

●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・軽傷を負う危険又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

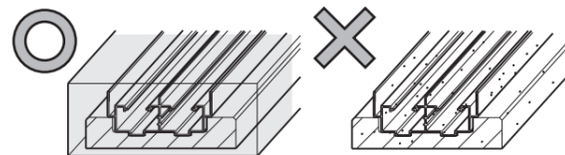
●建付け調整後、本体上端と上レール下端のチリ寸法が8mm以下であるか確認してください。本体と枠の間にすき間が生じ、本体が枠から外れやすくなり、ケガや故障の原因になります。

### ■取付け上のおお願い

- 本製品は、ケーシングタイプ薄壁用は壁厚(111~141mm)、厚壁用は壁厚(142~182mm)、3枚建・片引き2枚建は壁厚(146~188mm)、片引き3枚建は壁厚(186~216mm)に取付けられます。
- ノンケーシングタイプNC90は壁厚(50~75mm)、NC115は壁厚(76~100mm)、NC156は壁厚(116~130mm)、NC171は壁厚(131~145mm)、NC180は壁厚(146~160mm)、NC210(片引き3枚建)は壁厚(170~190mm)に取付けられます。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本製品の組立て・施工時には、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。)
- 造作材・建具枠の下地材には、必ず乾燥材(含水率20%以下)を使用し、湿潤材は使用しないでください。
- 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施工してください。
- 枠の組立て後、ねじれ・引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。
- 枠の取付け時には、ゆがみ・ねじれなどのないように(特に中縦枠)注意してください。
- 建具枠と柱・間柱・まぐさとの間には必ずすき間をつくって納めてください。
- 縦枠と柱・間柱とのすき間は、枠固定金具を調整して柱とあてて内装ボードを必ず縦枠に突きあててください。突きあてができない場合は、かい木を入れてください。鴨居とまぐさのすき間は必ずかい木を入れてください。
- かい木には、合板などの乾燥材を使用し、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。
- 本体は落下させたり、立てかけるときに衝撃を与えないでください。戸車部の樹脂部品がキズ付き、開閉に支障をきたすおそれがあります。
- 現場で使う接着剤は、「F☆☆☆☆」又はノンホルムタイプを使用してください。
- ソフトクローズ部品に潤滑剤などを塗布しないでください。作動不良の原因になります。
- 軽量鉄骨に直接取付ける場合は、同梱のねじでは取付けできません。現地にて鉄骨までかかる長さのねじを手配してください。

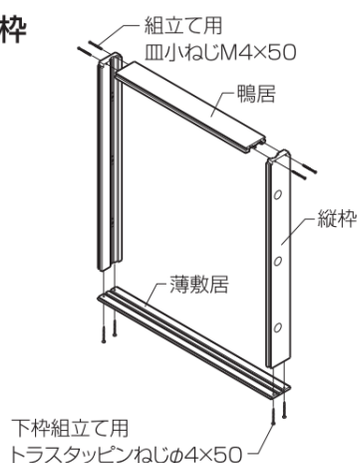
### ●お願い

※枠は取付け前に開梱した状態で現場に置かないようにしてください。現場の粉塵がソフトクローズ部品に混入し、作動不良の原因となります。

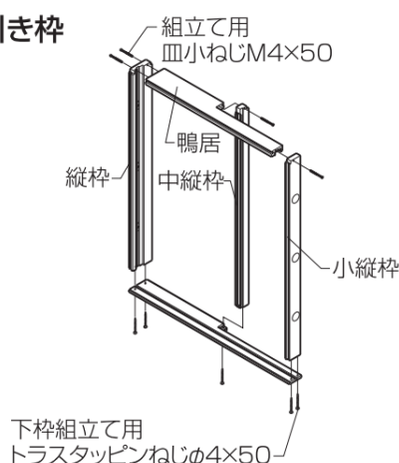


### ■部品・部材の名称

#### ●引違い枠



#### ●片引き枠



※図はツバ付薄敷居使用の場合を示す

## ■部品・部材の明細

※枠はノックダウン、本体は完成品

		片引き	片引き 2枚建	片引き 3枚建	引違い	引違い 3枚建	引違い 4枚建	引分け
本体	本体	1 梱包×1	1 枚梱包×2	1 枚梱包×3	1 枚梱包×2 ※ガラス扉は R/L1 体ずつ1 枚梱包	1 枚梱包×3 ※ガラス扉は R/L1 体ずつ1 枚梱包	1 枚梱包×4 ※ガラス扉は R/L1 体ずつ1 枚梱包	1 枚梱包×2 ※ガラス扉は R/L1 体ずつ1 枚梱包
	本体用部品セット	1	1	1	1	1	1	1
枠	鴨居	1	1	1	1	1	1	1
	上レール	1	1	1	1	1	1	1
	縦枠	1	1	1	2	2	2	—
	中縦枠	1	1	1	—	—	—	2
	小縦枠	1	1	1	—	—	—	2
	幅木	1	1	1	—	—	—	2
	戸当たり	2(錠付きの場合3)	2	2	2	2	2	2
	目かくし	—	—	1	—	—	—	—
	召合せパッキン	—	—	—	—	—	1	1
	枠用部品セット	1	1	1	1	1	1	1
	ツバなし薄敷居 ※4方枠の場合のみ	1	1	1	1	1	1	1
	ケーシングセット ※ケーシングタイプのみ	横：2 縦：4	横：(長：1、短：1) 縦：4	横：(長：1、短：1) 縦：4	横：2 縦：4	横：2 縦：4	横：2 縦：4	横：(長：1、短：1) 縦：4
	ツバ付薄敷居 ※別売品	下枠：1、レール：1 ツバ材：(長：1、短：1)	下枠：1、レール：2 ツバ材：(長：1、短：1)	下枠：1、レール：3 ツバ材：(長：1、短：1)	下枠：1、レール：2 ツバ材：2	下枠：1、レール：3 ツバ材：2	下枠：1、レール：2 ツバ材：2	下枠：1 ツバ材：(長：1、短：1)
	埋込敷居 ※別売品	敷居：1 下レール：1	敷居：1 下レール：2	敷居：1 下レール：3	敷居：1 下レール：2	敷居：1 下レール：3	敷居：1 下レール：2	敷居：1 下レール：2
フラット下レール ※別売品	1	1	1	1	1	1	1	

## ■部品セット

### 本体用部品セット

ガイドローラー取付け用皿タッピンねじφ4×16	2本
ガイドローラーA (なべタッピンねじ φ4×30 1本付)	1個
ガイドローラーB (なべタッピンねじ φ4×30 1本付)	1個

### 引戸錠セット

サムターン本体	1個
サムターン取付け用皿小ねじM3×10	2本

ツバ付薄敷居用部品セット	片引き 片引き2枚建 片引き3枚建	片引き (NC90)	引違い 引違い3枚建 引違い4枚建	引違い (NC90)	引分け
組立て用トラスタッピンねじφ4×50	5本	5本	4本	4本	6本

枠用部品セット	片引き (NC156、171、180/C付)		片引き2枚建 片引き3枚建		引違い (NC156、171、180/C付)		引違い3枚建 引違い4枚建		引分け	
	3方枠	4方枠	3方枠	4方枠	3方枠	4方枠	3方枠	4方枠	3方枠	4方枠
組立て用皿小ねじM4×50	4本	9本	4本	9本	4本	8本	4本	8本	4本	10本
鴨居取付け用トラスタッピンねじφ4×50	※8本	※8本	※12本	※12本	※8本	※8本	※12本	※12本	※12本	※12本
縦枠取付け用なべタッピンねじφ4×40	6本	6本	6本	6本	6本	6本	6本	6本	6本	6本

※予備用含む

枠用部品セット	片引き (NC90)		引違い (NC90)		片引き (NC115)		引違い (NC115)	
	3方枠	4方枠	3方枠	4方枠	3方枠	4方枠	3方枠	4方枠
組立て用皿小ねじM4×50	4本	9本	4本	8本	4本	9本	4本	8本
鴨居取付け用トラスタッピンねじφ4×50	4本	4本	4本	4本	4本	4本	4本	4本
縦枠取付け用LDビスφ4.1×60	10本	10本	10本	10本	10本	10本	10本	10本
穴埋めシールシート	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚
薄敷居溝ピース	1個	—	2個	—	—	—	—	—

フラットレール用部品セット	片引き	片引き2枚建 片引き3枚建	引違い	引違い3枚建	引違い4枚建	引分け
レール取付け用タッピンねじφ4(D6)×30	14本	24本	14本	18本	24本	24本
端部ピース(L/R有り)	1個	1個	R：2個	R：2個	L/R：各1個	—
中縦枠下部スペーサー	1個	1個	—	—	—	2個

埋込敷居用部品セット	片引き 片引き2枚建	片引き3枚建	引違い 引違い3枚建	引違い4枚建	引分け
敷居取付け用なべタッピンねじφ4×30	6本	8本	6本	9本	9本
中縦枠下部スペーサー	1個	1個	—	—	2個

## ■開口部の作り方

※開口部の水平・垂直を正しく出してください。

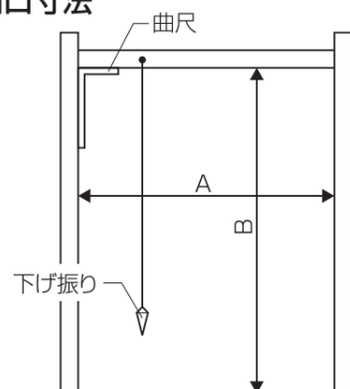
開口寸法A	製品寸法W+5mm
開口寸法B	製品寸法H+床厚+5mm

### ■壁厚の違いによる枠とケーシングの組合せ

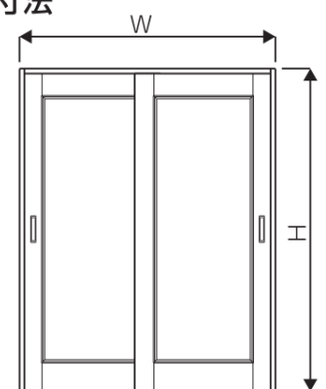
(単位:mm)

	ケーシング (足寸法)			ケーシング (足寸法)	
	対応壁厚	対応壁厚		対応壁厚	対応壁厚
薄壁用	8	111~121	3枚建 片引き2枚建	8	146~156
	14	122~133		14	157~168
	19	134~141		19	169~176
厚壁用	8	142~148	片引き3枚建	25	177~188
	14	149~160		8	186~196
	19	161~170		14	197~208
	25	171~182		19	209~216

### ●開口寸法



### ●製品寸法



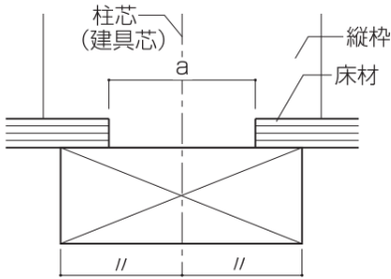
## 床の張り方

### 〔埋込敷居の場合〕

#### ●引違い・3・4枚建

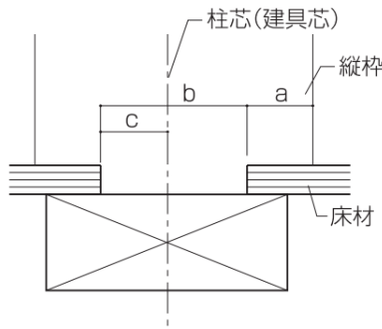
※床材は、柱芯（建具芯）を中心にa寸法あけて張ってください。

枠機種	a寸法 (単位:mm)
引違い・4枚建	60
3枚建	96



#### ●片引き・引分け

※床材は、柱芯（建具芯）より引込み側にb寸法あけて張ってください。柱芯と建具芯が合っていない場合は、縦枠端部よりa寸法内側に入った所にb寸法あけて張ってください。



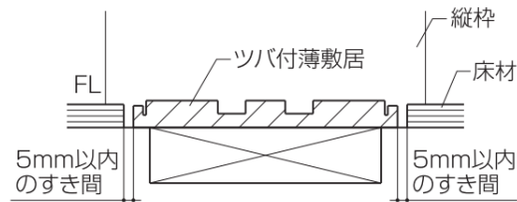
(単位:mm)

枠機種	a寸法	b寸法	c寸法
NC90	15	30	0
NC115	27.5	30	0
NC156	48	30	0
NC171	63	30	7.5
NC180	72	30	12
C付115(薄壁用)	27.5	30	0
C付142(厚壁用)	54.5	30	13.5
NC片引き2枚建	37	60	7
NC片引き3枚建	31.5	96	22.5
C付片引き2枚建	27.5	60	12.5
C付片引き3枚建	32	96	33

※フラットレールを使用する場合、床乗せの仕様になるため、床の開口をつくる必要はありません。

### 〔ツバ付薄敷居の場合〕

※枠の取付け後、下図のように床材を張ってください。

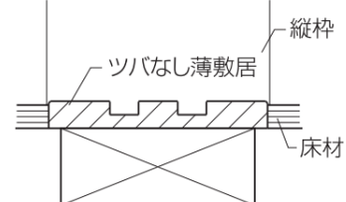


お願い

※床材と薄敷居のすき間は5mm以内にしてください。ただし、キャスターや車いすなどの荷重がかかる場合は、すき間をあけないでください。

### 〔ツバなし薄敷居の場合〕

※枠取付け後、縦枠・薄敷居にそって床材を張ってください。



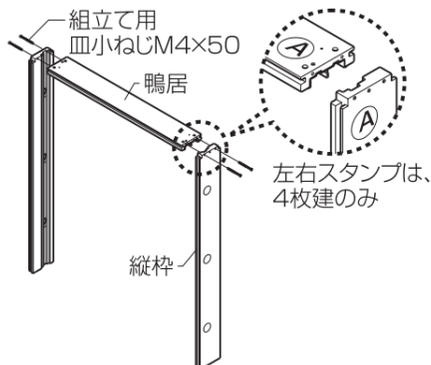
## 取付け順序

### 1 枠の組立て

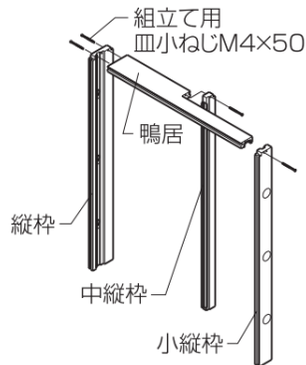
#### 〔埋込敷居・フラット下レール使用の場合〕

●下図のように、各部材を組み合わせ、同梱のねじ(皿小ねじM4×50)で固定します。

#### ●引違い枠



#### ●片引き枠



#### 〔埋込敷居〕

#### ●片引き

#### ●引違い・片引き2枚建

#### ●3枚建・片引き3枚建

#### 〔フラット下レール〕

#### ●片引き

#### ●引違い・片引き2枚建

#### ●3枚建・片引き3枚建

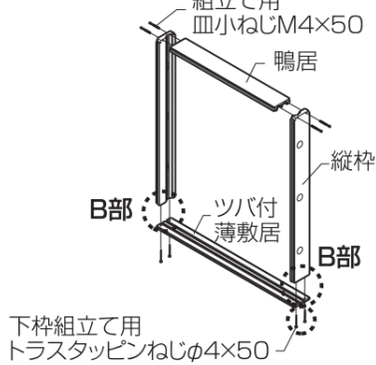
※ NC90/115 の場合、組立て用ねじ部に穴埋めシールを張付けてください。

※ 4枚建は、鴨居と縦枠のマーク(A・B)を合わせて組立ててください。

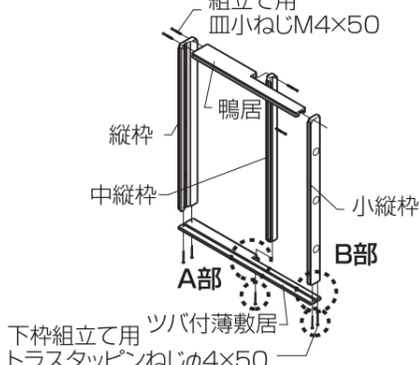
### 〔ツバ付薄敷居使用の場合〕

●下図のように、各部材を組み合わせ、同梱のねじ(皿小ねじM4×50)およびトラスタッピンねじφ4×50で固定します。

#### ●引違い枠



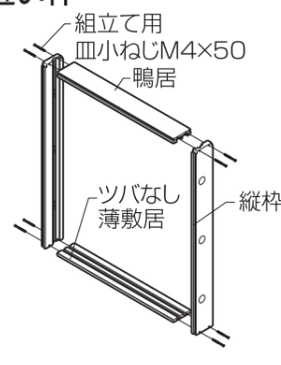
#### ●片引き枠



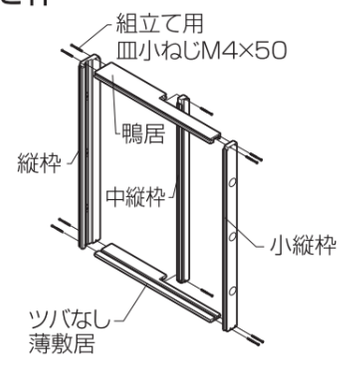
### 〔ツバなし薄敷居使用の場合〕

●下図のように、各部材を組み合わせ、同梱のねじ(皿小ねじM4×50)で固定します。

#### ●引違い枠

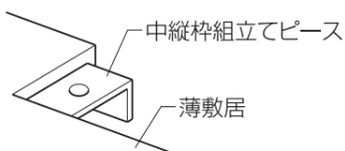


#### ●片引き枠



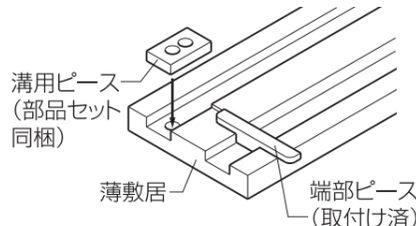
#### ■A部詳細図

※中縦枠をピースの上ののせ、薄敷居に同梱のねじ(トラスタッピンねじφ4×50)で下から固定します。



#### ■B部詳細図(NC90の場合)

※部品セットに同梱のピースを薄敷居の溝(端部ピースの付いていない側の溝)に入れ、縦枠と組立ててください。



#### 〔ツバ付薄敷居〕

#### ●片引き

#### ●引違い

#### 〔ツバなし薄敷居〕

#### ●片引き

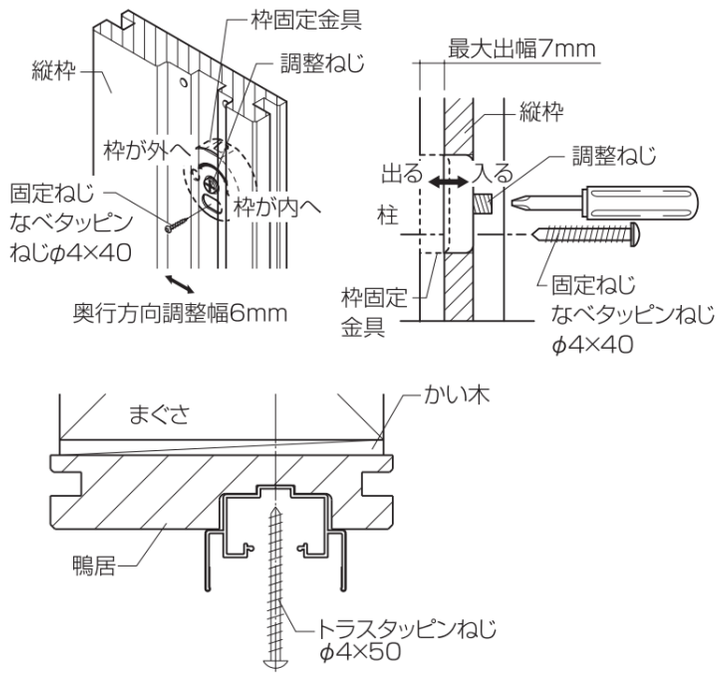
#### ●引違い

## 2 枠の取付け

### 〈C付/NC156、171、180、210の場合〉

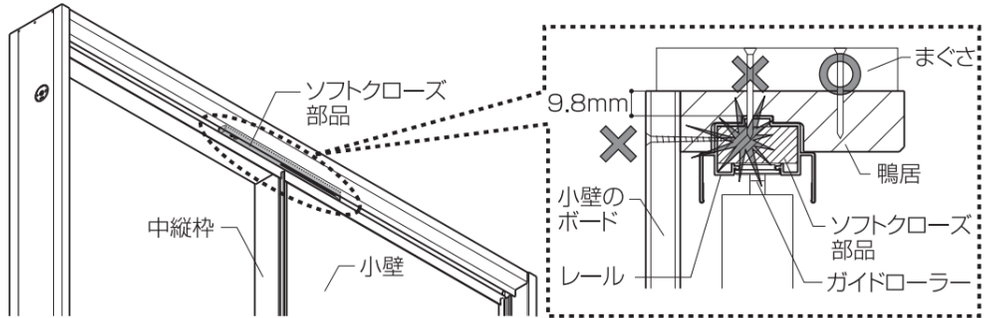
- ①縦枠に取付けられている枠固定金具(縦枠に3個取付け)の調整ねじを時計回りに回し、金具を均等に出してください。
  - ②枠の垂直を確認してください。
  - ③固定ねじ(なべタッピンねじφ4×40)を枠固定金具の長穴中央部より締付けてください。
  - ④枠の奥行き方向の倒れを確認してください。倒れている場合は、固定ねじをゆるめ、枠を動かします。(奥行き方向の調整幅は6mmです。)調整後、ねじを固定してください。
  - ⑤枠の垂直を確認してから、枠固定金具の取付いている部分の開口寸法が均等になるように調整してください。
  - ⑥再度、枠の垂直を確認してください。
  - ⑦鴨居にかい木を入れてトラスタッピンねじφ4×50で固定してください。
- ※縦枠の固定箇所を増やしたい場合は、予備の鴨居取付けねじ(トラスタッピンねじφ4×50)で固定してください。

### ●縦枠・小縦枠



### お願い

- ※枠固定金具の調整には電動ドライバーを使用しないでください。
- ※必ず内装ボードは縦枠に突きあてて施工してください。突きあてができない場合は必ずかい木を入れてください。
- ※片引き・引分けの建具引込み部の小壁は、枠を開口部に取付けてから施工してください。小壁のボードを取付ける際、取付ビスが鴨居と鴨居レールを貫通しないように注意してください。中縦枠をまたぐ位置にソフトクローズ部品があるため、部品が破損し、作動不良の原因となります。



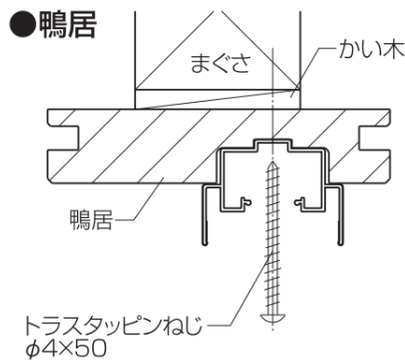
### ●小壁の施工時や、まぐさからのねじ打ちなど特に注意してください。

- ※軽量鉄骨に直接取付ける場合は、同梱のねじでは取付けできません。現地にて鉄骨までかかる長さのねじを手配してください。
- ※鴨居の躯体固定ねじを締めすぎると、本体の動きが悪くなる場合があります。本体吊込み時に動きが悪い場合はねじをゆるめてください。
- ※3枚建の場合、中間扉はブレーキの効く方向が一方向のみとなりますので、枠の向きをご確認の上、取付けてください。(手順7を参照してください。)

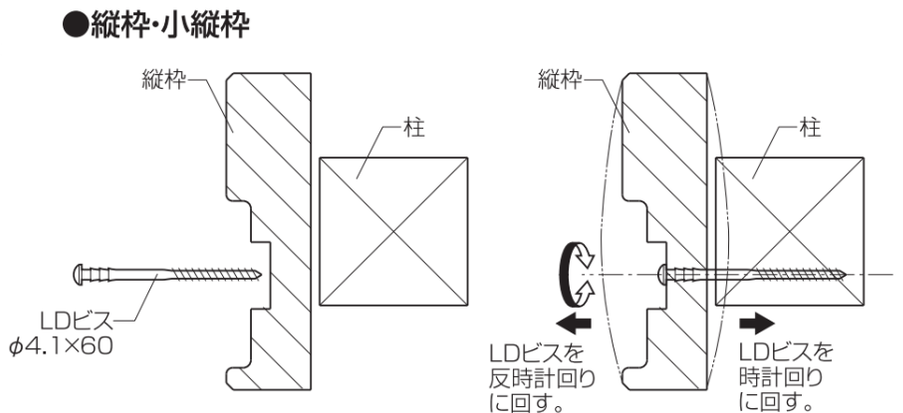
### 〈NC90、115の場合〉

- ①縦枠、小縦枠をLDビス(φ4.1×60)で垂直になるように調整して、かい木を入れて固定してください。
- ②鴨居をトラスタッピンねじφ4×50にて、かい木を入れて固定してください。
- ③開口寸法(W方向)が上・中・下の個所で揃っていることを確認してください。開口寸法が大きい場合は、LDビスを反時計回りに回し、小さい場合は、時計回りに回して枠を調整してください。
- ④再度、枠の垂直を確認してください。

### ●鴨居



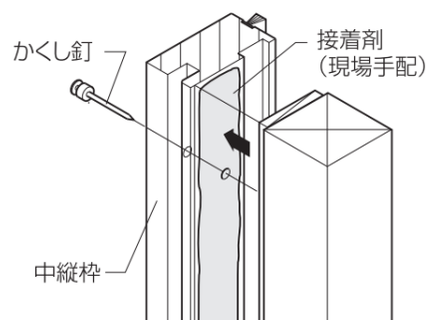
### ●縦枠・小縦枠



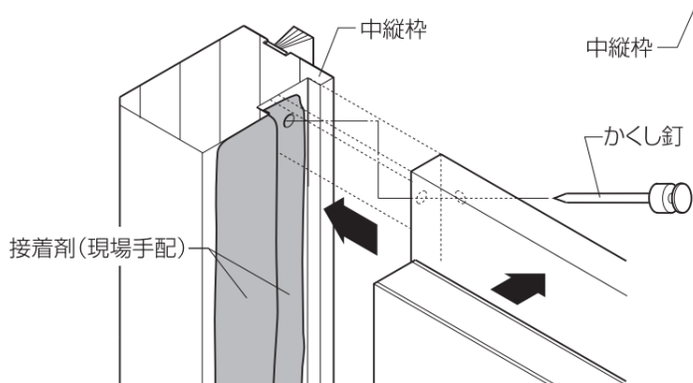
### ●中縦枠

※裏面に接着剤(現場手配)を塗布し、専用のかくし釘で固定します。

### ■C付/NC156、171、180、210の場合



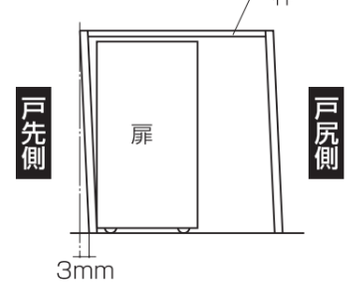
### ■NC90、115の場合



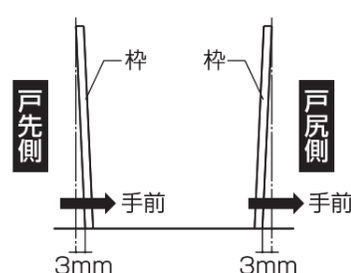
### ■取付け精度の許容範囲

※横方向の倒れ・奥行き方向のねじれ・枠のタイコ・ツツミが3mmを超える場合は、3mm以内になるように取付けを修正してください。(引戸が吊込めない・ソフトクローズ機構の作動不良の原因となります。)

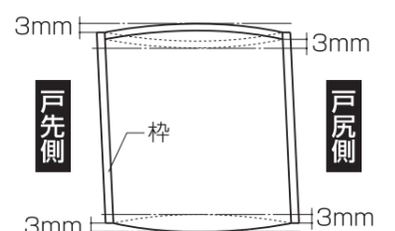
### ●横方向の倒れ



### ●奥行き方向のねじれ



### ●枠のタイコ・ツツミ

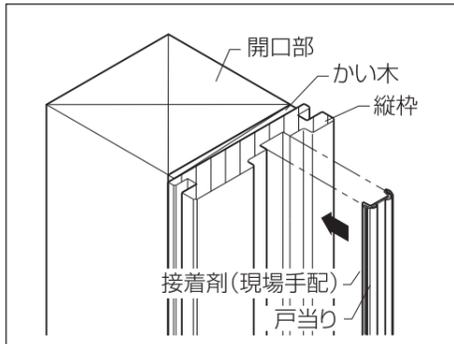
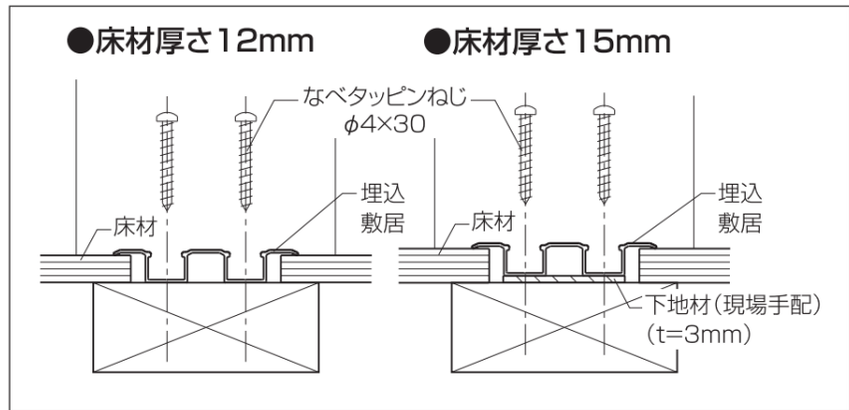
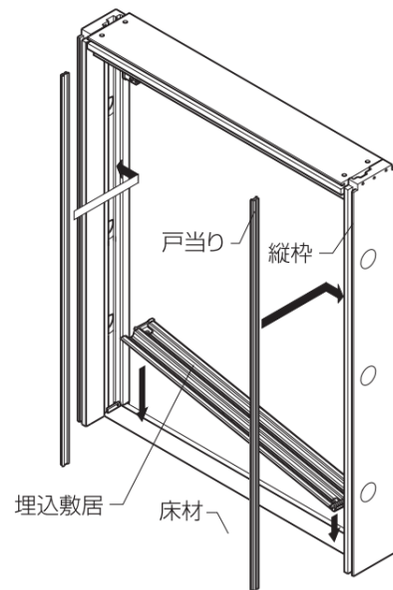
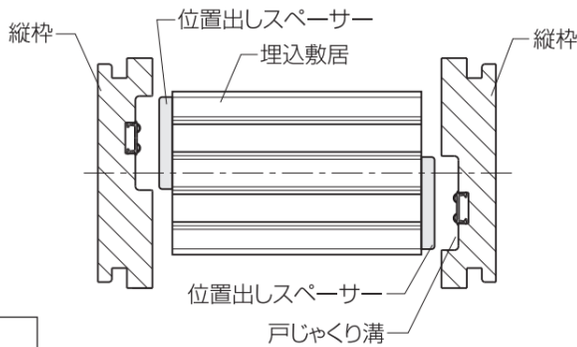


【埋込敷居の取付け】

●引違い枠

(3・4枚建枠は引違い枠に準じる)

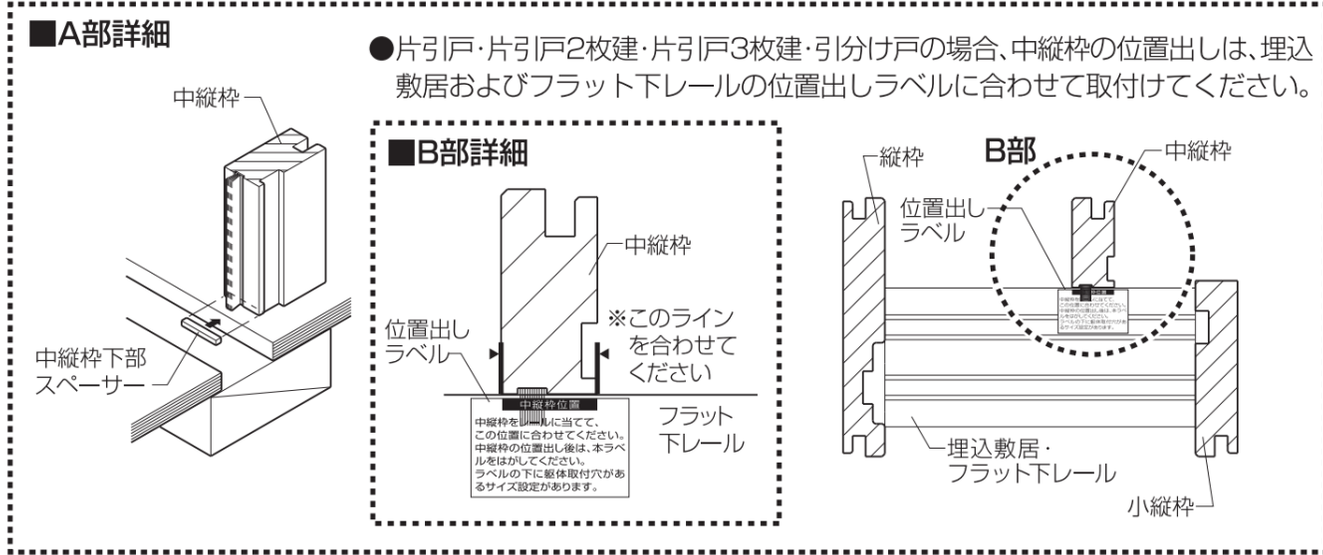
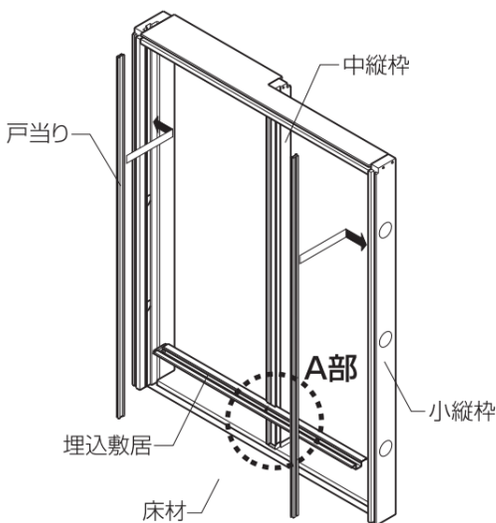
- ①埋込敷居に付いている位置出しスペーサーを、縦枠の戸じゃくり溝に合わせます。
  - ②同梱のねじで固定します。
  - ③戸当りに接着剤(現場手配)で溝をふさぎます。
- ※戸当りは必ず、敷居取付け後に取付けてください。



●片引き枠

(引分け・片引き2・3枚建は片引き枠に準じる)

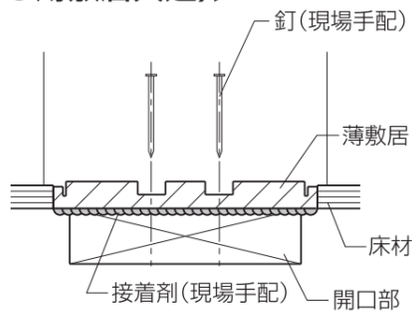
- ①埋込敷居およびフラット下レールに同梱の中縦枠下部スペーサーを、リブ面を上向きにして中縦枠のすき間に入れてください。
- ※以下は引違い枠を参照してください。



【薄敷居の取付け(ツバ付・ツバなし薄敷居共通)】

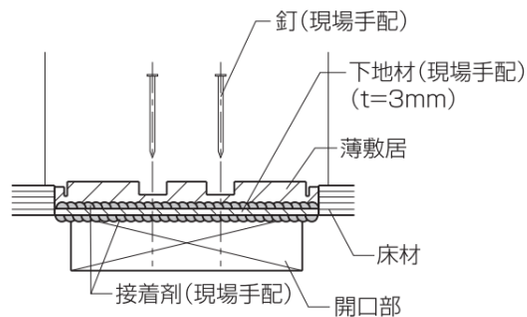
●床材厚さ12mm

- ※必ず薄敷居に接着剤(現場手配)を付け、躯体に固定してください。
- ※釘は端部より100mm離し、450mmピッチで接着剤(現場手配)と併用して取付けてください。



●床材厚さ15mm

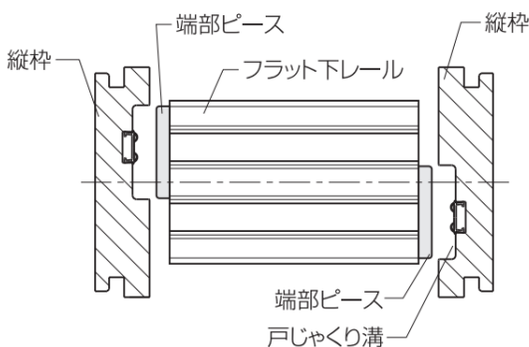
- ※必ず薄敷居と下地材に接着剤(現場手配)を付け、躯体に固定してください。



【フラット下レールの取付け】

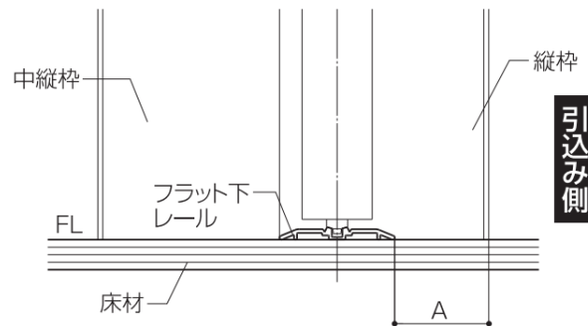
①端部ピースの取付け

- ※フラット下レールに同梱されている端部ピースを縦枠戸じゃくり溝側にはめ込みます。



●片引き枠

- ※引込み側にA寸法あけて仮置きしてください。



- ※中縦枠部は〔埋込敷居の取付け〕を参照してください。

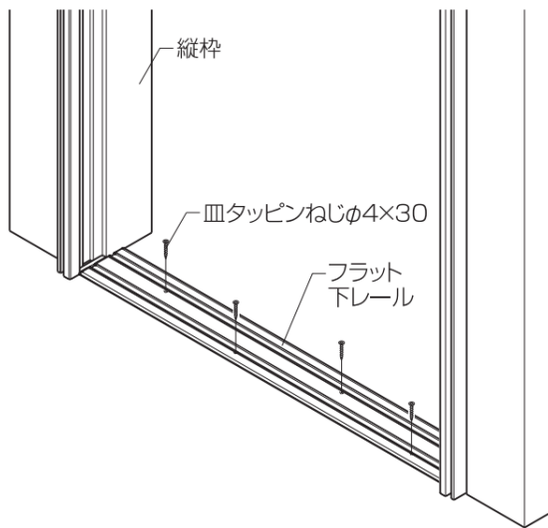
●引違い枠

- ※はめ込んだ端部ピースを縦枠の戸じゃくり溝に合わせます。

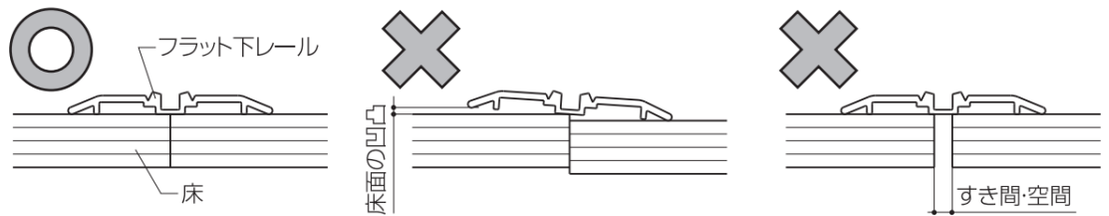
枠種類	A
NC90(片引戸)	4.5
NC115(片引戸)	17
NC156(片引戸・引分け戸)	37.5
NC171(片引戸・引分け戸)	52.5
NC180(片引戸・引分け戸)	61.5
NC180(片引戸2枚建)	26.5
NC210(片引戸3枚建)	21.5
薄壁(片引戸・引分け戸)	17
厚壁(片引戸・引分け戸)	44
C付150(片引戸2枚建)	17
C付190(片引戸3枚建)	22

- ②縦枠に合わせて仮置きしてください。

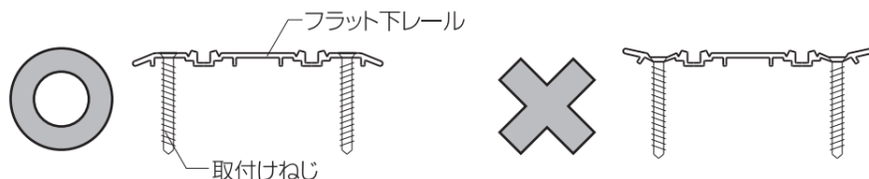
- フラット下レールをねじ(皿タッピンねじφ4×30)で固定します。



お願い  
※フラット下レールを固定する床(下地)は段差やすき間がないように仕上げしてからレールを固定してください。

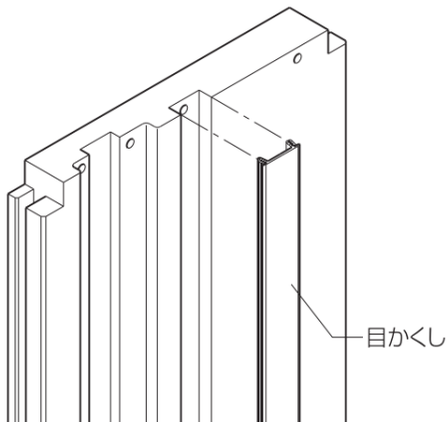


お願い  
※フラット下レールを取付けるねじは、締めすぎないようにしてください。フラット下レールが変形し、本体開閉不具合の原因となります。



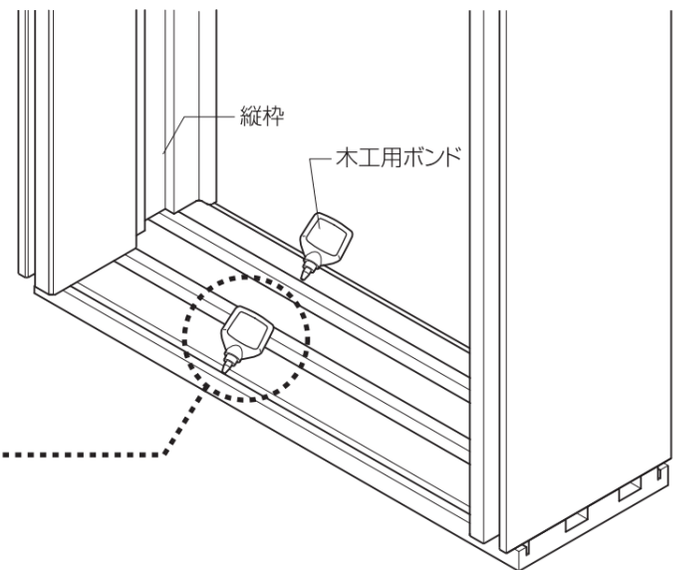
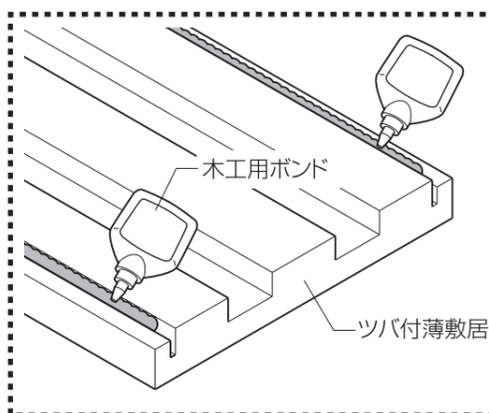
### ●片引き3枚建のみ

- 縦枠中央の溝に目かくしを戸当たりと同様に接着剤(現場手配)で取付けてください。



### 〔ツバ材の取付け〕 (ツバ付薄敷居を使用する場合のみ)

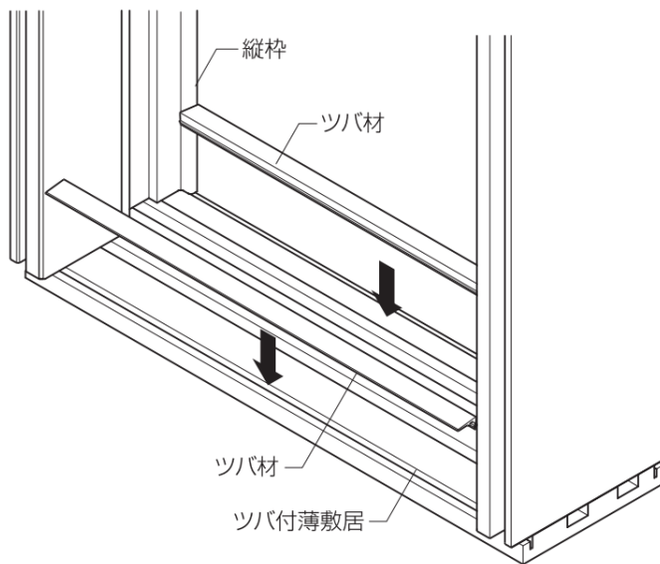
- ①現場でツバ材の寸法を開口に合わせて切断してください。
- ②薄敷居の溝に木工用ボンド(現場手配)をつけてください。



- ③ツバ材を溝に手ではめこんでください。

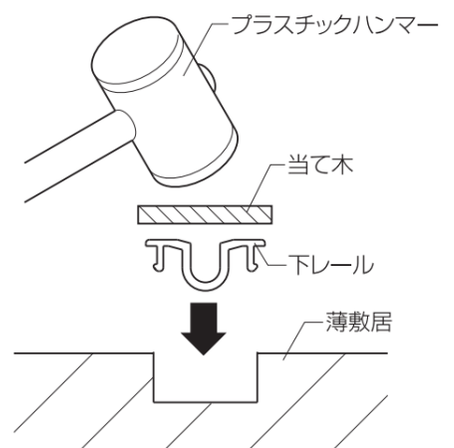


お願い  
※ハンマーなどで強くたたき込まないでください。

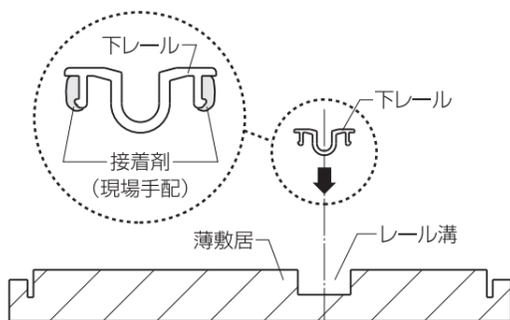


### 〔下レールの取付け〕

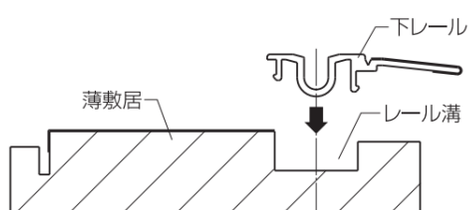
- 敷居の溝にプラスチックハンマーなどでたたき込んで固定します。



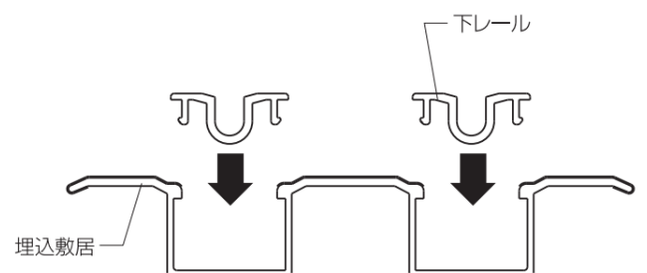
※接着剤(現場手配)は、レール溝にガタのある場合に使用してください。



※ツバ付薄敷居(NC90)用下レール NC90の場合、Vレール側はツバ形状が一体になっています。



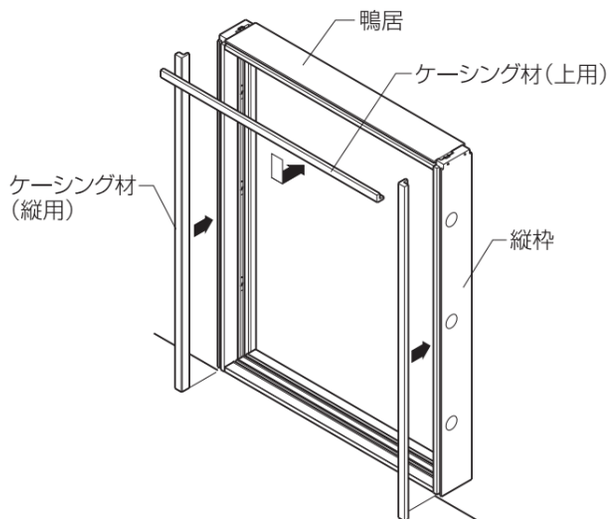
### 〔埋込敷居の場合〕



### 【ケーシング材の取付け(ケーシングタイプのみ)】

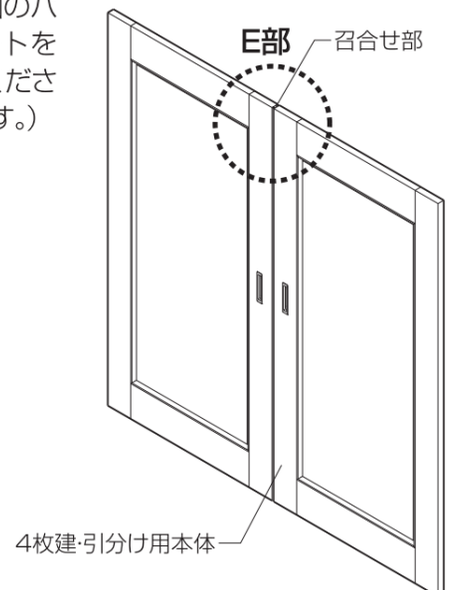
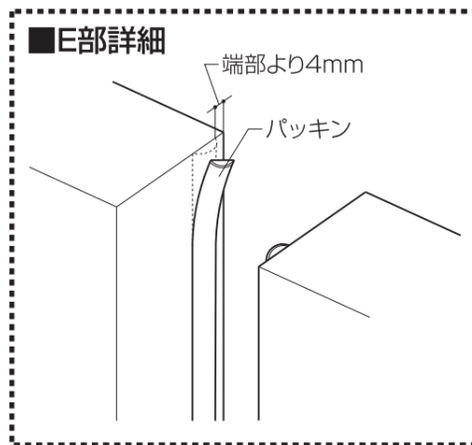
※壁材・床材を仕上げしてからケーシング材を取付けてください。

- ①別梱のケーシング材を現場寸法に合わせて切断します。
- ②枠のケーシング溝へケーシング材を差込みます。
- ③ケーシング溝とケーシング材裏面に接着剤(現場手配)を塗布し、ケーシング材を固定します。

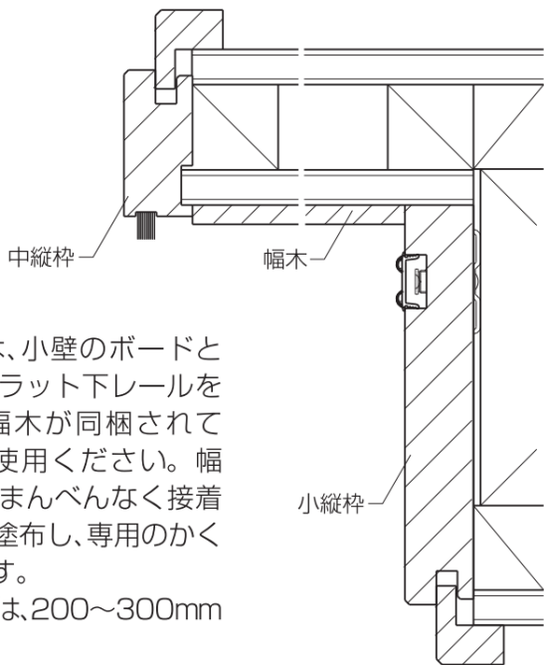


### ■召合わせパッキンの取付け(4枚建・引分けのみ)

※4枚建・引分け用本体の召合せ部に、枠に同梱のパッキンを取付けます。パッキン裏面のシートをはがし、5kg程度の力で手で押して張付けてください。(パッキンは枠のダンボールに入っています。)



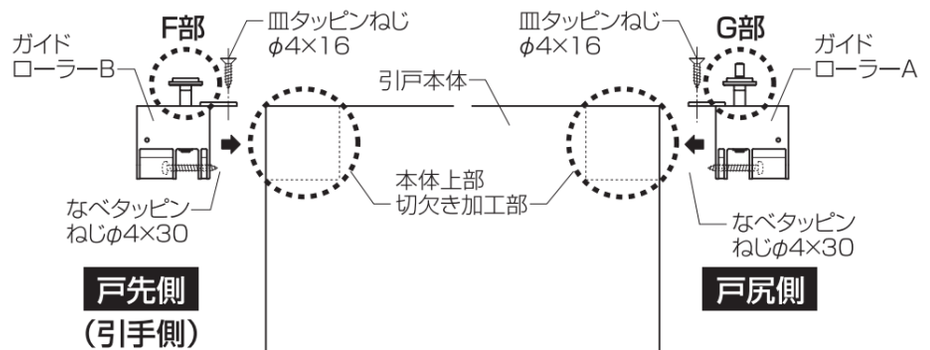
### 【幅木の取付け】



※片引き用枠には、小壁のボードと埋込敷居又はフラット下レールを見切るために幅木が同梱されています。必ずご使用ください。幅木部材の裏面にまんべんなく接着剤(現地手配)を塗布し、専用のかかし釘で固定します。かかし釘のピッチは、200~300mmです。

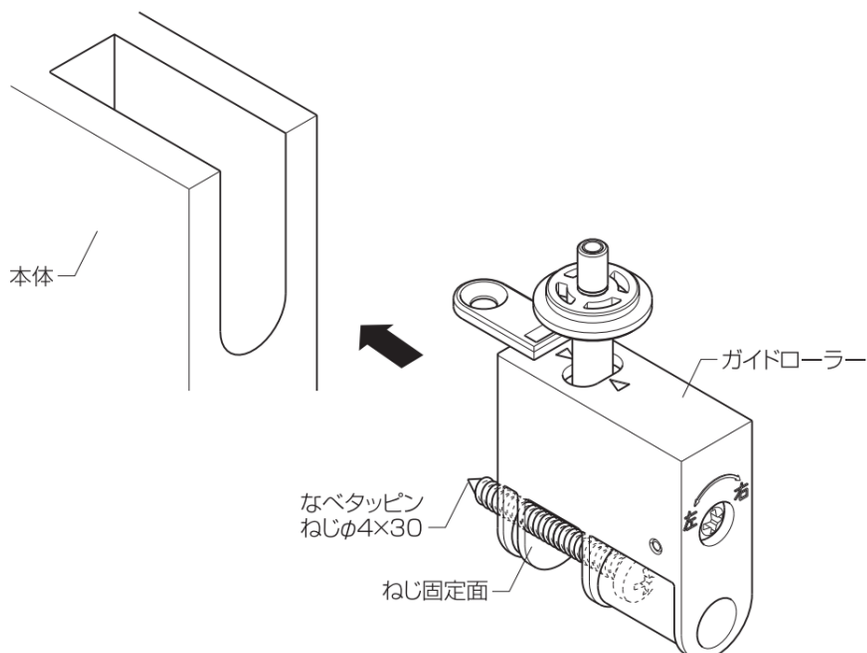
### 3ガイドローラーの取付け

- ①本体上部切欠き加工部にガイドローラーA、Bをはめ込み、なベタッピンねじφ4×30および皿タッピンねじφ4×16で固定します。
- ※ガイドローラーA、Bの取付け位置は、「■ガイドローラー取付け位置」を確認してください。ガイドローラーの形状が異なります。(F・G部)
- ※片引き、引違いのガイドローラー取付け位置は、戸尻側にガイドローラーAを、戸先側(引手側)にガイドローラーBを取付けてください。



### お願い

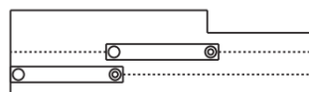
- ※ガイドローラーA、Bの取付け位置は正しく取付けてください。取付け位置を間違えるとソフトクローズ機構が動きません。又、部品破損の原因になります。
- ※3枚建の場合、中間扉はブレーキの効く方向が一方向のみとなりますので、ソフトクローズ部品の位置を確認してください。
- ※ガイドローラーには出荷段階でなベタッピンねじφ4×30が取付け済みです。ねじを取り外さずにそのまま締付け、ガイドローラーを取付けてください。



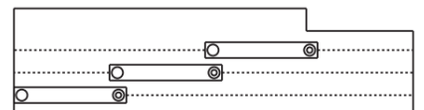
### ■ガイドローラー取付け位置

◎ガイドローラーA  
○ガイドローラーB

#### ●片引き2枚建

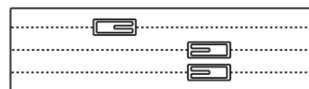


#### ●片引き3枚建

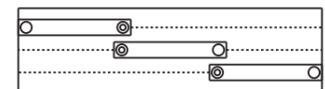


#### ●3枚建

【ソフトクローズ取付け位置】

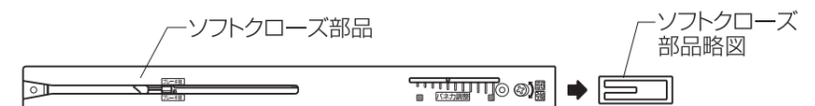


【ガイドローラー取付け位置】

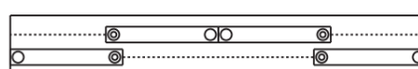


※3枚建の中間扉のガイドローラー取付け位置は、ソフトクローズ部品の取付け位置に合わせて取付けてください。

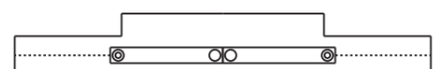
※上図では、ソフトクローズ部品を下記略図で表記します。



#### ●4枚建



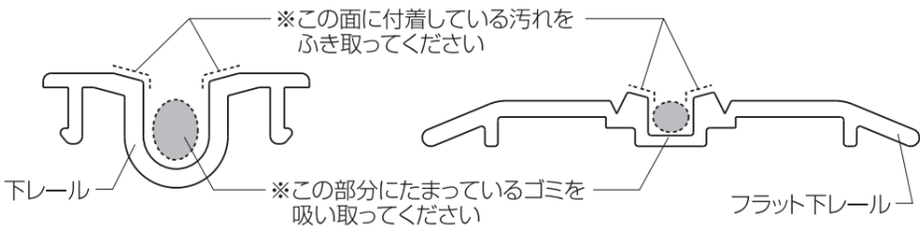
#### ●引分け



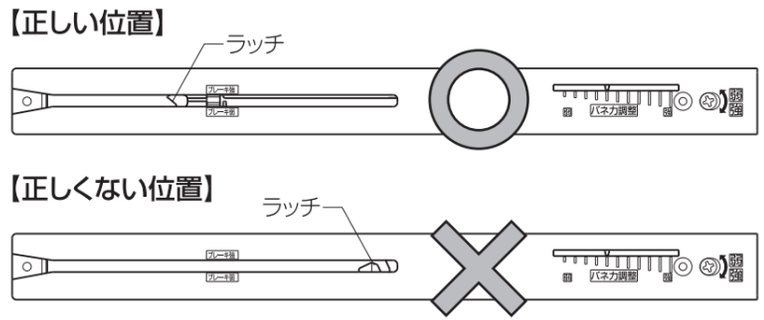
#### ④ 本体の吊込み

※本体の吊込み前に以下の作業を行ってください。

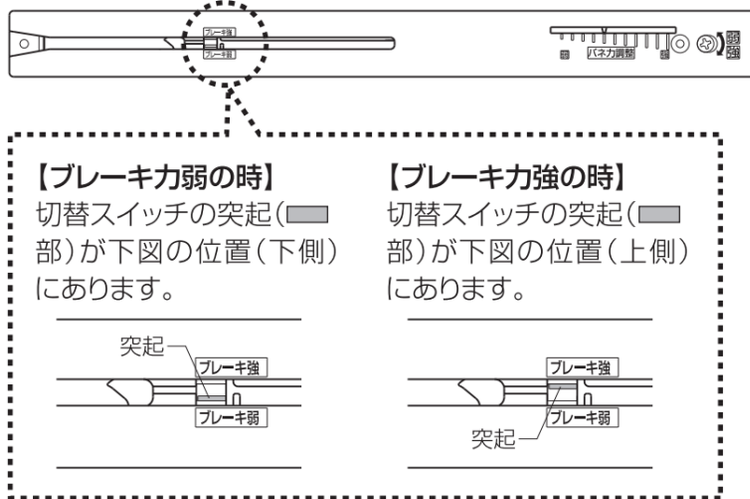
① レールの清掃を行ってください。



② ソフトクローズ部品のラッチが正常位置か確認してください。

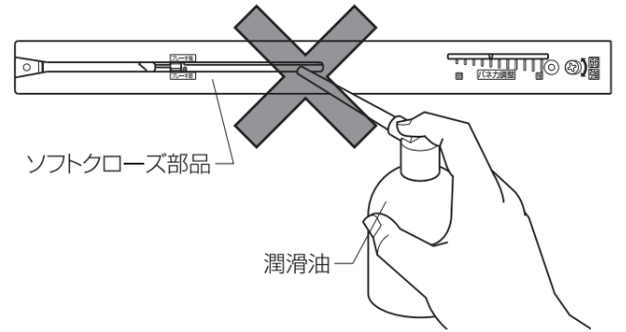


③ 本体重量が重い(例: ステンドガラス組込の本体、全面ガラスの本体)場合、あらかじめブレーキ力切替えスイッチを『強』に替えてください。

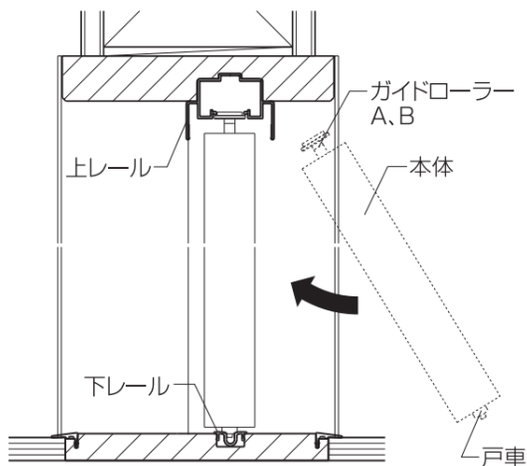


お願い

※ソフトクローズ部品に潤滑油などを塗布しないでください。作動不良の原因になります。

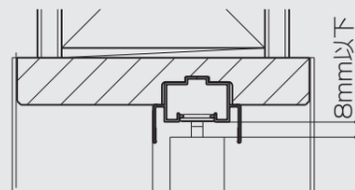


④ 本体を持上げて、本体上部のガイドローラーA、Bを上レールにはめ込み、その後、本体下部の戸車を下レールにはめ込みます。



▲ 注意

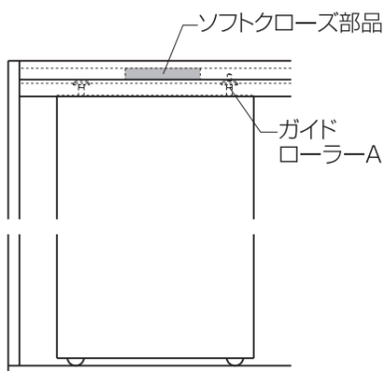
● 建付け調整後、本体上端と上レール下端のチリ寸法が8mm以下であるか確認してください。本体と枠の間にすき間が生じ、本体が枠から外れやすくなり、ケガや故障の原因になります。



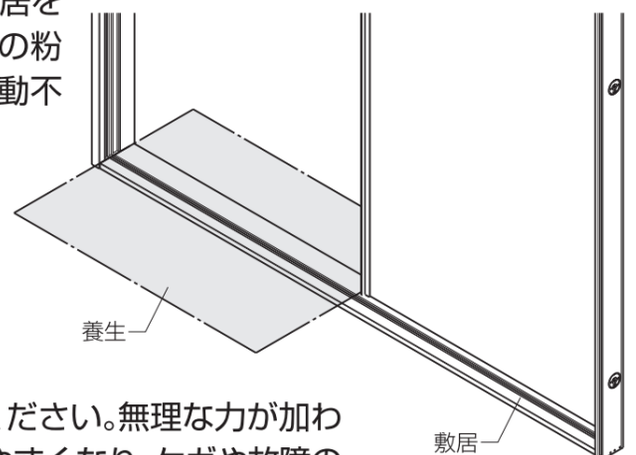
お願い

※本体を吊込む際は、ガイドローラーAとソフトクローズ部品の位置を確認してください。(下図参照)ソフトクローズ機構が正しく作動しない場合があります。

※ソフトクローズ部品とガイドローラーAが干渉しない位置で吊込みを行ってください。



※ソフトクローズ機構調整後、現場作業が続く場合は敷居を養生してください。現場の粉塵がレールに付着し、作動不良の原因になります。

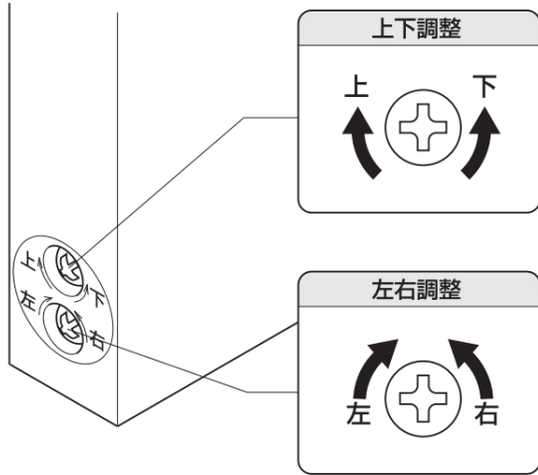


※本体に寄掛からないでください。無理な力が加わると、本体が枠から外れやすくなり、ケガや故障の原因になります。

## ■引戸本体の調整

### 〔上下調整(調整幅+4mm、-2mm)〕

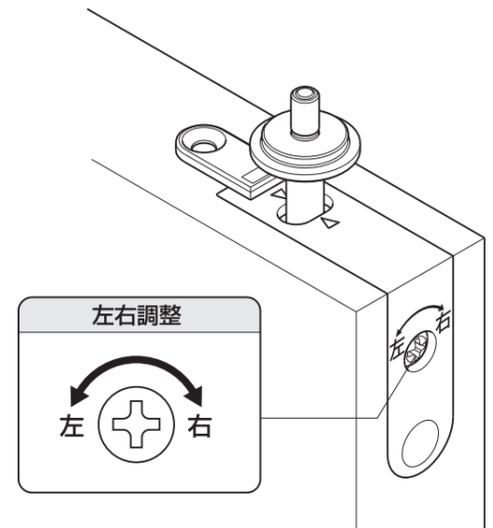
- 本体両下端の上下調整ねじを右に回すと本体が上がり、左に回すと本体が下がります。



### 〔左右調整(調整幅±2mm)〕

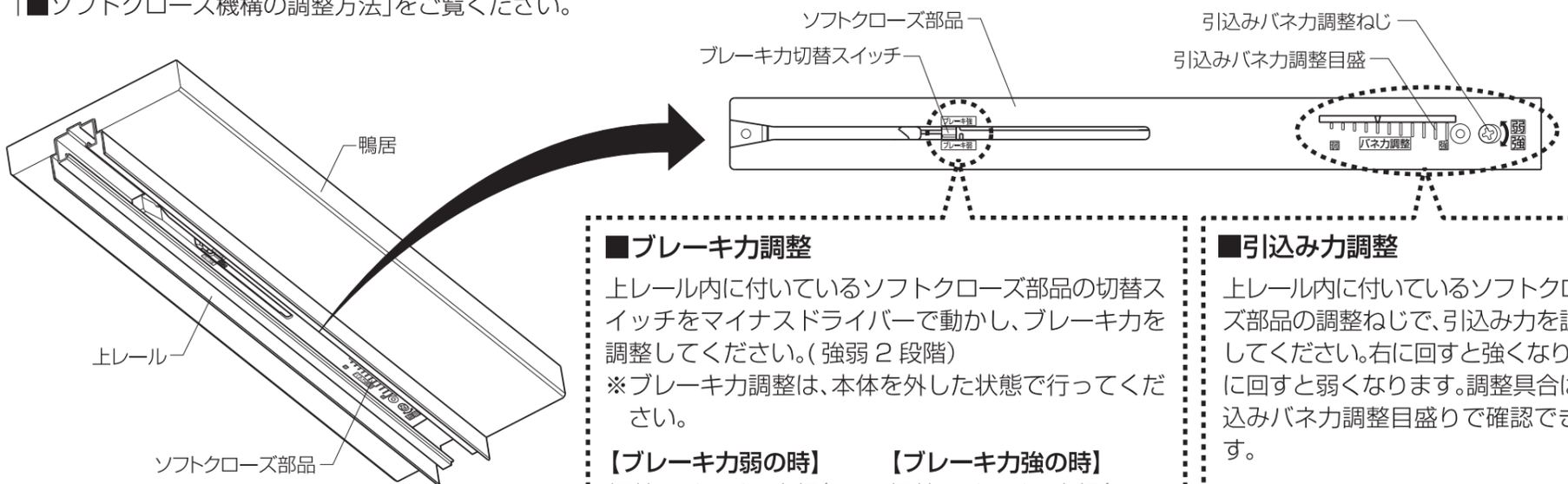
- ①本体両下端の左右調整ねじを左に回すと本体が右に動き、右に回すと左に動きます。
- ②本体両上端の左右調整ねじを右に回すと本体が右に動き、左に回すと左に動きます。

お願い……  
 ※左右調整する場合は、本体同士がぶつからないように注意してください。又、本体と中縦枠モヘアが接触しすぎて、開閉が重くならないよう調整してください。



### 〔ブレーキカ・引込み力の調整〕

- ソフトクローズ部品の詳しい調整方法については、P.10「■ソフトクローズ機構の調整方法」をご覧ください。

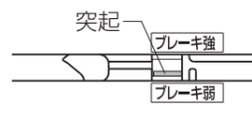


#### ■ブレーキカ調整

上レール内に付いているソフトクローズ部品の切替スイッチをマイナスドライバーで動かし、ブレーキ力を調整してください。(強弱 2 段階)  
 ※ブレーキ力調整は、本体を外した状態で行ってください。

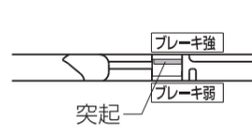
#### 【ブレーキ力弱の時】

切替スイッチの突起(■)が下図の位置(下側)にあります。



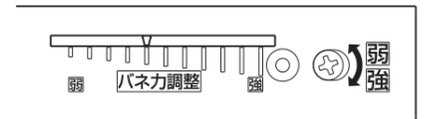
#### 【ブレーキ力強の時】

切替スイッチの突起(■)が下図の位置(上側)にあります。



#### ■引込み力調整

上レール内に付いているソフトクローズ部品の調整ねじで、引込み力を調整してください。右に回すと強くなり、左に回すと弱くなります。調整具合は引込みバネ力調整目盛りで確認できます。

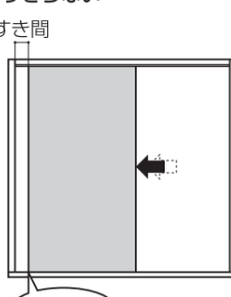
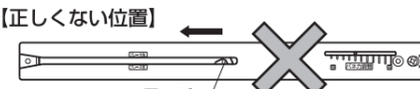
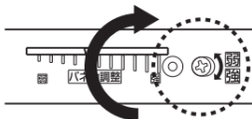
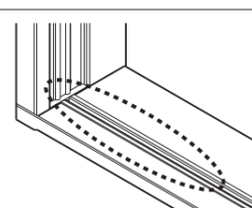
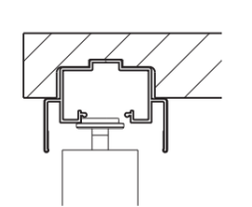
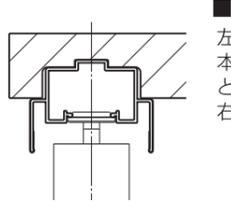
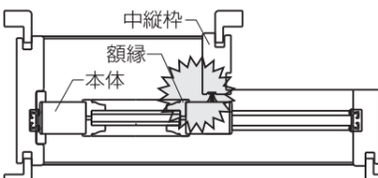
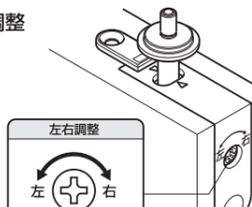
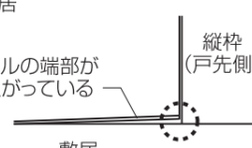
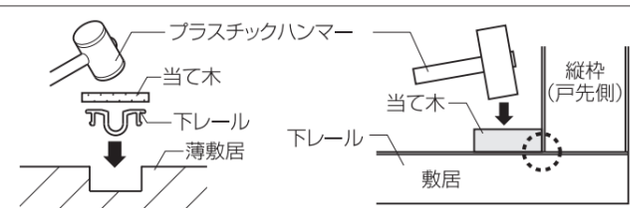
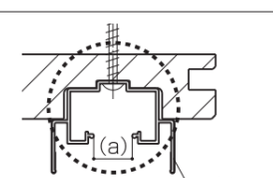
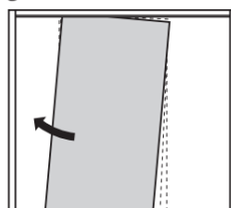
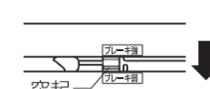
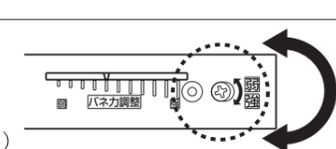
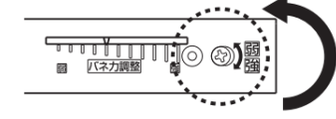
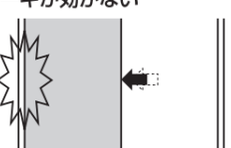
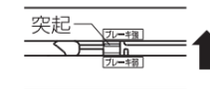
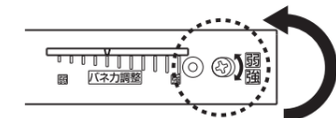
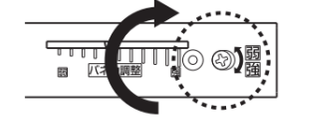


お願い……

※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。)

※引分け、4枚建合掌部および、片引き2枚、3枚のクロス引手部のブレーキ力は「強」で使用ください。

## ■ソフトクローズ機構の調整方法

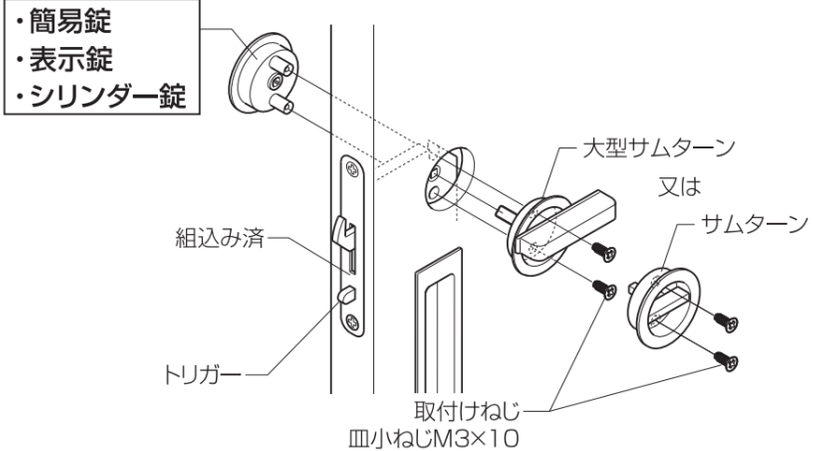
現象	チェックポイント	対処方法
<b>閉まりきらない</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品のラッチ位置が正常位置にない</li> </ul>	本体を吊込んだまま扉をいったん閉じきってください。 上記対処で戻らない場合は、ドライバーをラッチに差込んで、正常位置に戻してください。 <b>【正しくない位置】</b>  <b>【正しい位置】</b> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品の引込みバネ力を調整してください。</li> </ul>	プラスドライバーで、調整ねじを「強」側に回してください。(時計回り) 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●下レールに粉塵やゴミがたまり付着している</li> </ul>	清掃してください。  <ul style="list-style-type: none"> <li>※この面に付着している汚れをふき取ってください</li> <li>※この部分にたまっているゴミを吸い取ってください</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ガイドローラーが上レールのセンターと芯がズレている</li> </ul>	ガイドローラーの左右調整ねじで芯を合わせてください。  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ガイドローラーの調整</li> <li>左右調整ねじを右に回すと本体が右に動き、左に回すと左に動きます。(調整幅左右各2mm)</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体とモヘアが接触している ※片引き・引分けのみ</li> </ul>	戸車とガイドローラーの左右調整ねじで本体にモヘアが触れて開閉が重くならないように調整してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■戸車の調整</li> <li>左右調整ねじを左に回すと本体が右に動き、右に回すと左に動きます。(調整幅左右各2mm)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ガイドローラーの調整</li> <li>左右調整ねじを右に回すと本体が右に動き、左に回すと左に動きます。(調整幅左右各2mm)</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●下レールの端部が敷居から浮いている ※下レールの端部が浮き上がっている</li> </ul>	下レールをすき間なくたたき込んでください。 ※必ず当て木をして、下レールをたたき込んでください。  
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●枠の取付け精度が許容範囲をオーバーしている ※「■取付け精度の許容範囲」の欄参照</li> </ul>	許容範囲内となるように再施工してください。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●上レールの取付状態で(a)寸法が狭まっている(レール端部躯体ねじ取付箇所)</li> </ul>	(a)寸法が $14.2 \pm 0.3$ になるようにレールを矯正してください。 
<b>あおる</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品のブレーキカ切替スイッチが「強」側になっている</li> </ul>	マイナスドライバーで、「弱」側にスイッチを切替えてください。 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品の引込みバネ力を調整してください。</li> </ul>	プラスドライバーで、調整ねじを「弱」側に回してください。(反時計回り) あおりが解消しない場合は、「強」側に回してください(時計回り) 
<b>開くときに重く感じる</b> ※重たさの調整には限度があります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品の引込みバネ力を調整してください。</li> </ul>	プラスドライバーで、調整ねじを「弱」側に回してください。(反時計回り) 
<b>ブレーキが効かない</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品のブレーキカ切替スイッチが「弱」側になっている</li> </ul>	マイナスドライバーで、「強」側にスイッチを切替えてください。 
※ブレーキの効き具合の調整には限度があります。重量の重たい本体を速くしめると、ブレーキ感が弱く感じる場合があります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品の外観に潤滑剤が塗布された形跡がある</li> </ul>	ソフトクローズ部品の交換が必要です。
<b>閉まる速さが速く感じる</b> ※スピードの調整には限度があります。数セットある場合、取付状態や本体デザインによってスピードが均一にならない場合があります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品の引込みバネ力を調整してください。</li> </ul>	プラスドライバーで、調整ねじを「弱」側に回してください。(反時計回り) 
<b>閉まる速さが遅く感じる</b> ※スピードの調整には限度があります。数セットある場合、取付状態や本体デザインによってスピードが均一にならない場合があります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ソフトクローズ部品の引込みバネ力を調整してください。</li> </ul>	プラスドライバーで、調整ねじを「強」側に回してください。(時計回り) 

## ■引戸錠(サムターン)の取付け

別売りの錠を下図のように組立ててください。

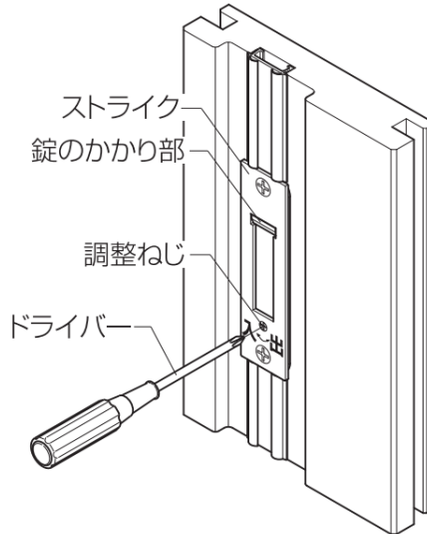
※取付けねじを締めるときに、いったんトリガーを押さえて閉状態にしてから取付けてください。大型サムターンの場合は、ツマミを水平状態にしてから取付けてください。

※大型サムターンは表示錠のみの設定になります。



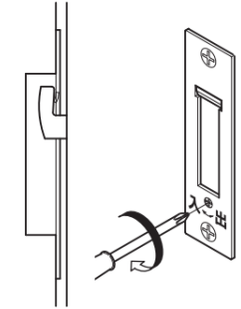
## 〔引戸錠のかかり調整〕

ストライクの調整ねじを左に回すと錠のかかり部が出て、右に回すと錠のかかり部が奥に入ります。



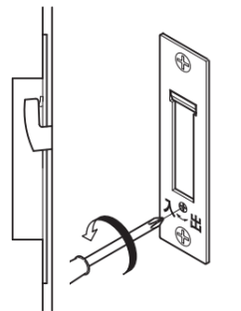
## ●本体と枠のすき間が大きい場合

調整ねじを右に回して調整してください。



## ●錠がかかりにくい場合

調整ねじを左に回して調整してください。



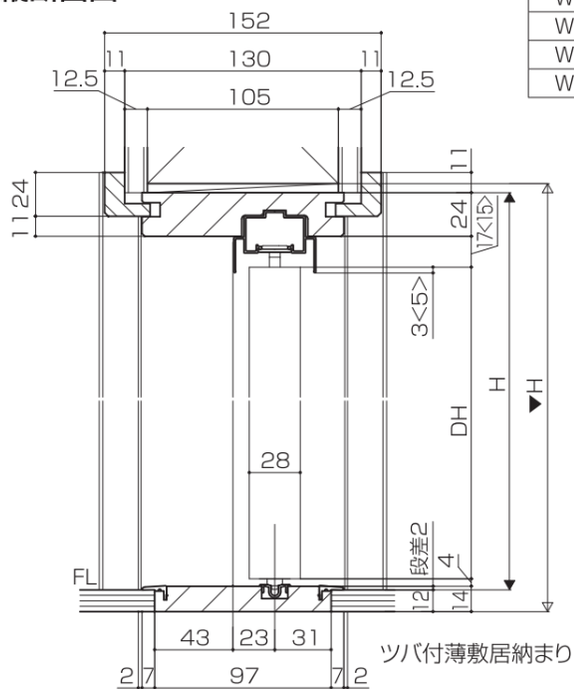
## ■バーハンドル(オプション)の取付け

※バーハンドルの取付けについては、別梱のバーハンドルセットに同梱の取付け説明書をご覧ください。

## ■納まり図

### ■片引戸ユニット ケーシング付

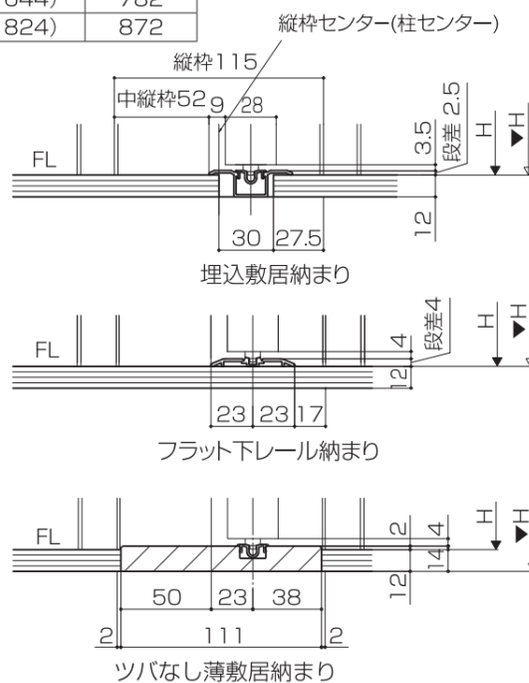
#### ●縦断面図



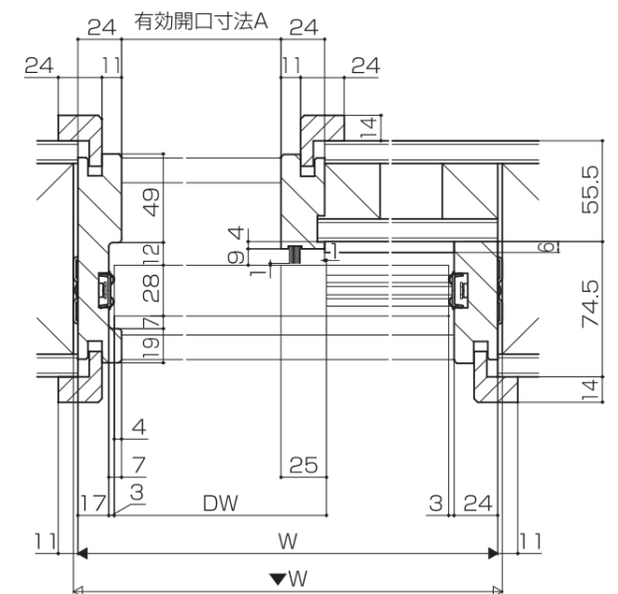
※◇内はフラット下レール納まりの寸法を示します。

W呼称(枠外寸法)	A寸法
W12(1192)	556
W13(1324)	622
W14(1478)	699
W16(1644)	782
W18(1824)	872

H呼称(枠外寸法)
H18(1823)
H20(2023)

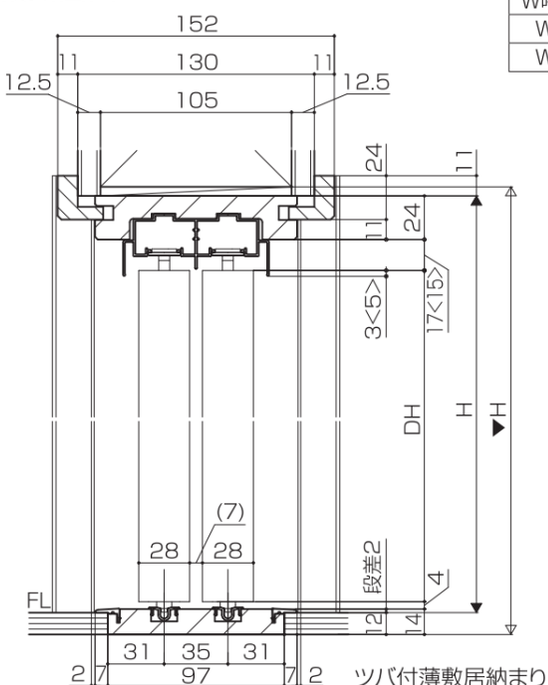


#### ●横断面図



### ■引違い戸(2枚建)ユニット ケーシング付

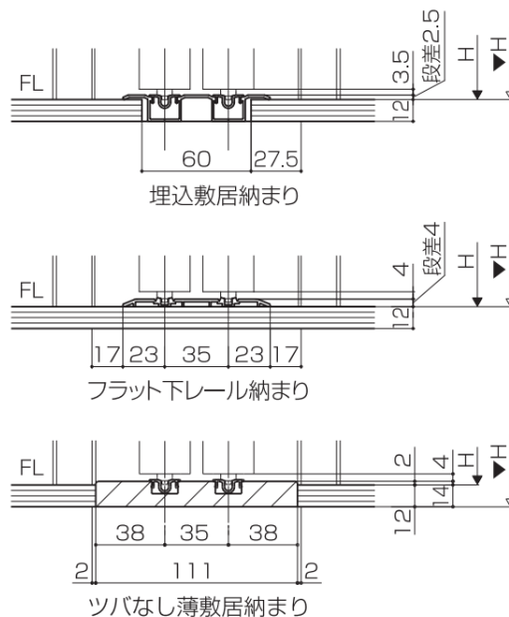
#### ●縦断面図



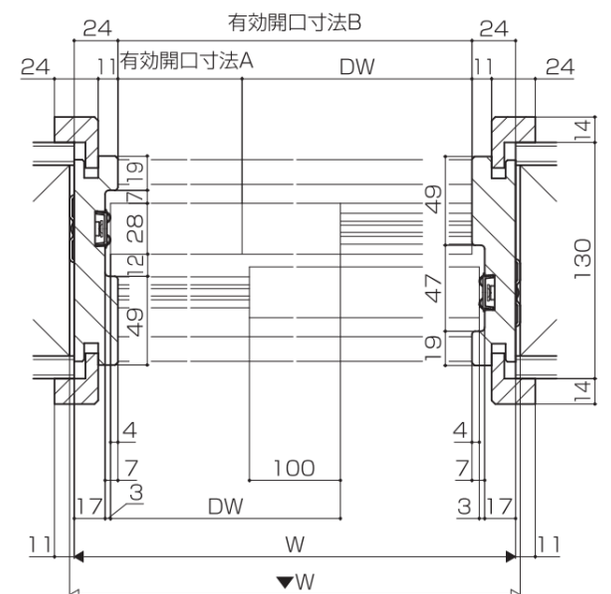
※◇内はフラット下レール納まりの寸法を示します。

W呼称(枠外寸法)	A寸法	B寸法
W16(1644)	744	1596
W18(1824)	834	1776

H呼称(枠外寸法)
H18(1823)
H20(2023)

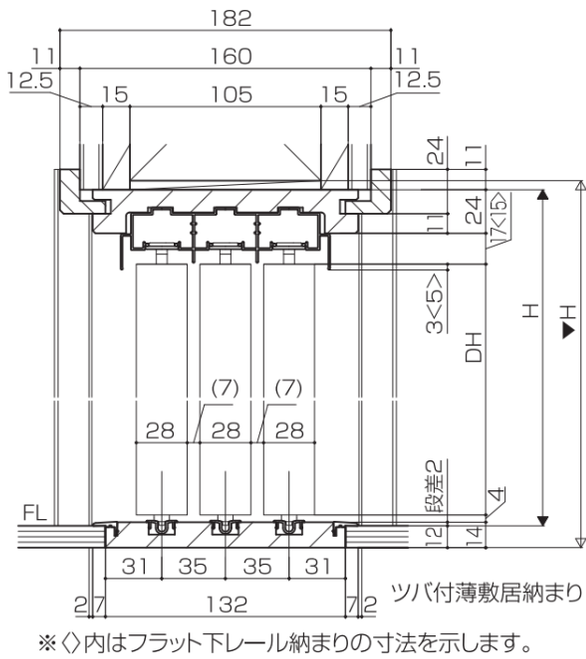


#### ●横断面図



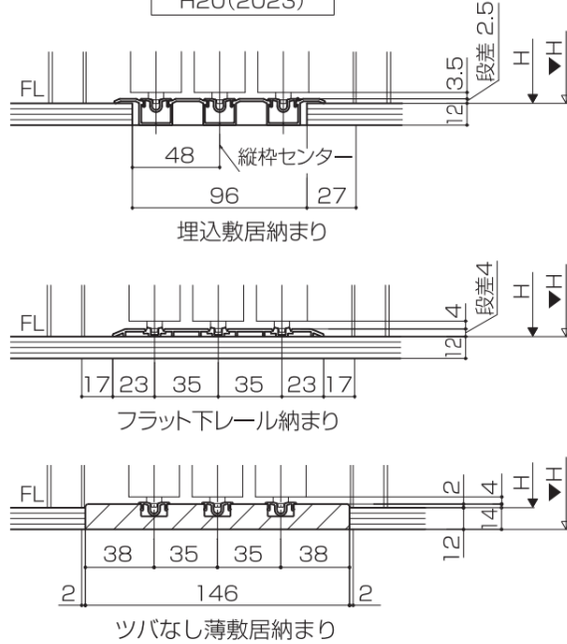
## ■引違い戸3枚建 ケーシング付

### ●縦断面図

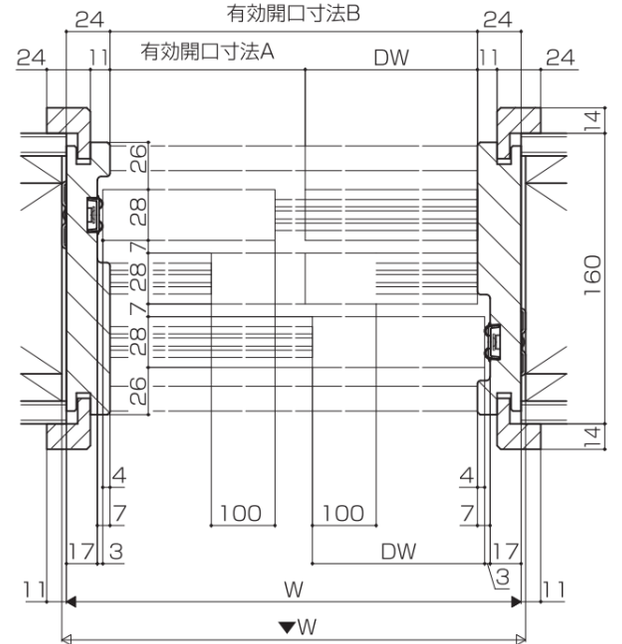


W呼称(枠外寸法)	A寸法	B寸法
W24(2396)	1496	2348

H呼称(枠外寸法)
H20(2023)

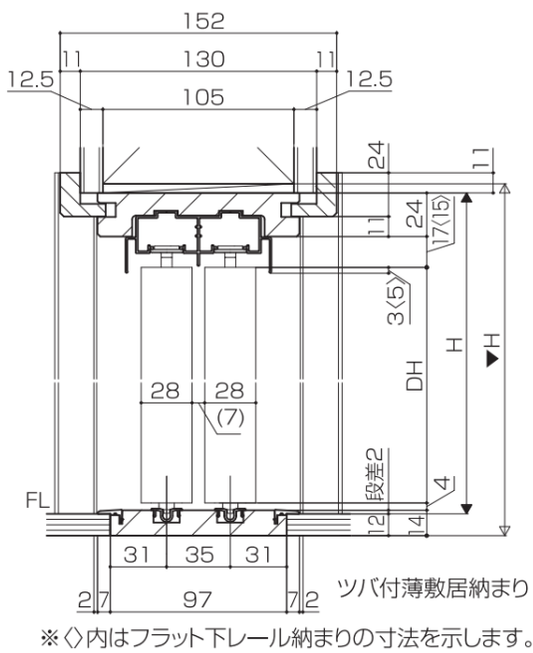


### ●横断面図



## ■引違い戸(4枚建)ユニット ケーシング付

### ●縦断面図

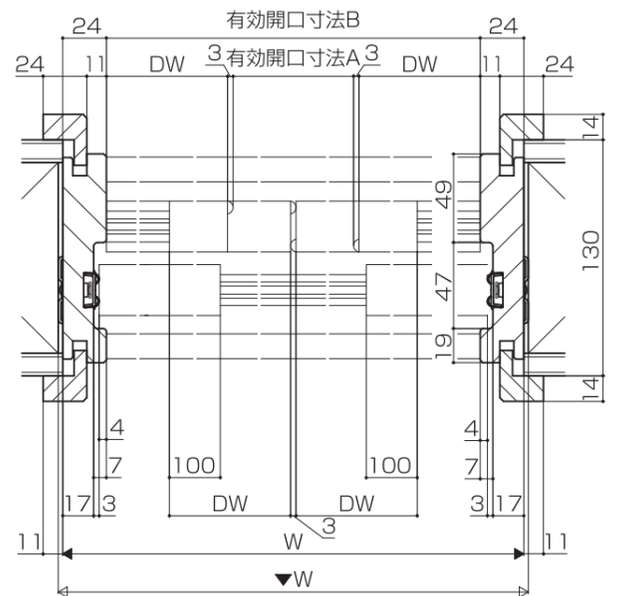


W呼称(枠外寸法)	A寸法	B寸法
W25(2447)	1091	2399
W32(3251)	1493	3203

H呼称(枠外寸法)
H20(2023)

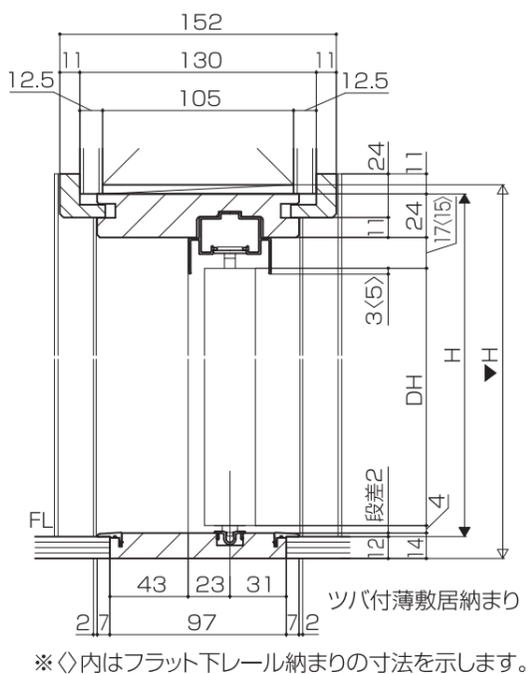


### ●横断面図



## ■引分け戸ユニット ケーシング付

### ●縦断面図

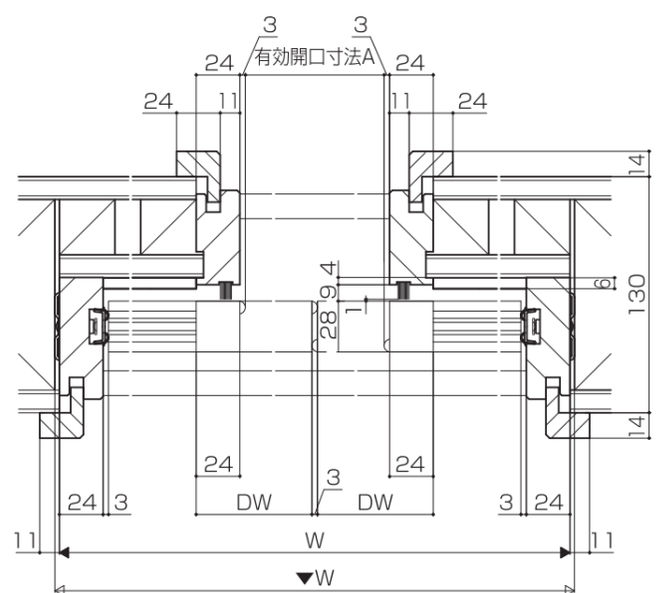


W呼称(枠外寸法)	A寸法
W34(3417)	1653

H呼称(枠外寸法)
H20(2023)

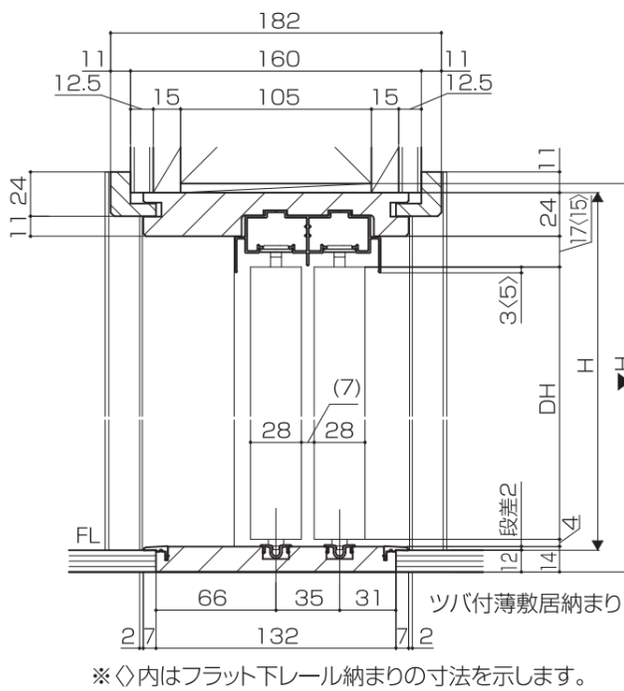


### ●横断面図



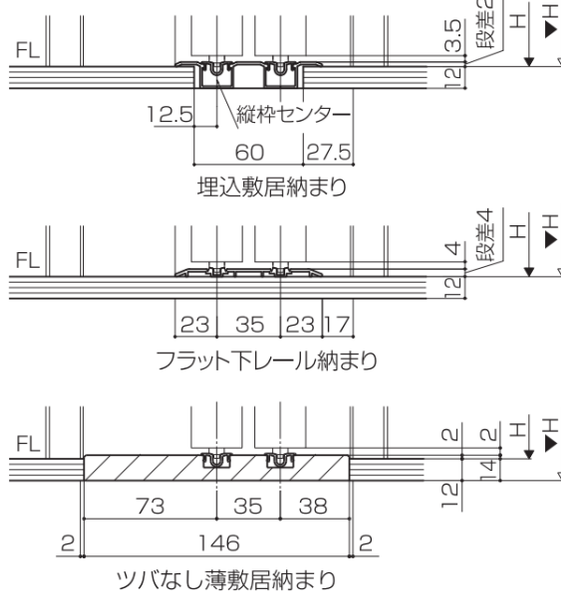
## ■片引戸(2枚建)ユニット ケーシング付

### ●縦断面図

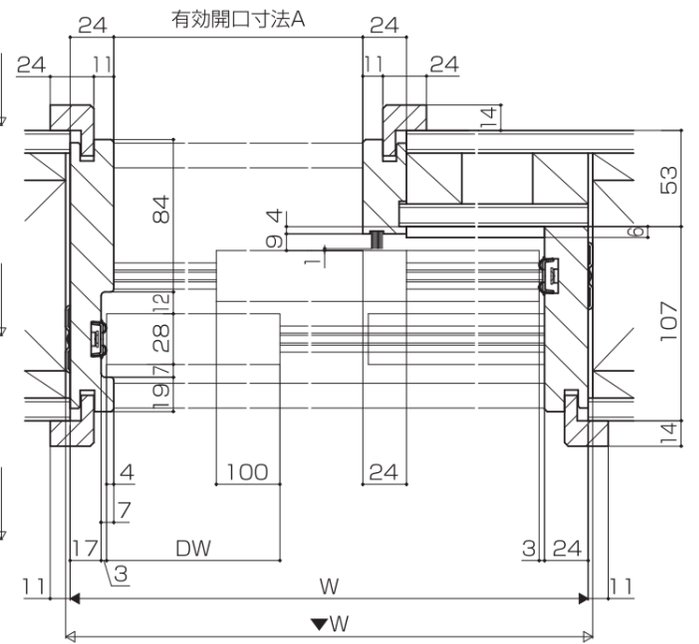


W呼称(枠外寸法)	A寸法
W25(2479)	1576

H呼称(枠外寸法)	
H20(2023)	

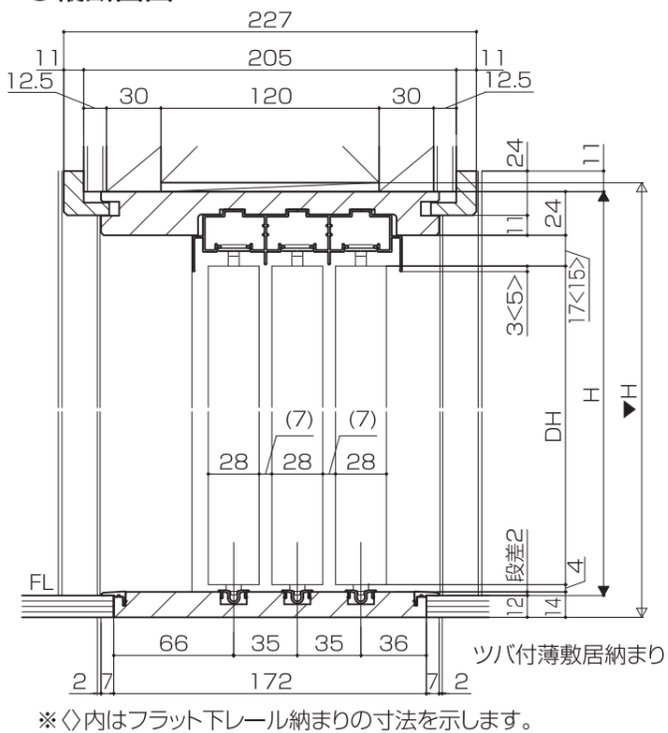


### ●横断面図

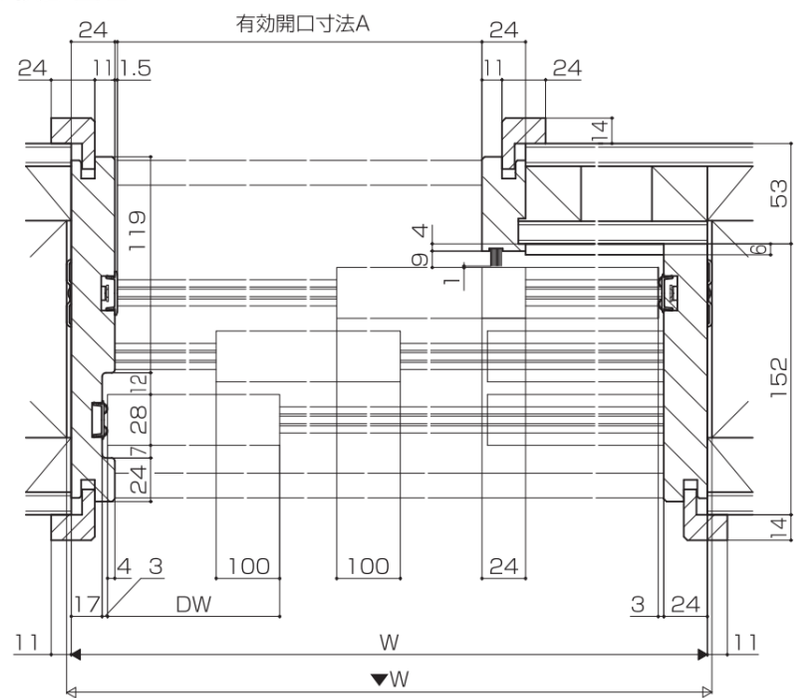


## ■片引戸(3枚建)ユニット ケーシング付

### ●縦断面図



### ●横断面図



W呼称(枠外寸法)	A寸法
W32(3231)	2326.5

H呼称(枠外寸法)	
H20(2023)	

