



●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

### ■取付けされる方へのお願い

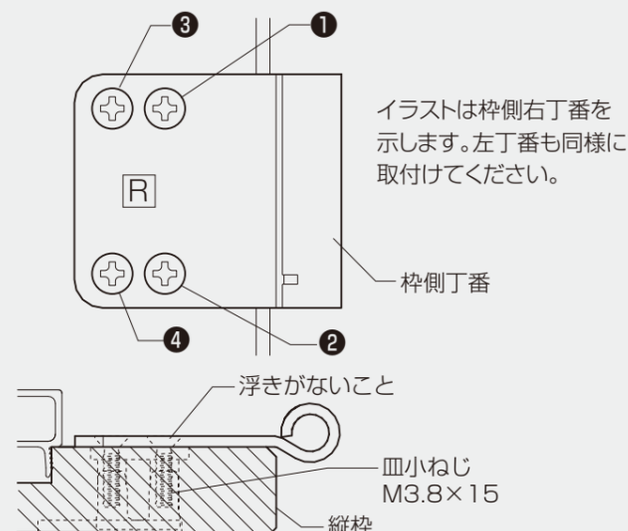
●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

**▲注意** …取付けを誤った場合に、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

### ▲注意

- 枠側丁番のねじを取付ける際は、A図の①～④の順にねじが丁番ブラケット面に当たるまで確実に締込んでください。①～④の順に取付けをおこなわないと、丁番傾きの原因となり、取付け後に本体が垂下がり、枠や床を傷つけるおそれがあります。
- 本体を吊込んだ後、上下の本体側丁番の軸芯が枠側丁番に確実にハマり込んでいることを確認してください。本体脱落の原因につながります。
- 建付け調整(丁番による調整)時、枠側丁番の固定ねじは必ずゆるみ・ガタツキがないように締付けてください。本体脱落の原因になります。

### ■A図(枠側丁番取付け詳細)



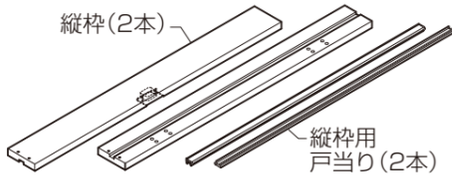
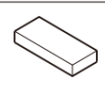
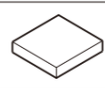
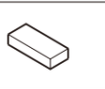
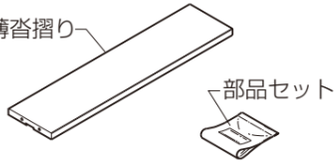
### ■取付け上のお願い

- 納品時に各部材・部品を検品してください。万一製品に不具合があった場合は、必ず取付け前にお買い求め店までご連絡ください。(施工後の色調・不具合・キズなどによる交換はできません。)
- 運搬・加工の際は、傷つかないように取扱ってください。また、水・直射日光の当たる場所に、開梱状態で置かないでください。ソリ・ねじれの原因になります。
- 造作材・建具枠をコンクリートやモルタル(床面)に直付けしないでください。やむを得ず直付けする場合は、造作材・建具枠木口と床面の間に、必ず防水処理をしてください。
- 造作材・建具枠と柱・間柱・まぐさとの間には必ずすき間をつくり、かい木を入れてください。
- 造作材・建具枠の下地材および、かい木には、合板などの乾燥材(含水率20%以下)を使用し、湿潤材は使用しないでください。
- 造作材・建具枠を取付ける時は、必ず接着剤(現場手配)を併用してください。かい木を使用する場合は、かい木の両面に接着剤(現場手配)を塗布してください。
- 現場で使う接着剤は、「F☆☆☆☆」またはノンホルムタイプを使用してください。
- 壁内の通気が悪く、内部結露が発生するおそれがある場合は、防水処理をしてから取付けしてください。
- 梁またはまぐさが軽量鉄骨の場合は、ねじ保持力が弱いので直接固定しないでください。必ず枠と軽量鉄骨の間に木枠を入れて取付けしてください。
- 本製品の組立て・取付け時には、同梱の指定ねじを使用してください。他のねじを使用すると、部品・部材の脱落や、枠の垂下がり・ゆがみなどの原因となります。(本説明書内で「現場手配」と記されている場合は除きます。)
- 本製品のねじ締付け時には、クラッチ付きドライバーを使用してください。締付けトルクが強すぎると、ねじが空転したり、ねじの頭がとんだり、つぶれたりする場合があります。
- 組立てねじは、縦枠とねじ頭が面一になるまで締込んでください。ただし、たたき込まないようにしてください。保持力低下の原因になります。
- 各部材のガイド穴にゴミが入らないようにしてください。
- 枠の組立て後、揺らす・ねじれ・引っ張りなど無理な力を加えないでください。破損する原因になります。
- 枠取付けの際は、水準器・下げ振りなどで水平・垂直を確認してください。
- 枠は倒れ、傾き、タイコ、ツツミ、ねじれがないように取付けてください。
- ドア本体は左右兼用です。取付けの際は、本体の上下を確認してください。
- 丁番は指定のねじで締付け、ガタツキのないように固定してください。調整後ガタツキがないことを確認してください。
- 戸当りは、ハンマーなどで直接たたき込まないでください。
- ドアストッパーを壁に取付ける場合は、補強材が入っていることを確認してください。
- 本体は落下させたり、立てかける時に衝撃を与えないでください。本体部品が損傷し、開閉に支障をきたす原因になります。
- 製品取付けの際の建具養生時に表面シートにテープ(ガムテープ、養生テープ、マスキングテープなど)を直貼りしないでください。テープをはがす際、表面シートを傷めたり、テープの粘着剤が表面シートに付着したまま残ることがあります。

### ■本体保管上のお願い

- 本体のソリ・ねじれ防止のため、下記場所に置いたり、保管しないでください。  
・直射日光の当たる場所 ・昼夜などで温度差の激しい場所 ・湿気の多い場所
  - 本体を長期間保管する場合は、寝かせた状態で保管してください。立て置きでの保管はソリ・ねじれなどの原因になります。
- ※建築工事中は、本体を養生・保全のため取外しておき、取付け完了後に吊込むことをおすすめします。

## ■部品・部材の明細

ドア本体			縦枠セット		上枠セット	
						
			ツバなし薄沓摺りセット		埋込沓摺りセット	
別売り部品セット			ツバなし薄沓摺り		埋込沓摺り	
丁番セット	ハンドルセット	錠セット	部品セット		部品セット	
						

※縦枠・上枠・下枠はそれぞれ別梱包になっています。

### ■縦枠セット明細

	標準ドア	トイレドア
縦枠	2	2
縦枠用戸当り	2	2

### ■上枠セット明細

	標準ドア	トイレドア
上枠	1	1
上枠用戸当り	1	1
部品セット	1	1
取付け説明書	1	1

### ■ツバなし薄沓摺りセット明細

ツバなし薄沓摺り	1
部品セット	1

### ■埋込薄沓摺りセット明細

埋込薄沓摺り	1
部品セット	1

### ■ハンドルセット明細

ハンドルセット	1組
台座セット	1組
ハンドル固定ねじ	1本

### ■錠セット明細

錠座セット	1組
-------	----

### ■丁番セット明細

本体側丁番(上)	1個
本体側丁番(下)	1個
枠側丁番(上)	1個
枠側丁番(下)	1個
枠側丁番取付け用 皿小ねじ M3.8×15	8本
本体側丁番取付け用 なべタッピンねじ φ 3.5×20	8本
調整リング 1mm	2個
調整リング 2mm	2個

### ■部品セット明細

#### 標準ドア・トイレドア用

組立て用皿小ねじ M4×50	4本
上枠・縦枠取付け用DNビス (皿木ねじ) φ3.8×50	11本

#### ツバなし薄沓摺り用

組立て用皿小ねじ M4×50	4本
----------------	----

#### 埋込沓摺り用

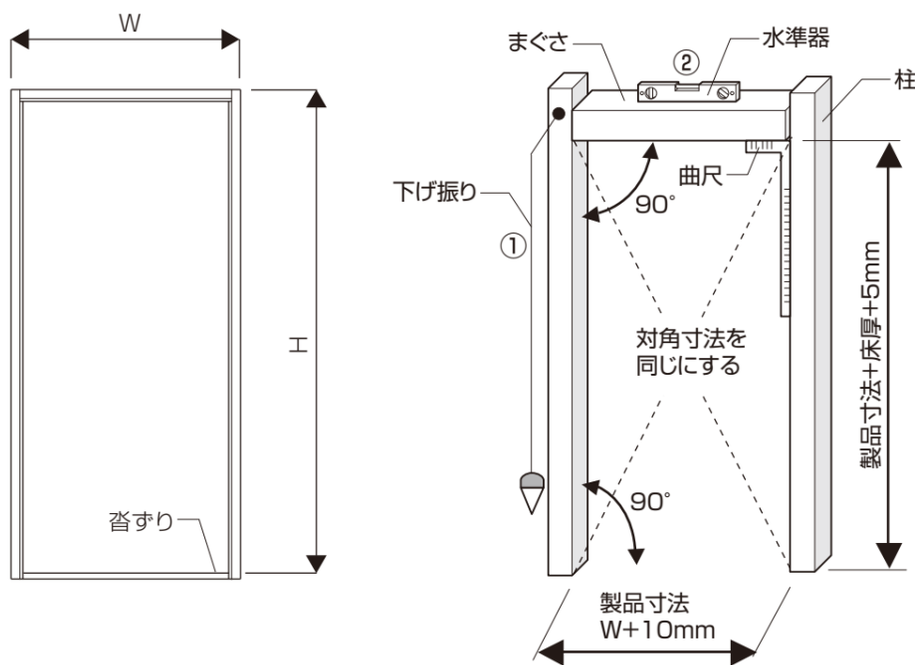
取付け用なべタッピンねじ φ4×30	3本
--------------------	----

#### ■取付け範囲(単位:mm)

	NC95	NC115	NC140	NC156
対象壁厚	64~75	76~100	101~114	116~130

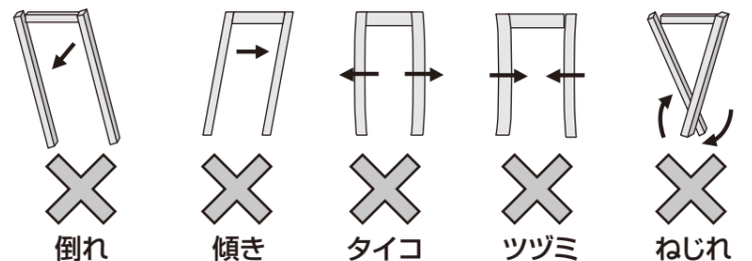
## ■開口部の作り方

### ●製品寸法



- ①下げ振りを使って、柱が垂直になるように取付けてください。
- ②水準器・曲尺を使って、まぐさが柱と垂直で、水平になるように取付けてください。

※柱、床、まぐさの水平・垂直がでていないと、枠が下図のようになり、不具合現象につながります。

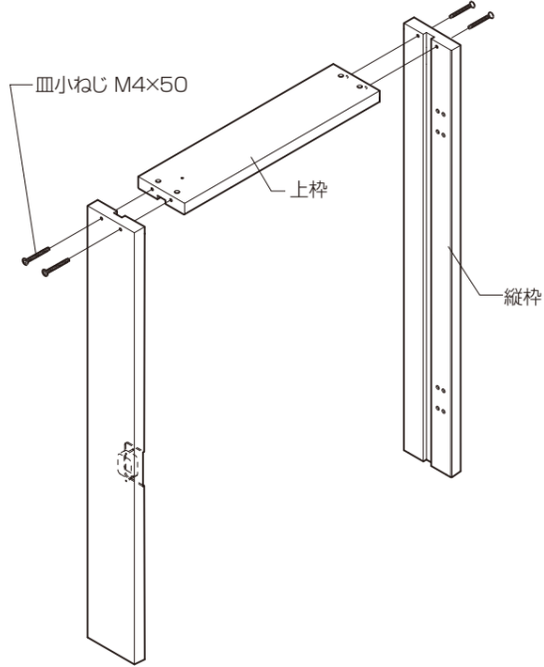


## ■取付け順序

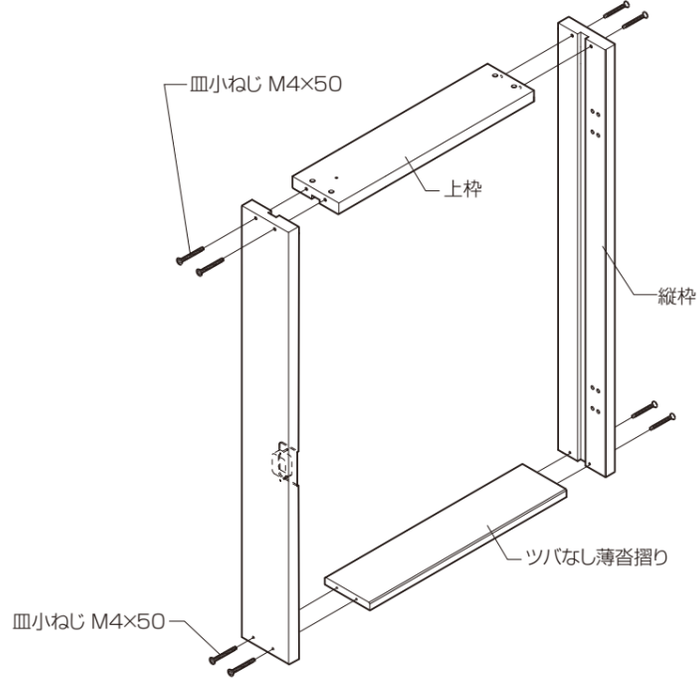
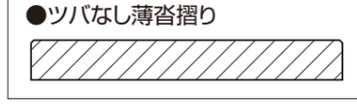
### 1 枠の組立て

- 下図のように各部材を組合わせ、組立て用皿小ねじ M4 × 50 で固定します。
- ※縦枠はカット不要ですのでそのまま組立ててください。

#### 【埋込沓摺りを使用する場合】

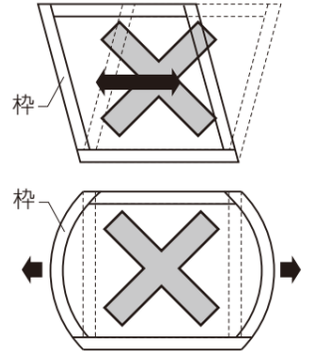


#### 【ツバなし薄沓摺りを使用する場合】



お願い

- ※ガイド穴にゴミなどが入らないようにしてください。
- ※ねじは、たたき込まないようにしてください。保持力低下などの原因となります。
- ※枠組立て後、揺らす・引っ張るなどの無理な力を加えないでください。破損の原因になります。

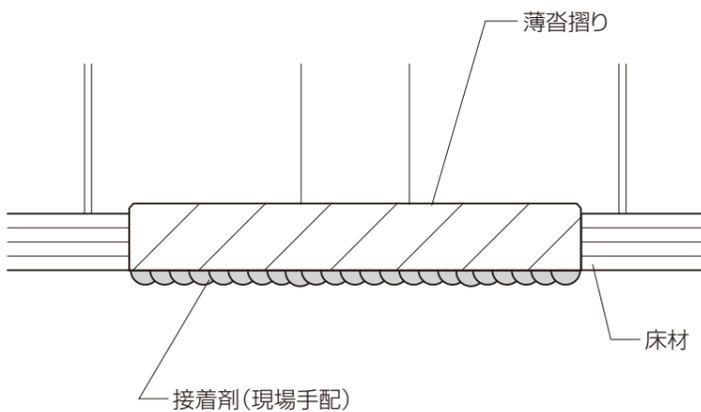


## ■躯体への取付け方

### 【ツバなし薄沓摺りを使用する場合】

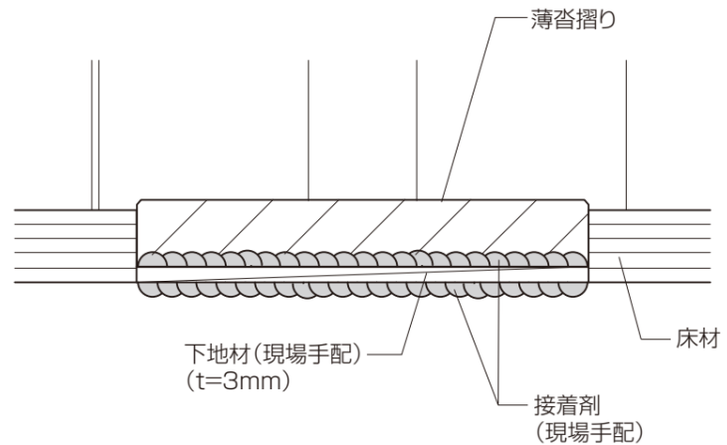
#### ●床材厚さ12mm

- ※必ず薄沓摺りに接着剤(現場手配)を付け、躯体に固定してください。

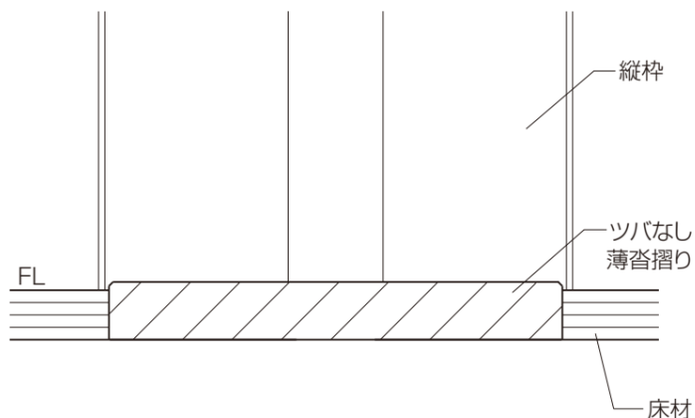


#### ●床材厚さ15mm

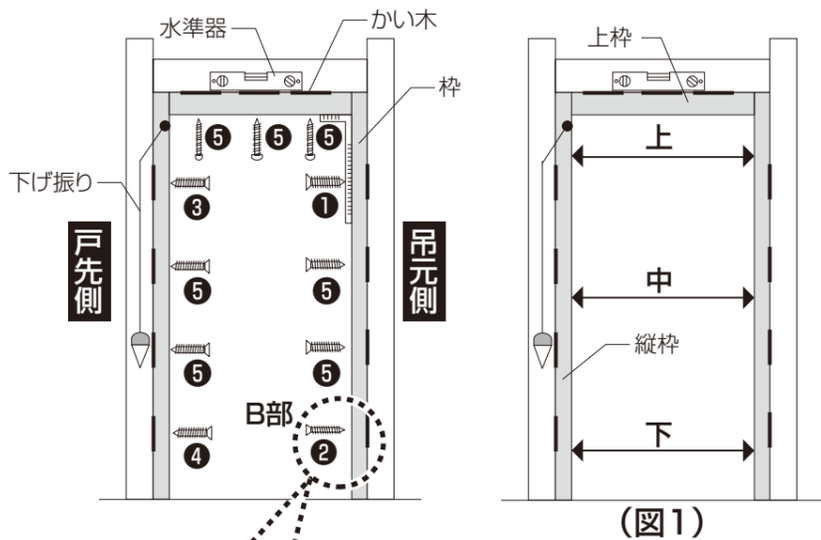
- ※必ず薄沓摺りと下地材に接着剤(現場手配)を付け、躯体に固定してください。



- 枠の取付け後、下図のように縦枠・ツバなし薄沓摺りにそって床材を張ってください。



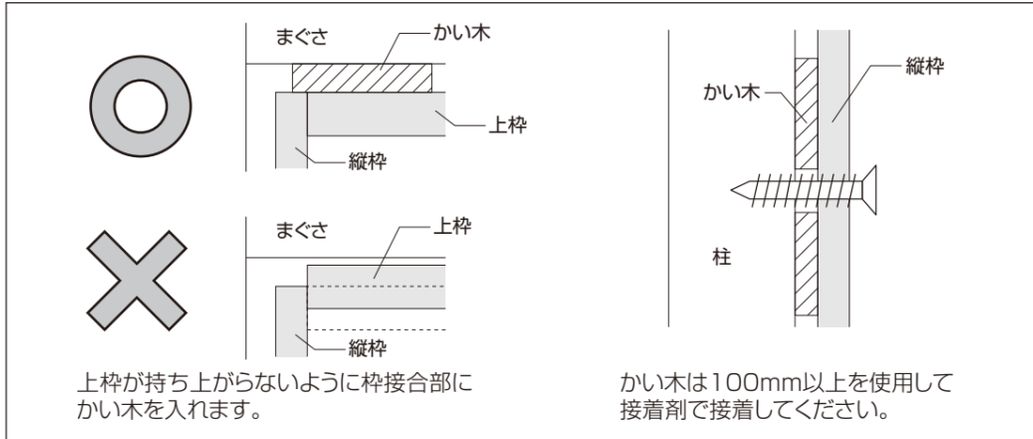
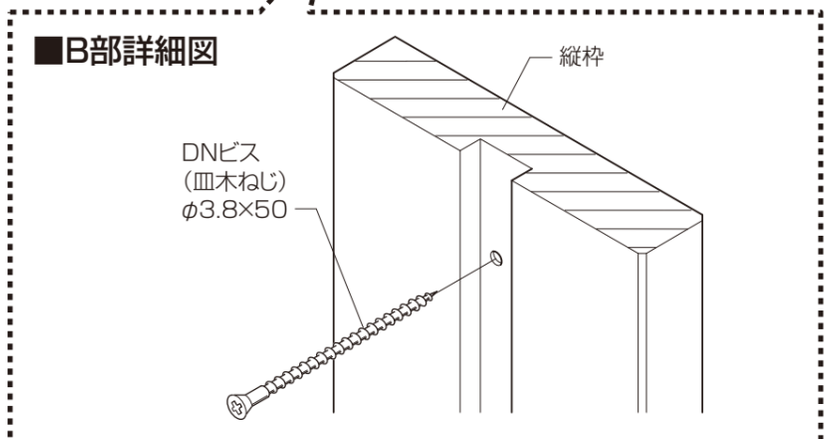
## 2 枠の取付け



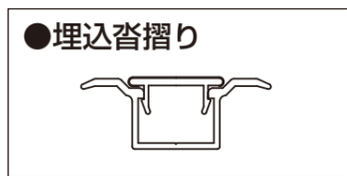
- ① 枠の取付けは上枠・縦枠取付け用DNビス(皿木ねじ)  $\phi 3.8 \times 50$ で取付けてください。
- ② 枠を開口部にはめ込んで、上枠の水平を確認してから、縦枠(吊元側)の①を仮固定してください。
- ③ 下げ振りを使って垂直・倒れがないことを確認してから、縦枠(吊元側)の②を仮固定してください。
- ④ 水準器で上枠の水平を確認してから縦枠(戸先側)の③を仮固定してください。
- ⑤ 下げ振りを使って垂直・倒れがないことを確認してから、縦枠(戸先側)の④を仮固定してください。
- ⑥ 枠の水平・垂直を再度確認して、上下、左右のすき間をかい木で調整し、開口寸法(W寸法)が上・中・下の個所でそろっていることを確認後、仮固定したねじおよび残りの⑤ねじで本固定してください。(図1)

※枠に水糸を張るなどして枠が曲がっていないことを必ず確認してください。

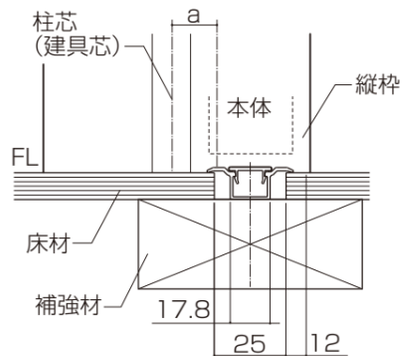
お願い  
※枠の倒れ、傾き、タイコ、ツツミ、ねじれがないように取付けてください。



## 【埋込沓摺りを使用する場合】

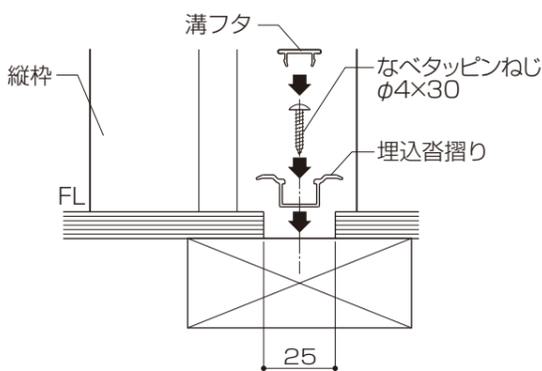


- ① 補強材を必ず入れ、下図の位置に25mmあけて床材を張ります。  
※躯体に縦枠を仮止めして位置出しをしてください。

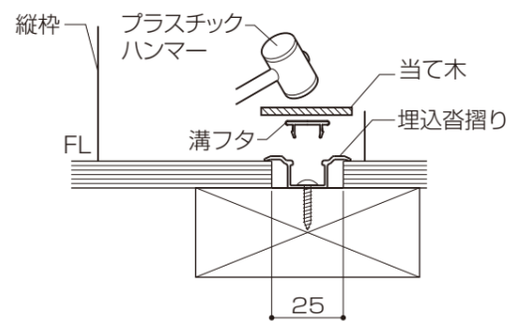


枠機種	NC95	NC115	NC140	NC156
a寸法	6	18.5	31	39

- ② 『3戸当りの取付け』後に埋込沓摺りを、取付け用なベタツピンねじ  $\phi 4 \times 30$ で取付けます。



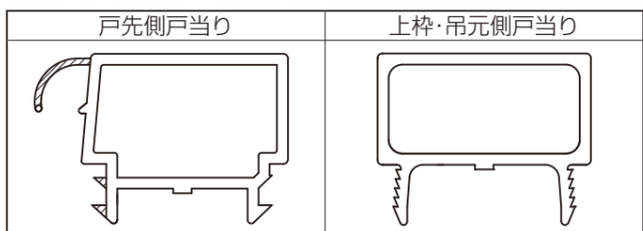
- ③ 当て木をしながら、溝フタが均一になるまでプラスチックハンマーなどでたたき込みます。



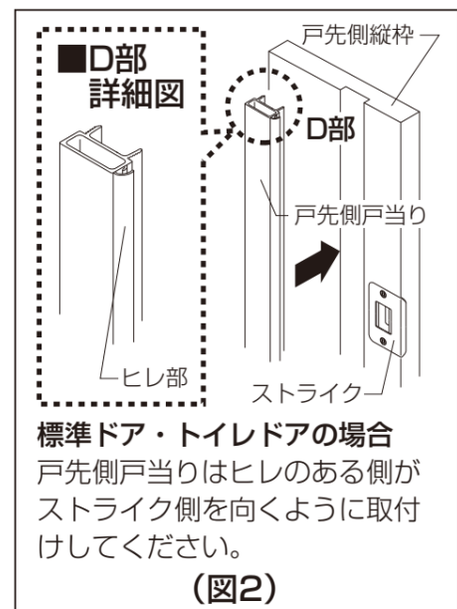
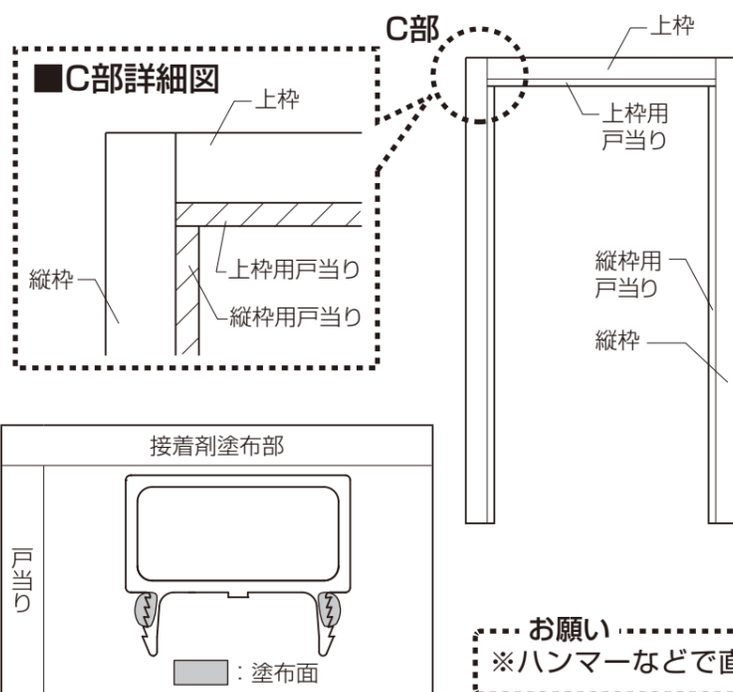
お願い  
※溝フタは一度はめ込んだら取外さないでください。変形し、再びはめ込むことができなくなります。

## 3 戸当りの取付け

※標準ドア・トイレドアの場合は、戸先側と吊元側で戸当り形状が異なります。事前に確認してから取付けしてください。(図2)



- ① 現場で戸当りの寸法を合わせて切断してください。
  - ② 戸当りの足の外側(リップのある面)に接着剤(現場手配)をつけ、固定してください(塗布面は右図参照)。接着剤(現場手配)がはみ出した場合は必ずふきとってください。
- ※戸当りは、埋込沓摺りより先に取付けてください。  
※上枠用→縦枠用の順に取付けてください。  
※戸当り切断にあたっては、パッキン側より切断してください。



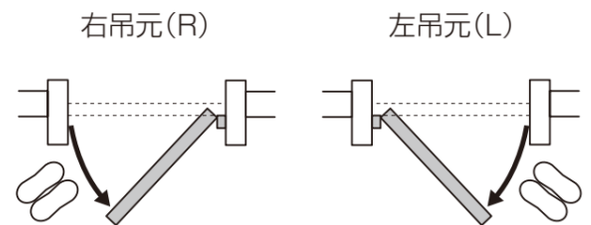
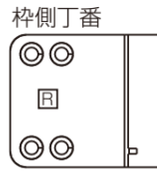
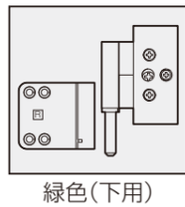
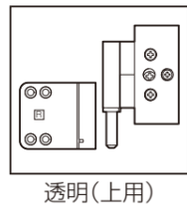
お願い  
※ハンマーなどで直接たたき込まないでください。

## 4 ドア本体の取付け

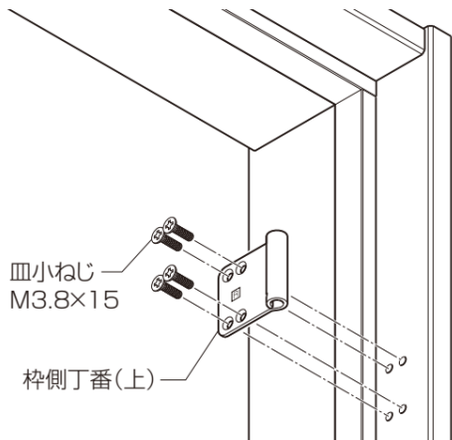
### 1 枠側丁番の取付け

お願い

- ※丁番取付け前に丁番の上下を確認してください。上用丁番が透明袋、下用丁番が緑色の袋に入っています。
- ※枠側羽根の刻印を見て、丁番の左右を確認してください。
- ※右吊元には右用丁番、左吊元には左用丁番が取付きます。



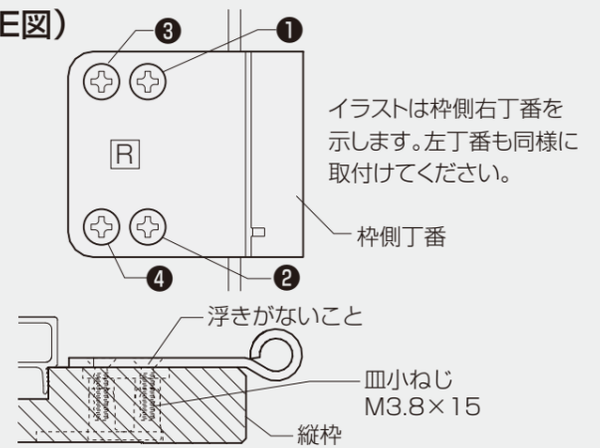
- 吊元側縦枠に、枠側丁番を枠側丁番取付け用皿小ねじ M3.8×15 で取付けます。
- ※その際、右の注意点のとおり取付けてください。



### 注意

- 枠側丁番のねじを取付ける際は、E図の①～④の順に、ねじが丁番ブラケット面に当たるまで確実に締込んでください。①～④の順に取付けをおこなわないと、丁番傾きの原因となり、取付け後に本体が垂下がり、枠や床を傷つけるおそれがあります。

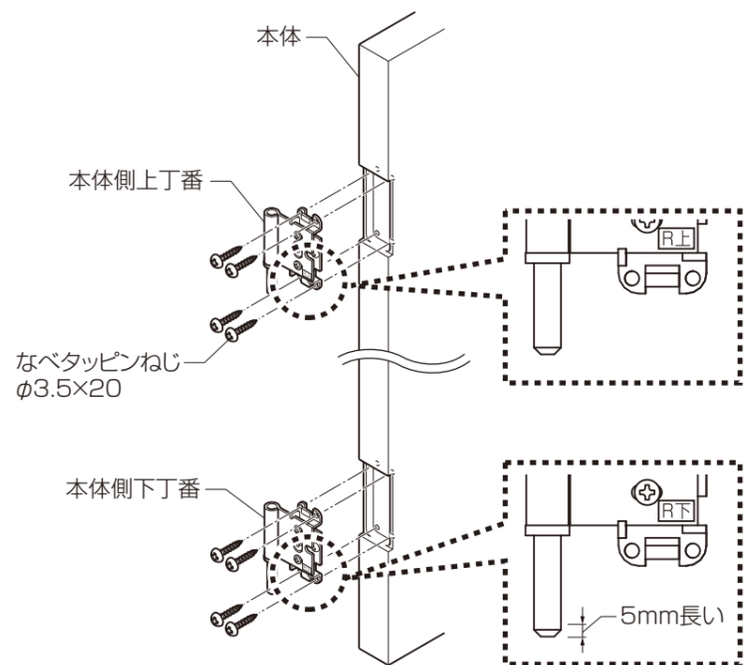
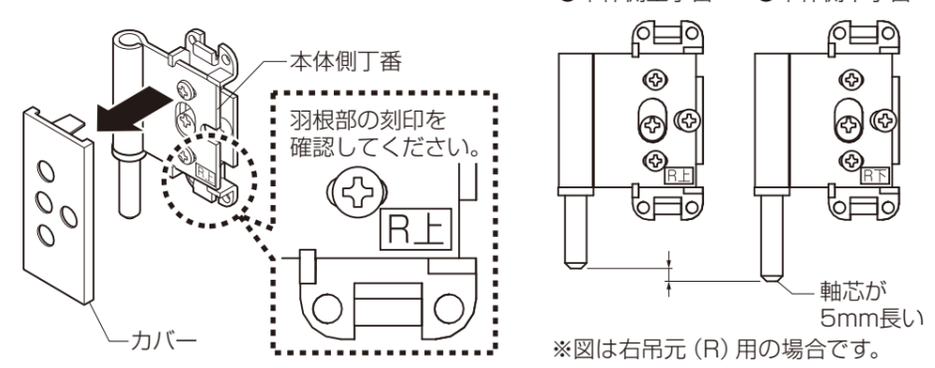
(E図)



### 2 本体側丁番の取付け

- 本体側丁番からカバーを取り外します。
- ドア本体の上下と本体側丁番の上下・左右を確認します。(ドア本体は左右兼用です)
- 本体用丁番を本体側丁番取付け用なベタツピンねじ φ3.5×20 で取付けてください。
- カバーを本体側丁番に取付けて元の状態にしてください。

#### ■ 本体側丁番の上下・左右の確認

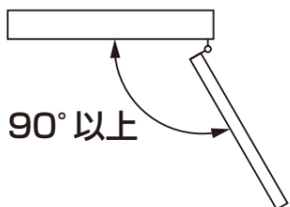


### 3 ドア本体の取付け

- ドア本体を垂直にして下の本体側丁番を枠側丁番にはめ込みます。
  - 上の本体側丁番を枠側丁番にはめ込み、ドア本体を吊込んでください。
- ※ドア本体を取り外す場合は垂直に吊上げてください。

お願い

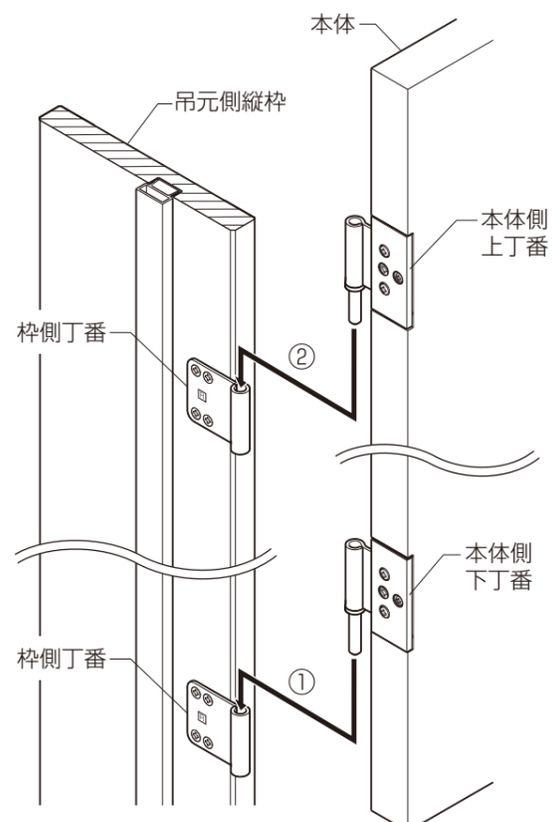
- ※縦枠とドア本体の角度を90°以上開いて作業してください。



- ※本体側丁番の軸芯を傷つけないようご注意ください。

### 注意

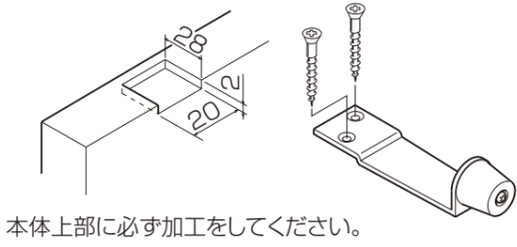
- 建付け調整(丁番による調整)時、枠側丁番の固定ねじは必ずゆるみ・ガタツキがないように締付けてください。本体脱落の原因になります。



※枠側丁番に上下はありません。

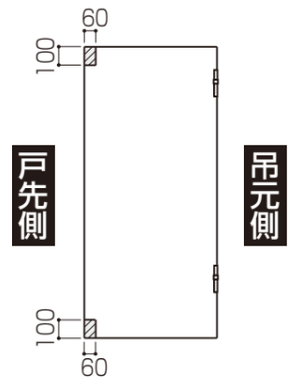
## 5 ドアストッパーの取付け (オプション)

### ■本体上部取付け用(別売)



### 【本体取付け用ドアストッパーおよび、キャッチの取付け範囲】

《市販のドアストッパーを取付けする場合》  
 ※下図の斜線範囲内にドアストッパー本体または、キャッチを取付けてください。  
 (他の箇所は芯材が入っていないため取付けできません。)  
 ※取付けにあたっては、下穴をあけて手回しで固定してください。電動ドライバーなどの電動工具で締付けると、空回りすることがあります。

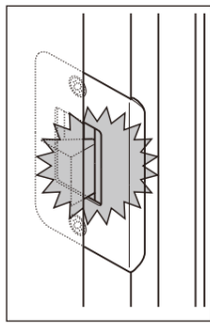
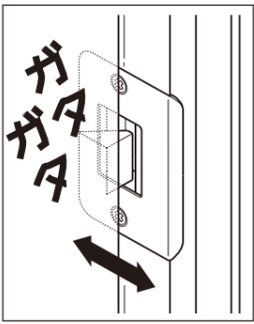


## ■本体の調整

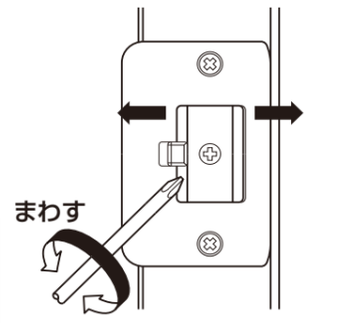
### 1 建付け調整 (ストライクによる調整)

●ラッチがストライクの中でガタついたり、ラッチがかかりにくい場合はプラスドライバーでストライクの調整ねじを回して調整してください。

### ■ラッチがストライクの中でガタつく ■ラッチがかからない

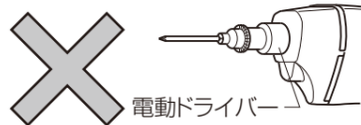
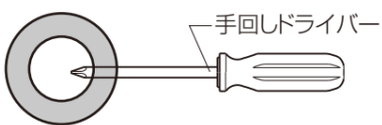


ストライク調整ねじ  
可能調整範囲±3mm



### 2 建付け調整 (丁番による調整)

※建付け調整は必ず、手回しドライバーを使用してください。  
 ※電動ドライバーは、使用しないでください。ねじ頭が壊れるおそれがあります。



室内ドア  
建付け調整動画



5605394168001

#### 上下の調整

●調整幅は、上側に3mm、下側に2mmです。

不具合例	調整方法
1. ドアの上部が枠に当たる。	① ドア本体を垂直に吊上げて取り外します。 ② 上下の本体側丁番の標準リングを取り外してください。 ③ 本体側丁番に調整リングをはめ込んで調整してください。 ④ ドア本体を垂直に吊込んでください。

不具合例	調整方法
2. ドアの下部が枠に当たる。	① ドア本体を垂直に吊上げて取り外します。 ② 上下の本体側丁番に調整リングをはめ込んで調整してください。 ③ ドア本体を垂直に吊込んでください。

#### 調整リング(同梱品)について

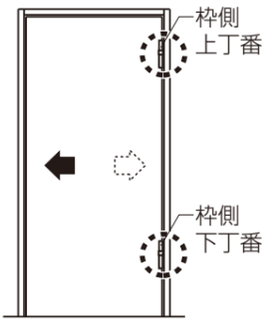
入数

- 1mm厚 ×2枚
- 2mm厚 ×2枚

お願い  
 ※ドア本体はキズをつけないよう垂直に吊上げてください。

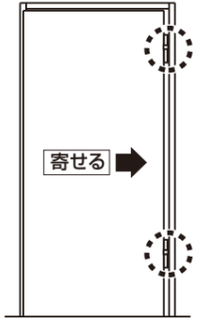
### 左右の調整

- 枠側上丁番および枠側下丁番の両方で調整します。
- 調整幅は、吊元側に1mm、戸先側に2mmです。



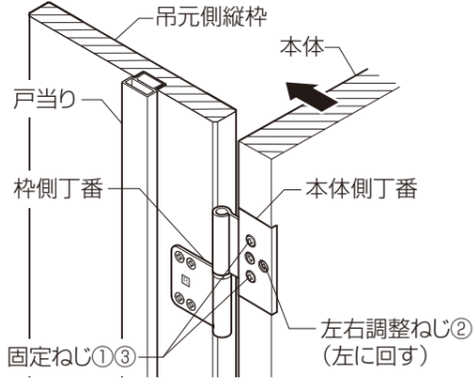
### 不具合例

#### 1. ドアの戸先側が枠に当たる。



### 調整方法

- ① 固定ねじをゆるめる。
- ② 左右調整ねじを左(吊元→)に回してドアを吊元側に移動し位置を決める。
- ③ 固定ねじを締める。
- ④ 固定ねじが必ず締まっていることを確認してください。

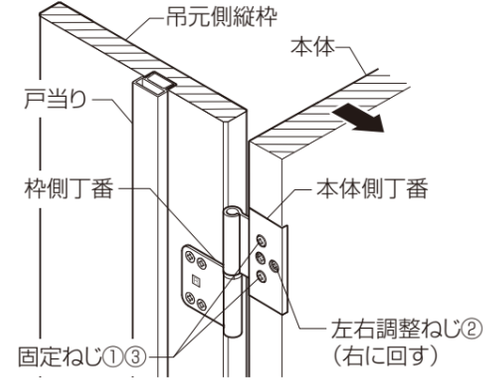


### 不具合例

#### 2. ドアの戸先側のすき間が大きすぎる。

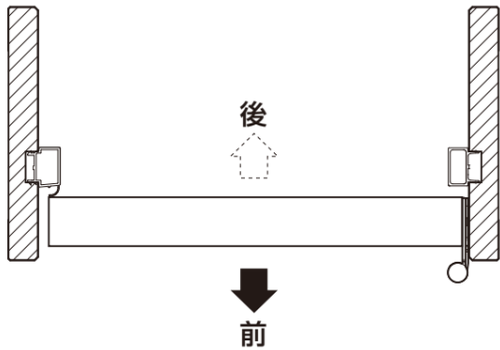


- ① 固定ねじをゆるめる。
- ② 左右調整ねじを右(ラッチ→)に回してドアを戸先側に移動し位置を決める。
- ③ 固定ねじを締める。
- ④ 固定ねじが必ず締まっていることを確認してください。



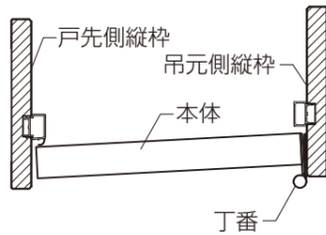
### 前後の調整

- 枠側上丁番および枠側下丁番の両方で調整します。
- 調整幅は、前(2mm)、後(2mm)です。



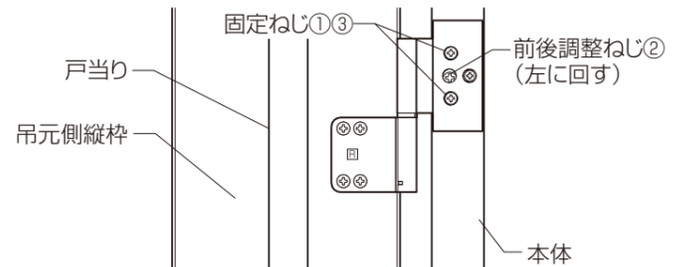
### 不具合例

#### 1. 戸先側の枠が前に出ている。



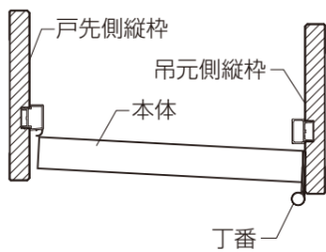
### 調整方法

- ① 固定ねじをゆるめる。
- ② 前後調整ねじを左に回してドアを前に移動させる。
- ③ 固定ねじを締める。
- ④ 固定ねじが必ず締まっていることを確認してください。



### 不具合例

#### 2. 吊元側の枠が前に出ている。



### 調整方法

- ① 固定ねじをゆるめる。
- ② 前後調整ねじを右に回してドアを後に移動させる。
- ③ 固定ねじを締める。
- ④ 固定ねじが必ず締まっていることを確認してください。

