





### 安全上のご注意 (必ずお守りください)

据付け工事の前に、  
この安全上の注意をよくお読みの上、  
正しく据付けしてください。

表示内容を無視して誤った工事をしたときに生じる、危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

-  **警告** この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
  -  **注意** この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。
- お守りしていただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。
-  この絵表示は気を付けていただきたい「注意喚起」の内容です。
  -  この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

据付工事完了後、各部の点検を行い、器具の落下つきや水漏れなど安全上の不具合が無いことを確かめてください。

取扱説明書は、使用者に製品を正しく安全に使用していただくための重要な書類です。紛失や汚れないように大切に保管し、工事完了後、必ず使用者または建築工事責任者にお渡しください。

#### 警告



浴室に組み込まれる電気機器・水栓などの付属設備は、それぞれの商品に添付されている施工要領書・製品本体の注意表示を守り、正しく設置してください。誤った設置をすると、思わぬ事故や故障の原因となります。

#### 注意

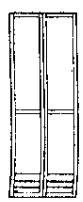















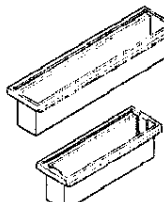

工事に使われる溶剤・洗剤・接着剤・その他薬品類は、容器などに記載の注意表示にしたがって、正しくお使いください。誤った使い方をすると、人体に影響が出たり、使用部材の損傷や劣化の原因となります。



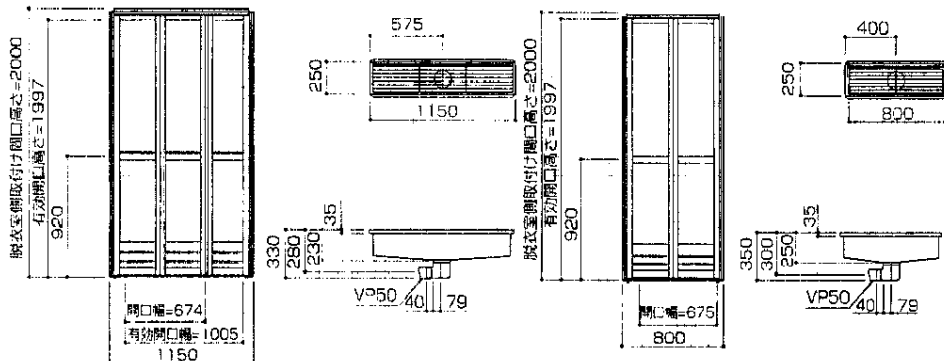
給水・給湯管、排水管は、添付されている施工要領書どおり確実に施工してください。誤った施工をすると、水漏れを起こすことがあります。

### ①名称 (部材一覧表) ※梱包を開け、下表を参照のうえ、部材・部品の有無を確認ください。

部材	折戸 1	折戸 2	上枠	縦枠 R	縦枠 L	引手	小袋 A	小袋 B
入数	1	1 (0)	1	1	1	1セット	1セット	1セット
※図						×2  ×2  ×2  ×1  ×2	 ×4  ×2	 ×19

部材	つまみ	グレーチング	ビット	トラップ
入数	3 (2)	3 (2)	1	1
※図				

### ②製品寸法



#### 取扱上のご注意

- 取扱いに際しては手袋をご使用ください。
- 表面にモルタル等が付着した場合はすぐに取除いてください。
- ぎやたつ等を、グレーチング、及びビットの上のせないでください。
- グレーチングは、壁に立てかけると倒れたりして危険です。必ず床に置いてください。

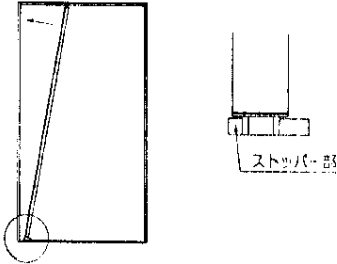
#### 取付前の準備

- 製品寸法、納まり図を参考に建築側で寸法を合わせるように準備してください。  
(脱衣室側の顔縁はビット取付け後、施工します。)
- ビットを取付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。
- 浴室の排水は、別途主排水を用意していただきますようお願いいたします。
- 脱衣室側、大引等に防水シートの施工をおすすめします。

## ⑥施工のしかた 折戸の組立て

### 9. 子扉の建て込み ①

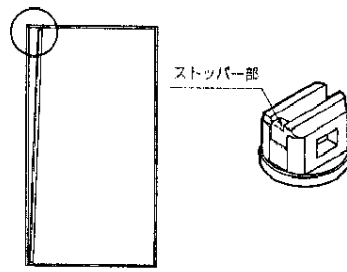
- 上ピボットをピットレールに引っかけます。



△ピボットが正しい位置に取付いていないと折戸が外れ、けがをするおそれがあります。

### 10. 子扉の建て込み ②

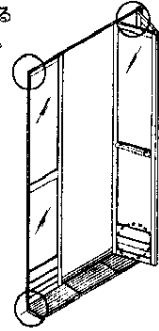
- 子扉を起すようにして上ピボットを上枠レール切欠にはめてください。



◆上ピボットの向きに注意してください。

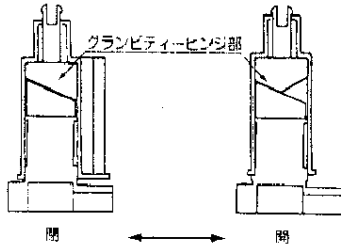
### 11. ピボットの取付け確認

- 上ピボット、下ピボットが確実に付いているか確認してください。



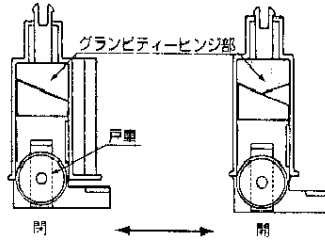
### 12. 下ピボットの構造

- 閉けると床に擦らない様に上に！あります。



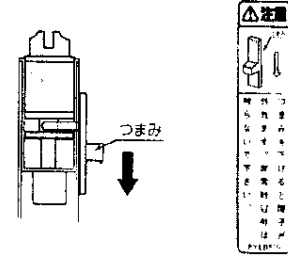
### 13. 下戸車の構造

- 閉めると遮水する様に下がる構造になっています。



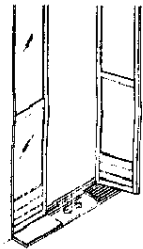
### 14. 上ピボット・上戸車の構造

- つまみを下げると、レールから戸車が外れる構造になっています。



### 15. グレーチングの取付け

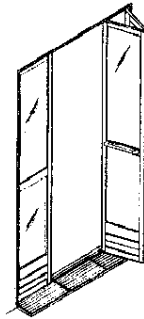
- ピットにグレーチングを取付けてください。



◆折戸を開けグレーチングを中央に置きスライドさせると楽にセットできます。

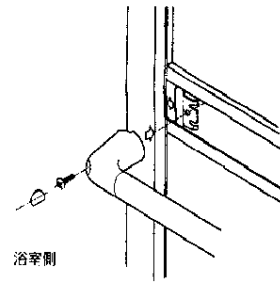
### 16. 引手の取付け ①

- 折戸開き側に引手を取付けてください。



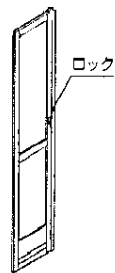
### 17. 引手の取付け ②

- 取付金具を半枝と柱とのすき間に差し込み付属ねじで取付けてください。



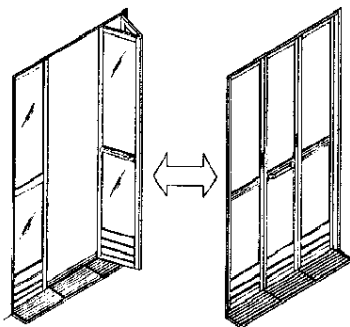
### 18. 建付け確認 ①

- 子扉を閉めロックをかけてください。



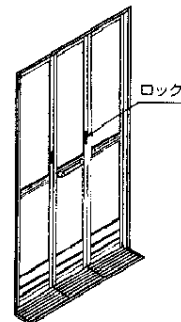
### 19. 建付け確認 ②

- 開け閉めを2~3回して建付けを確認してください。



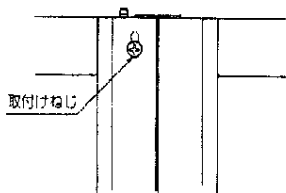
### 20. 建付け確認 ③

- 折戸を閉めロックがかかるか確認してください。



### 21. ラッチ調整

- ラッチは調整済ですが、もし調整が必要な場合は取付けねじをゆるめて、上下に調整してください。



①折戸・子扉が確実に取付いているか再確認してください。

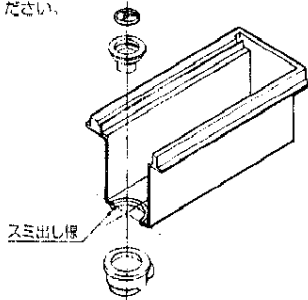
### お願い

- 施工後の検査・確認をしてください。
- 汚れを取り、きれいに掃除をしてください。
- 掃除が終了したらこの施工説明書をお客様にお渡しください。

### ③施工のしかた ピットの取付け

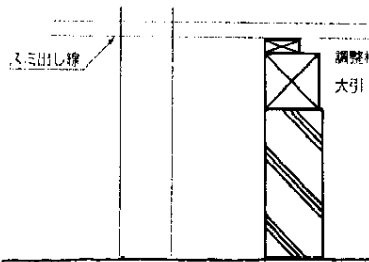
#### 1. 排水トラップの取付け

- 排水方向を決めピットに排水トラップを取付けてください。



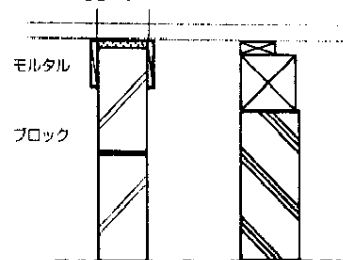
#### 2. 受け材の取付け

- スミ出しをして、床面がフラットになるように調整材を土台に取付けてください。



#### 3. 浴室側コンクリートブロックの取付け

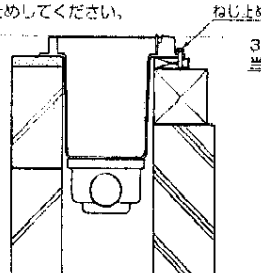
- コンクリートブロックを設置し、脱衣室側とレベル合わせをしてください。



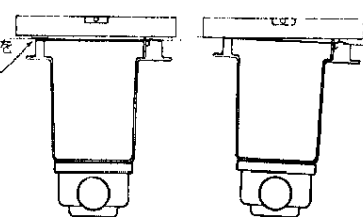
◆排水管の下準備を同時に行ってください。

#### 4. ピットの取付け

- ピット位置を決め、洗面所側のピットフランジ部分をねじ止めしてください。



- ピットレベル出しの注意

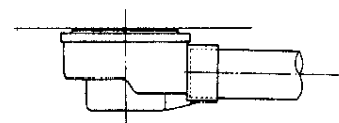


◆レールがピットリム部より3ミリ上に出ています。そのままレベルを出しますと、折戸がピットにするトラブルになります。

◆ピットのレベルを確実に出してください。

#### 5. 配水管の接続

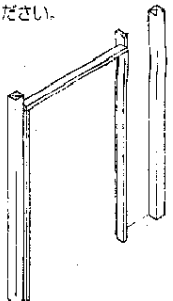
- 排水管に接着剤を塗布し、トラップ排水口と排水管を接続してください。



### ④施工のしかた 枠の取付け

#### 1. 開口部の作り方

- 上枠、縦枠取付け面の水平垂直を正しく調整してください。

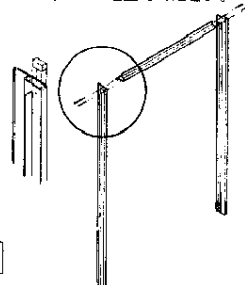


開口寸法

	H	W
1150	2040	1150
800	2040	800

#### 2. 枠の組立

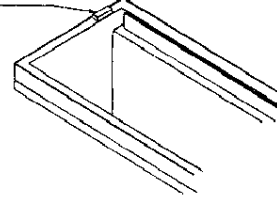
- 上枠、縦枠を付属ねじで組立てください。



#### 3. 立込み準備

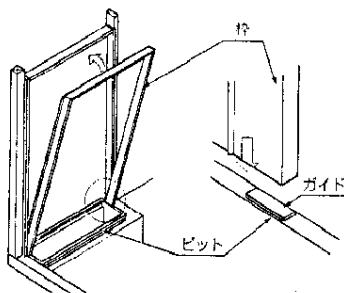
- ピットの縦枠ガイドにシリコンを塗布してください。

シリコンを塗布する



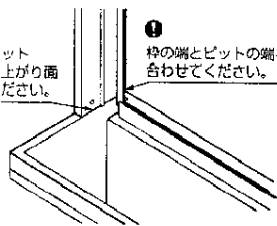
#### 4. 枠の立込み

- 枠を浴室側から開口部へ取付けてください。



#### 5. 枠の位置決め

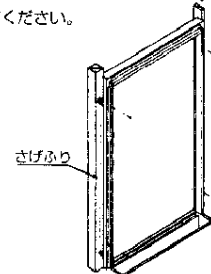
- ① 枠の縦面とピットフランジ立ち上がり面をそろえてください。
- ② 枠の端とピットの端を合わせてください。



◆枠が正しい位置に取付いていないと折戸が取付けられません。

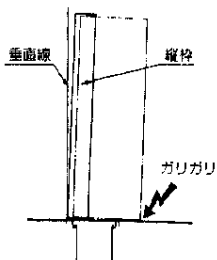
#### 6. 枠の仮止め

- 仮止めしながら枠のネジシ、水平、垂直を調整してください。



◆枠と躯体の間にすき間があればカイ木を入れてください。

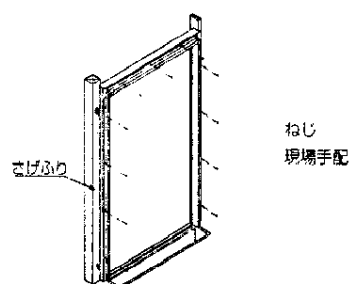
#### 7. 枠取付け時の注意



◆浴室側に倒れると折戸が開かなくなります。

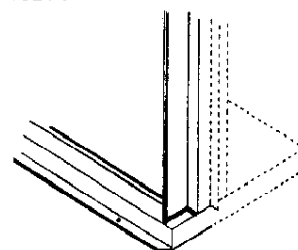
#### 8. 枠の固定

- 垂直を確実に出してください。



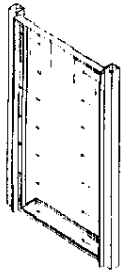
#### 9. シリコンコーキング

- 縦枠とピットの接合部裏側にシリコンコーキングしてください。



## 10. 額縁の取付け

・額縁を取付け、柱を付属枠で固定してください。



小袋B

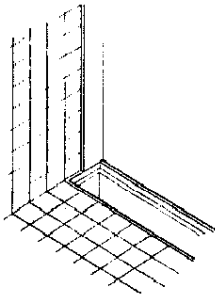
## お願い

■タイル左官工事に入る前に検査・確認をしてください。

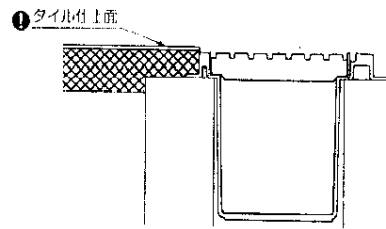
- ・縦枠は垂直に付いていますか。
- ・縦枠とピットの間にすき間はありますか。
- ・枠はねじれて付いていませんか。
- ・防水シート・防水テープは施工されていますか。

## ⑤浴室のタイル工事

### 1. 浴室工事・タイル左官工事



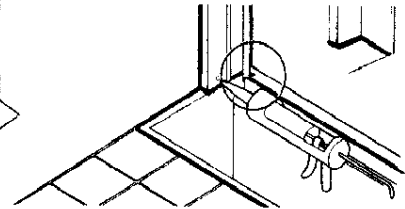
### 2. 浴室床タイル工事



◆タイル仕上がり面がピットより上にならない様に注意してください。

### 3. シリコンコーキング仕上げ

・枠、ピットの仕上げ材、すき間（用地）にシリコンでコーキングしてください。

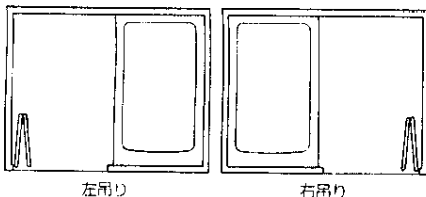


◆縦枠下部のφ8穴にシリコンを注入してください。

## ⑥施工のしかた 折戸の組立

### 1. 折戸吊元の確認 ・準備

- ・折戸吊元の確認をしてください。
- ・折戸は右吊元で工場出荷されます。

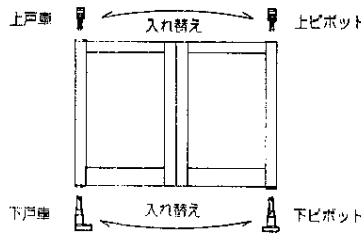


左吊り 右吊り

◆ピボットが吊元側になります。

### 2. 左右吊元の変更 ・準備

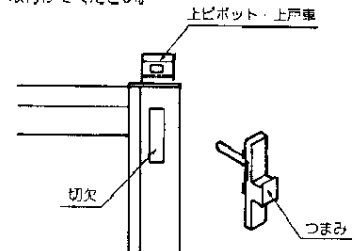
- ・ピボットと戸車を埋め引き上げ上、下は下同士で入れ替えてください。



◆向きに注意してください、破損の原因になります。

### 3. つまみの取付け ・準備

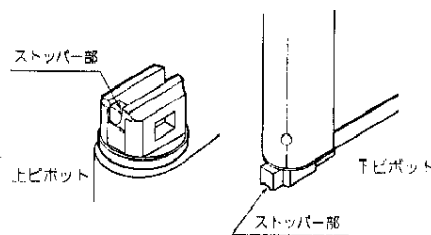
- ・吊元決定後、左右の折戸（上部）切欠につまみを取付けてください。



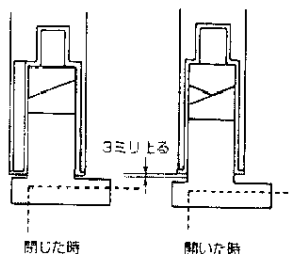
◆ピボット・戸車が上下できることを確認してください。

### 4. ピボット形状

- ・ピボットには、ストッパー部が付いています。



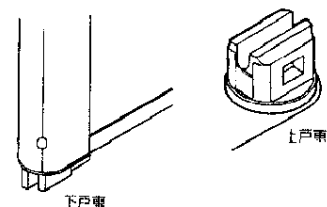
- ・折戸を開けると、折戸全体が3ミリ上る様になっています。



閉じた時 開いた時

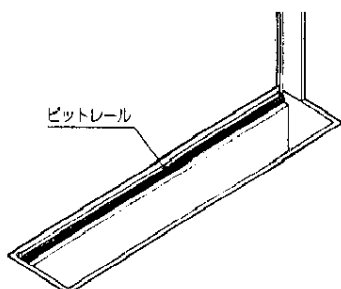
### 5. 戸車形状

- ・上戸車はミソだけです。
- ・下戸車には戸車が付いています。



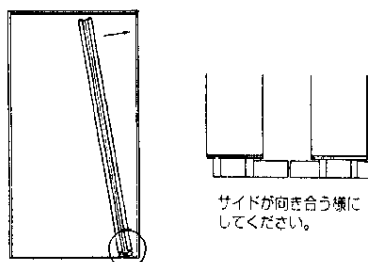
### 6. 折戸の建て込み ①

- ・ピットレールを確認してください。



### 7. 折戸の建て込み ②

- ・折戸を折りたんで下戸車、下ピボットをピットレールに引っかけます。

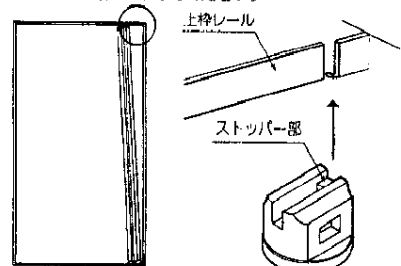


サイドが向き合う様にしてください。

△ピボットが正しい位置に取付いていないと折戸が外れ、けがをするおそれがあります。

### 8. 折戸の建て込み ③

- ・折戸を起こすようにして上戸車、上ピボットを上枠レール切欠にはめてください。



◆上ピボットの向きに注意してください。