取り扱い

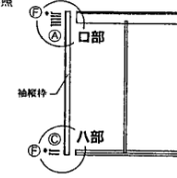
- ドア本体に張ってある養生シートは、表面保護のためです。施工後ははがしてください。戸先内外錠を取り付ける時は、取付け部分の養生シートだけはがしてください。
- この説明書は、必ず施工される方にお渡しください。

## 組立て手順

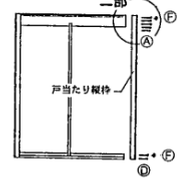
- ①上枠・オールステンレス下枠の固定  
組立て詳細図、枠の組立てイ部参照



- ②抽屜枠の固定  
組立て詳細図、枠の組立てロ部、ハ部参照



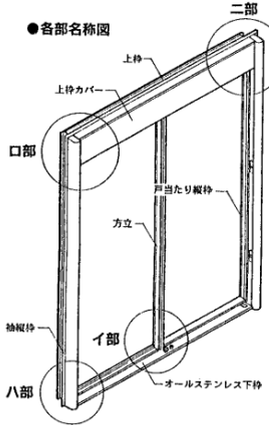
- ③戸当たり縦枠の固定  
組立て詳細図



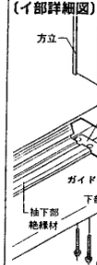
## 組立て用ねじ一覧表

①	②	③
バンドタッピンねじφ4×60	ナベタッピンねじφ4×130	絶縁ボス付バンドタッピンねじφ4×25
絶縁ボス付トラス小ねじφ4×60	なべタッピンねじφ4×10	φ10用プッシュボタン

## 各部名称図



## 枠の組立て



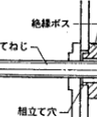
## ご注意

- オールステンレス下枠と縦枠、方立を固定するとき、組立てねじに付いている絶縁ボス(樹脂製)を組立て穴にきちんとはめ込み、締め付けてください。

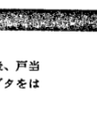
## (イ部詳細図)



## (ロ部詳細図)



## (ハ部詳細図)



## (ニ部詳細図)

- 枠の組立てが完了したら上枠カバーを上に向けてください。
- 上枠カバー裏面の戸当たり縦枠側に取付けているアームストッパーを、戸当たり縦枠の縦枠ジョイントベースに、取付けねじで固定してください。



## 取付け手順

### 開口部を作る

躯体に配線するための穴をあけてください。(詳細図)



### 枠の取付け

取付け詳細図を参照) 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。躯体の配線用穴加工の有無及び枠の配線用穴との位置が一致しているかを確認してください。



### 目録の建込み

(取付け詳細図を参照)



### 目録の建込み

(取付け詳細図を参照)



### ドア本体の建込み及び理付け調整

※エンジンメーカーが実施

### 戸先ガイドローラーの取付け

※エンジンメーカーが実施

### 戸先内外錠の調整

※エンジンメーカーが調整します。



## 取付け詳細図

### 目録の取付け

※枠を取り付ける前に必ず、躯体の配線用穴加工の有無及び位置を確認してください。

- 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、上枠カバーを事前に持ち上げ、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。

### 取付け用ねじ一覧表

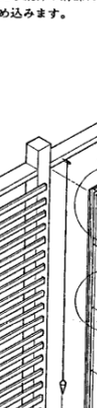
①	②	③
トラス小ねじM4×10	丸木ねじφ3.1×25	丸木ねじφ4.1×45

### 取付け完成図



### 溝プタの取付け

●枠を躯体にねじ止め後、戸当たり縦枠の溝部に溝プタをはめ込みます。



### 目録の建込み

※枠を建込む前に枠の木ねじで固定してください。

- ① 枠を番号順(①-④)に室内側から入れます。
- ② 抽屜縦枠と方立を同様のねじで固定します。
- ③ 溝プタを方立にはめ込みます。



### 目録の建込み及び理付け調整

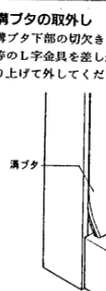
●本体の建込みはエンジン部と本体をジョイントさせるエンジンメーカーが行います。

### 戸先ガイドローラーの取付け

戸先ガイドローラーの取付けと調整もエンジンメーカーが行います。その際エンジンメーカーに戸先ガイドローラーを渡してください。

### 溝プタの取外し

●溝プタ下部の切欠きに六角レンチ等のL字金具を差し込み、引っぱり上げて外してください。

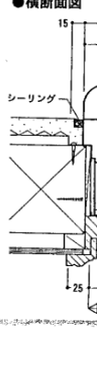


## 参考納まり図

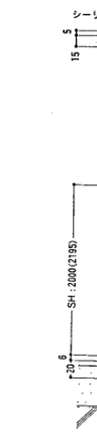
### ●縦断面図



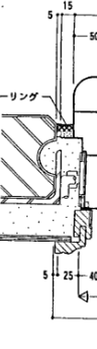
### ●横断面図



### ●縦断面図



### ●横断面図



### ■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個入り)
- 下枠用アンカー→同様のものをご使用ください。
- ※室内側L型アングル(15×20×1.5)を別途ご用意ください。