

- 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。

**■施工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**

- 取付け調整後、本体の鴨居へのかかりが5mm以上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。
- 建付け調整後、本体の鴨居へのかかりが十分か、本体と縦枠の上・下部にチリが均等か、確認してください。調整が不十分な場合、本体が外れるおそれがあります。
- 本体に寄りか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。

**■施工上のお願い**

- 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「現地手配」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か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。上枠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、合板などの乾燥剤を使用し、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傷付き、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。

**■部品・部材の明細**

**■枠セット**

		引違い	片引き	引分け	3・4枚建	片引き2枚建	片引き3枚建
枠	鴨居	1	1	1	1	1	1
	縦枠	2	1	—	2	1	1
	中縦枠	—	1	2	—	1	1
	小縦枠	—	1	2	—	1	1
	上レール	1	1	1	1	1	1

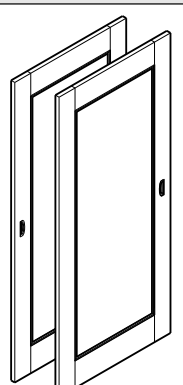
		引違い4枚建	片引き	引分け	3枚建	片引き2枚建	片引き3枚建
敷居	敷居	1	1	1	1	1	1
	下レール	2	1	1	3	2	3

		引違い	片引き	引分け	3枚建	4枚建	片引き2枚建	片引き3枚建
部品セット	引違い用	1	—	—	—	—	—	—
	片引き用	—	1	—	—	—	—	—
	引分け用	—	—	1	—	—	—	—
	3枚建用	—	—	—	1	—	—	—
	4枚建用	—	—	—	—	1	—	—
	片引き2枚建用	—	—	—	—	—	1	—
	片引き3枚建用	—	—	—	—	—	—	1

## ■部品・部材の明細

※枠はノックダウン、本体は完成品

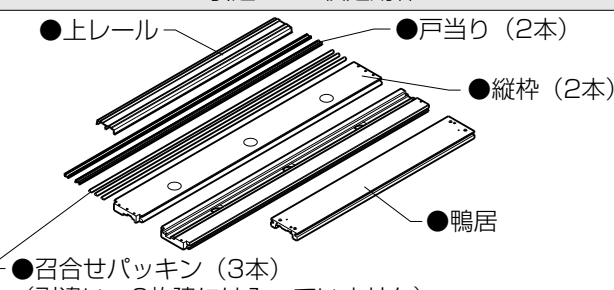
引違い・3・4枚建用本体



1枚梱包×2：引違い用  
1枚梱包×3：3枚建用  
1枚梱包×4：4枚建用  
(ガラス扉はR・L1本ずつ1枚梱包)  
※4枚建・引分け本体に使用する召合せパッキンは、枠に同梱されています。

---

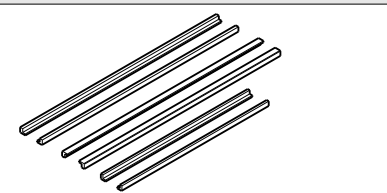
引違い・4枚建用枠



●上レール ●戸当り (2本)  
●縦枠 (2本)  
●鴨居  
●召合せパッキン (3本)  
(引違い・3枚建には入っていません)

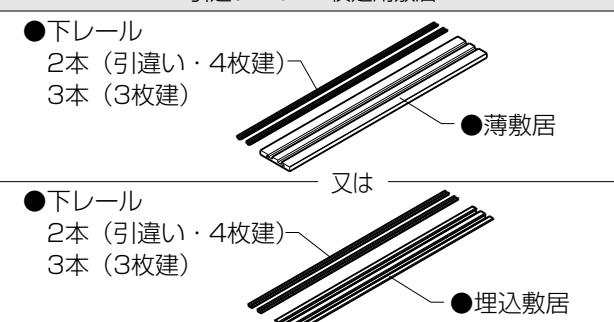
---

引違い・4枚建用ケーシングセット (ケーシングタイプのみ)



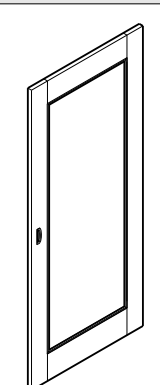

---

引違い・3・4枚建用敷居



●下レール  
2本 (引違い・4枚建)  
3本 (3枚建) ●薄敷居  
又は  
●下レール  
2本 (引違い・4枚建)  
3本 (3枚建) ●埋込敷居

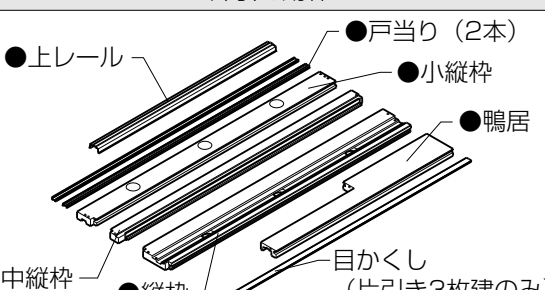
片引き用本体



1枚梱包×1：片引き用  
1枚梱包×2：片引き2枚建用  
1枚梱包×3：片引き3枚建用

---

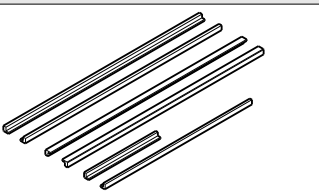
片引き用枠



●上レール ●戸当り (2本)  
●小縦枠 ●鴨居  
●中縦枠 ●縦枠 ●目かくし  
(片引き3枚建のみ)

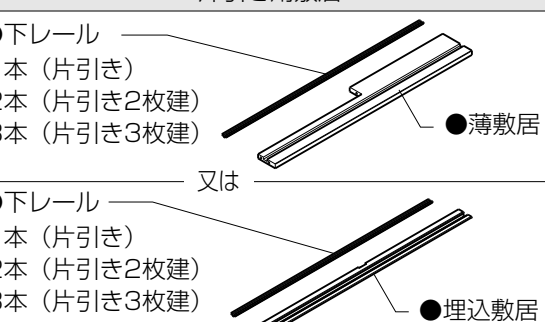
---

片引き用ケーシングセット (ケーシングタイプのみ)



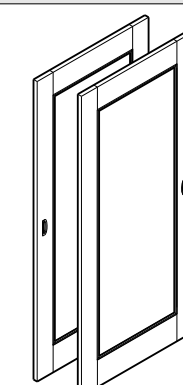

---

片引き用敷居



●下レール  
1本 (片引き)  
2本 (片引き2枚建)  
3本 (片引き3枚建) ●薄敷居  
又は  
●下レール  
1本 (片引き)  
2本 (片引き2枚建)  
3本 (片引き3枚建) ●埋込敷居

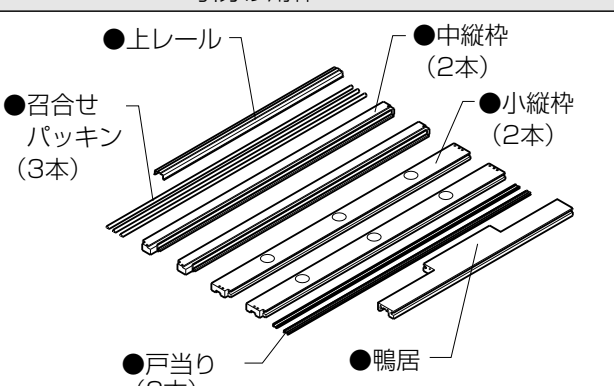
引分け用本体



1枚梱包×2 (ガラス扉はR・L1本ずつ1枚梱包)  
※4枚建・引分け本体に使用する召合せパッキンは、枠に同梱されています。

---

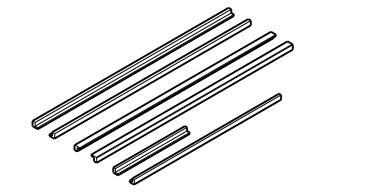
引分け用枠



●上レール ●中縦枠 (2本)  
●召合せパッキン (3本) ●小縦枠 (2本)  
●戸当り (2本) ●鴨居

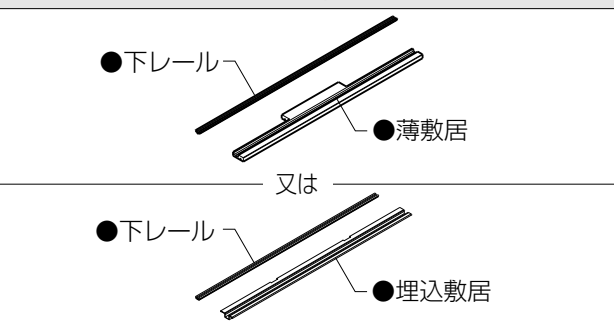
---

引分け用ケーシングセット (ケーシングタイプのみ)




---

引分け用敷居



●下レール ●薄敷居  
又は  
●下レール ●埋込敷居

## ■部品セット

### 〔片引き・引違い用〕

組立て用皿小ねじM4×50	4本
鴨居取付け用トラスタッピンねじφ4×50	※9本
縦枠取付け用なべタッピンねじφ4×40	6本

※予備用4本含む

### 〔3枚建・片引き2枚建用〕

組立て用皿小ねじM4×50	4本
鴨居取付け用トラスタッピンねじφ4×50	※10本
縦枠取付け用なべタッピンねじφ4×40	6本

※予備用4本含む

### 〔引分け・4枚建・片引き3枚建用〕

組立て用皿小ねじM4×50	4本
鴨居取付け用トラスタッピンねじφ4×50	※13本
縦枠取付け用なべタッピンねじφ4×40	6本

※予備用4本含む

### 〔引違い・3枚建・4枚建/薄敷居用〕

組立て用皿小ねじM4×50	4本
---------------	----

### 〔片引き・片引き2枚建・片引き3枚建/薄敷居用〕

組立て用皿小ねじM4×50	5本
---------------	----

### 〔引分け/薄敷居用〕

組立て用皿小ねじM4×50	6本
---------------	----

### 〔引違い・3枚建/埋込敷居用〕

敷居取付け用なべタッピンねじφ4×40	6本
---------------------	----

### 〔片引き/埋込敷居用〕

敷居取付け用なべタッピンねじφ4×40	6本
中縦枠埋込敷居スペーサー	1個

### 〔引分け/埋込敷居用〕

敷居取付け用なべタッピンねじφ4×40	9本
中縦枠埋込敷居スペーサー	2個

### 〔4枚建/埋込敷居用〕

敷居取付け用なべタッピンねじφ4×40	9本
---------------------	----

### 〔片引き2枚建/埋込敷居用〕

敷居取付け用なべタッピンねじφ4×40	6本
中縦枠埋込敷居スペーサー	1個
ポリネートチューブ	1本

### 〔片引き3枚建/埋込敷居用〕

敷居取付け用なべタッピンねじφ4×40	8本
中縦枠埋込敷居スペーサー	1個
ポリネートチューブ	1本

### 〔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

### 〔片引き幅広/バーハンドルセット〕

バーハンドル・オス	1個
バーハンドル・メス	1個
ベース固定用皿小ねじM5×20	2本
取付説明書	1

## ■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。

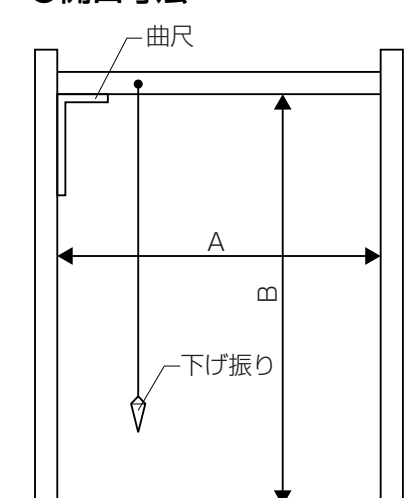
### ■壁厚の違いによる枠とケーシングの組合せ

(単位：mm)

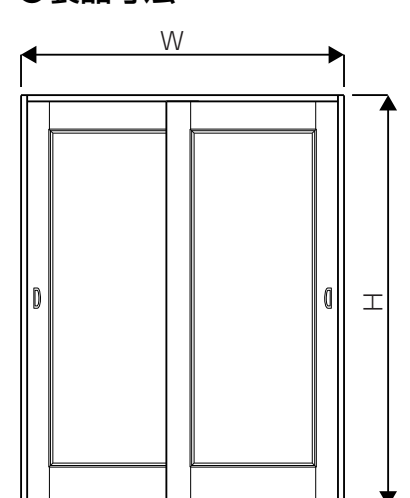
開口寸法A	製品寸法W+5mm
開口寸法B	製品寸法H+5mm

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

### ●開口寸法



### ●製品寸法



## 床の張り方

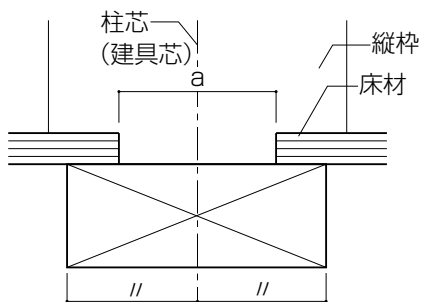
### 〔床先張り（枠後付け）の場合〕

#### ●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。

（単位：mm）

枠機種	a寸法
引違い・4枚建	60
3枚建	96



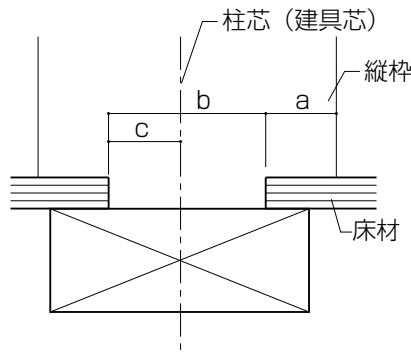
#### ●片引き・引分け

※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。

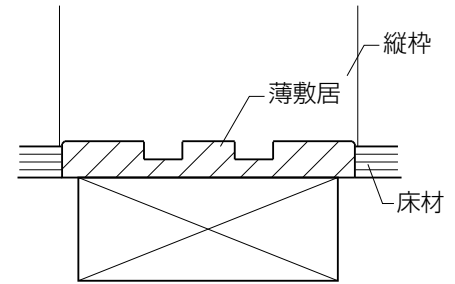
（単位：mm）

枠機種	a寸法	b寸法	c寸法
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



### 〔床後張り（枠先付け）の場合〕

※枠取り付け後、縦枠・薄敷居にそって床材を張ってください。



## 取り付け順序

### 1 枠の組立て

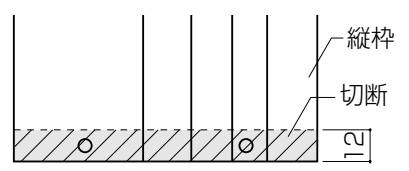
#### 〔床先張り（枠後付け）の場合〕

※埋込敷居を使用してください。

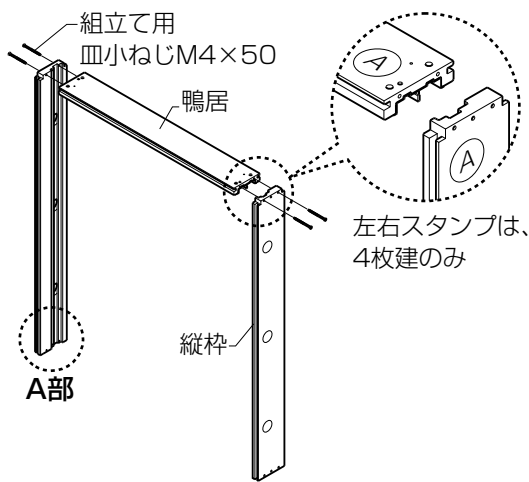
●図のように、各部材を組み合わせ、同梱のねじ（皿小ねじM4×50）で固定します。

#### 〔A部詳細図〕

※縦枠（斜線部）を切断してください。切断する際は、下部に付いている部品を外してください。切断後はこの部品は不要です。



#### ●引違い枠



#### 〔埋込敷居〕

#### ●片引き



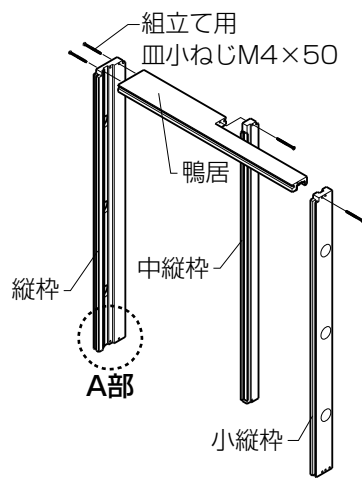
#### ●引違い・片引き2枚建



#### ●3枚建・片引き3枚建



#### ●片引き枠

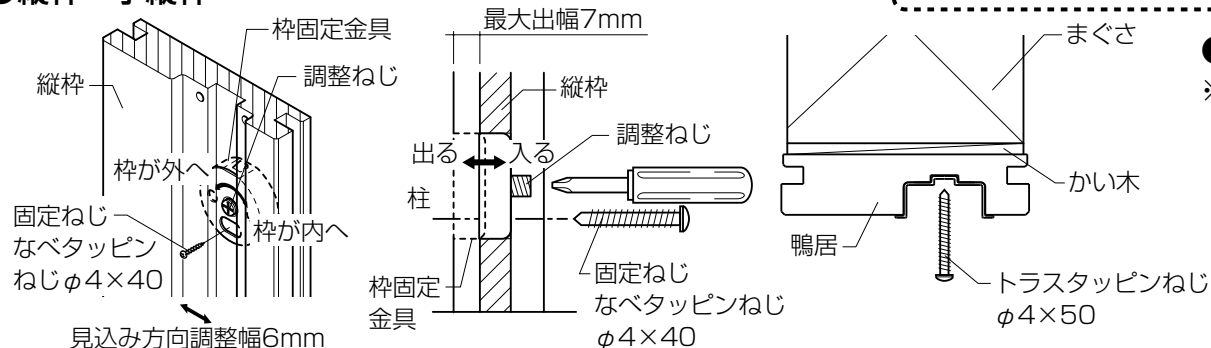


※4枚建は、鴨居と縦枠のマーク（A,B）を合わせて組立ててください。

### 2 枠の取付け

- 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。
- 枠の垂直を確認してください。
- 固定ねじ（なベタッピンねじφ4×40）を枠固定金具の長穴中央部より締付けてください。
- 枠の奥行方向の倒れを確認してください。倒れている場合は、固定ねじを緩め、枠を動かします。（見込み方向の調整幅は6mmです。）調整後、ねじを固定してください。
- 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。
- 再度、枠の垂直を確認してください。
- 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・小縦枠



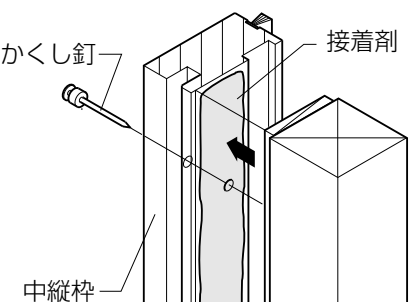
### ▲ 注意

●取り付け調整後、本体の鴨居へのかかりが5mm以上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  
 ※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半壁は、枠を開口部に取り付けてから施工してください。  
 ※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緩めてください。

#### ●中縦枠

※裏面に接着剤を塗布し、専用のかくし釘で固定します。

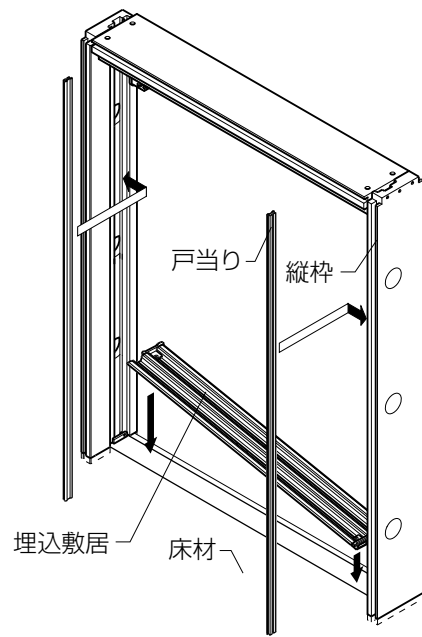
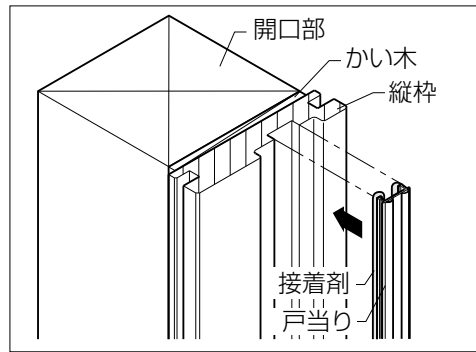
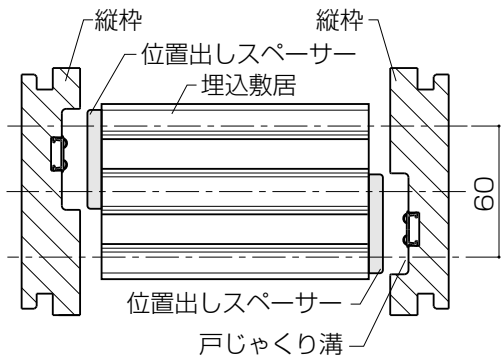


**〔埋込敷居の取付け〕**

**●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。



**〔床後張り(枠先付け)の場合〕**

**●床材厚さ12mm**

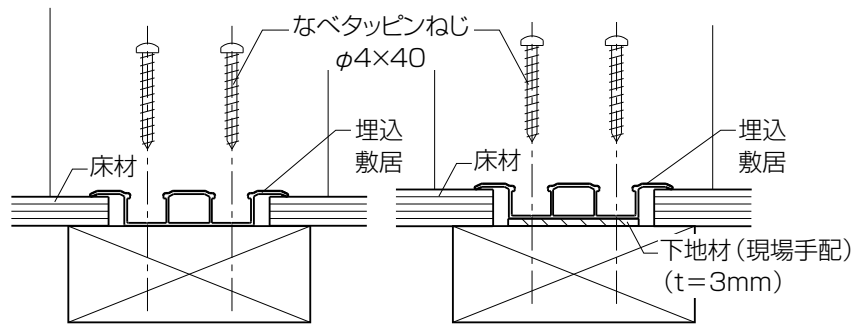
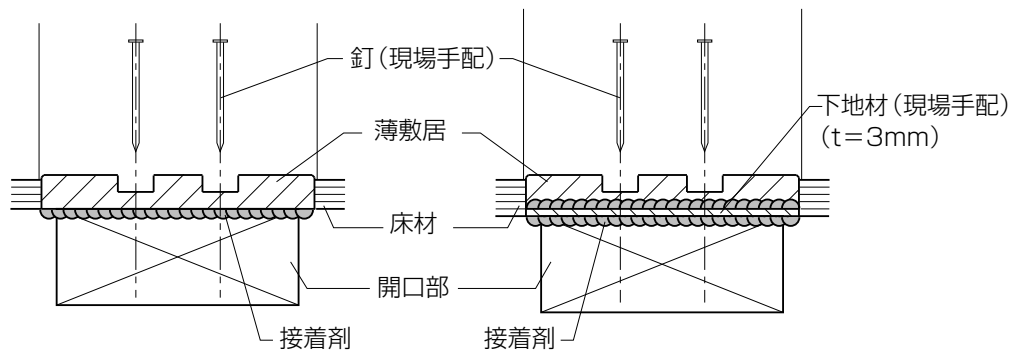
- ※必ず薄敷居に接着剤を付け、躯体に固定してください。
- ※釘は端部より100mm離し、450mmピッチで接着剤と併用して取付けてください。

**●床材厚さ15mm**

- ※必ず薄敷居と下地材に接着剤を付け、躯体に固定してください。

**〈床材厚さ12mm〉**

**〈床材厚さ15mm〉**



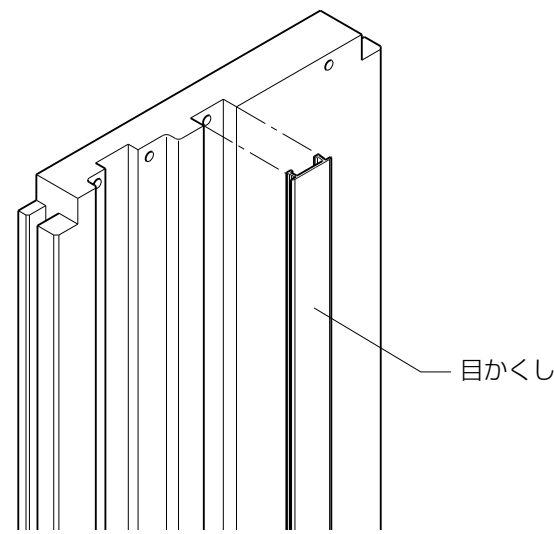
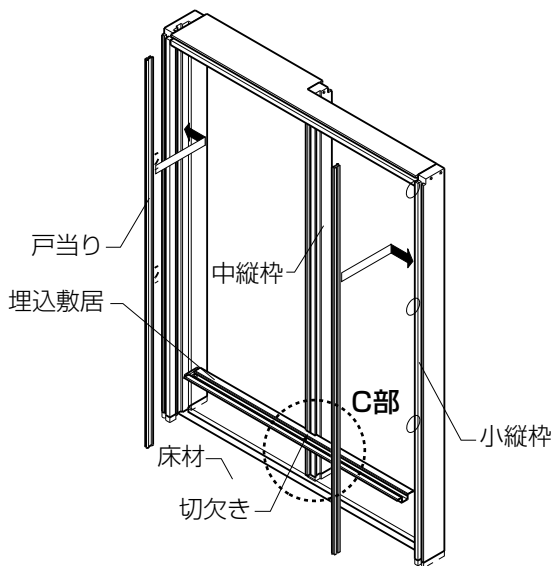
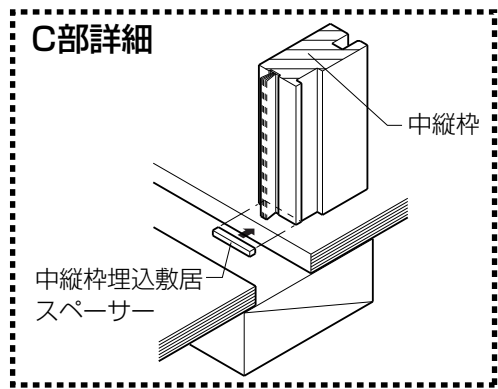
**●片引き枠**

(引分け・片引き2・3枚建は片引き枠に準じる)

- ①埋込敷居同梱の中縦枠埋込敷居スペーサーを中縦枠のすき間にに入れてください。
  - ※片引き2・3枚建の敷居スペーサーは、部品セット内のポリネートチューブ(接着剤)で固定してください。
  - ②埋込敷居の切欠きを中縦枠に合せます。
- ※以下は引違い枠を参照してください。

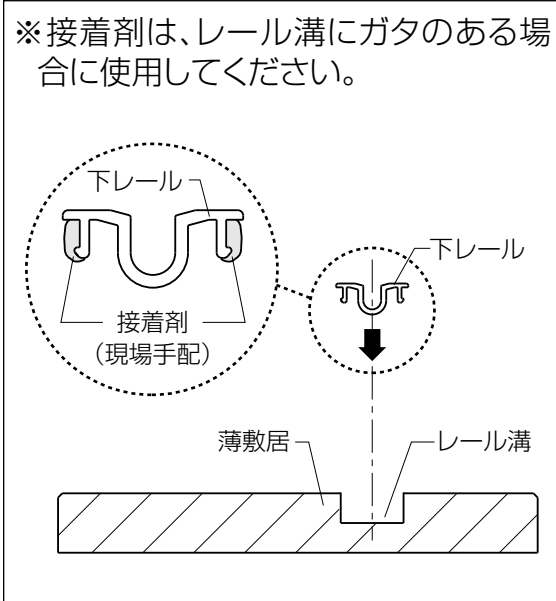
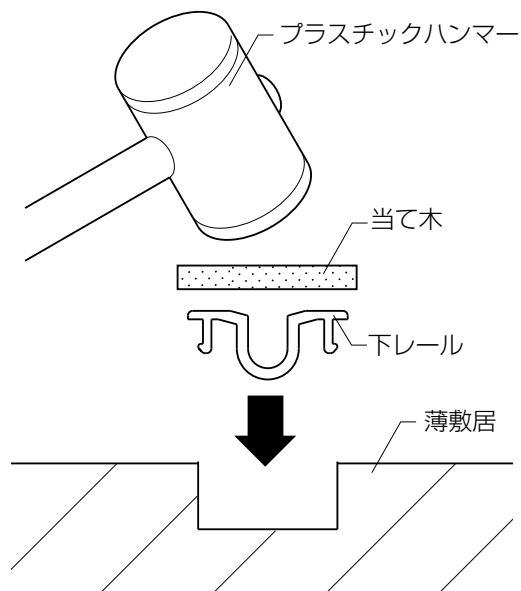
**●3枚建片引きのみ**

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

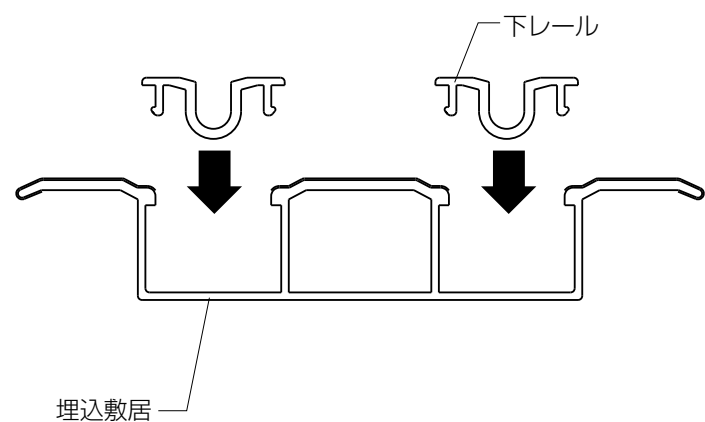


**③ 下レールの取付け**

- 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。



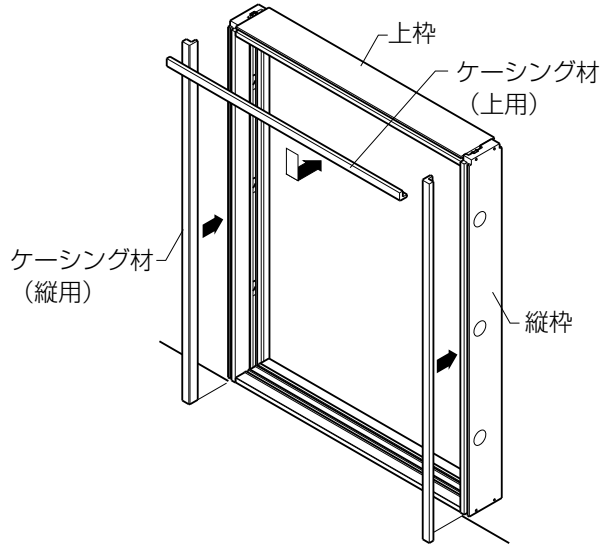
**〔埋込敷居の場合〕**



#### 4 ケーシング材の取付け (ケーシングタイプのみ)

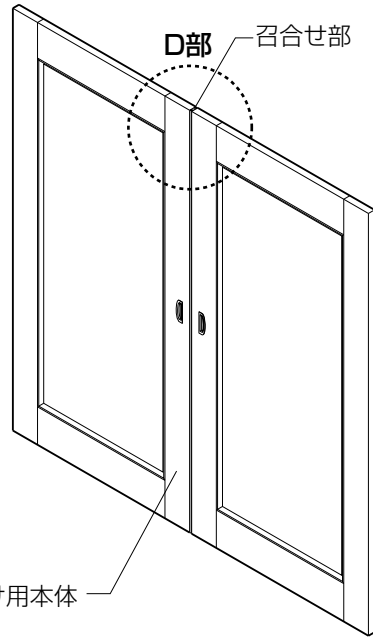
※壁材・床材を仕上げしてからケーシング材を取付けてください。

- 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。

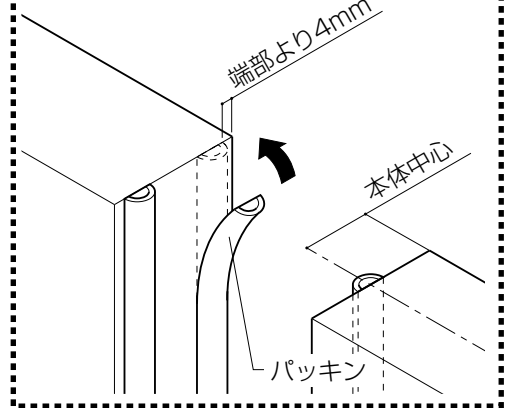


#### ■ 召合わせパッキンの取付け (4枚建・引分けのみ)

※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。)



#### (D部詳細図)

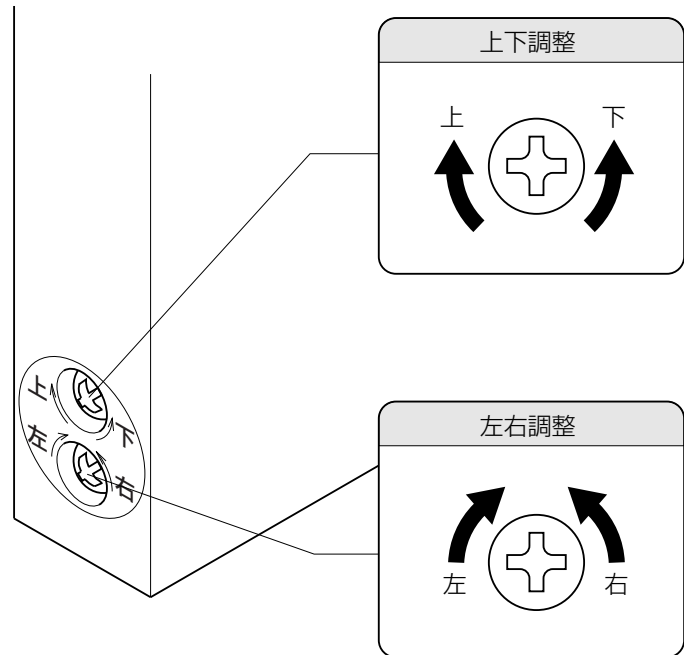


#### ■ 引戸本体の建付け調整

●本体には、上下方向、左右方向及びブレーキ力の調整機能が付いています。

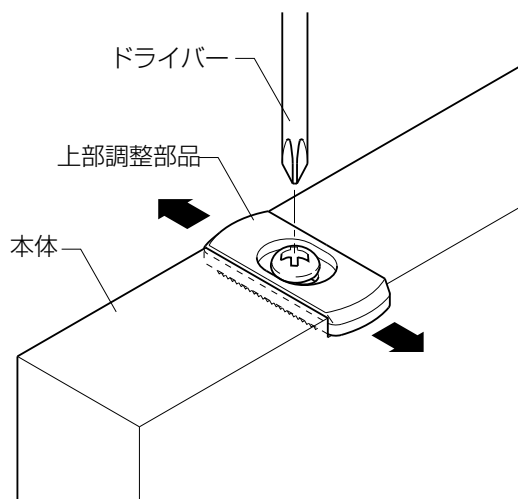
#### 〔上下調整 (調整幅+4mm、-2mm)〕

●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。



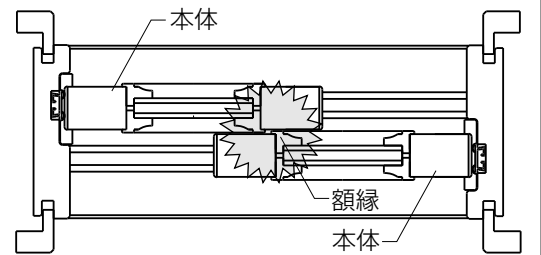
#### 〔左右調整 (調整幅±2mm)〕

- 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本体上端の上部調整部品のねじをゆるめ、①で調整した分だけ上部調整部品をずらし、ねじを締め直します。(本体が常に垂直になるように調整してください。)

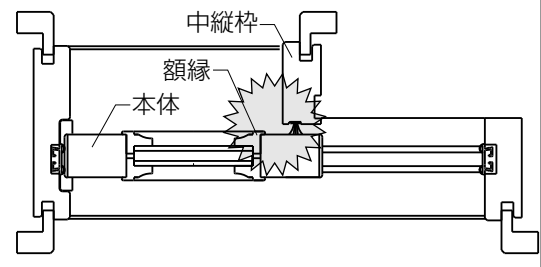


※前後調整する場合は、本体同士がぶつからないようにご注意ください。又、本体と中縦枠モヘアが接触しすぎて、開閉が重くならないよう調整してください。

#### ●引違い・3枚・4枚建

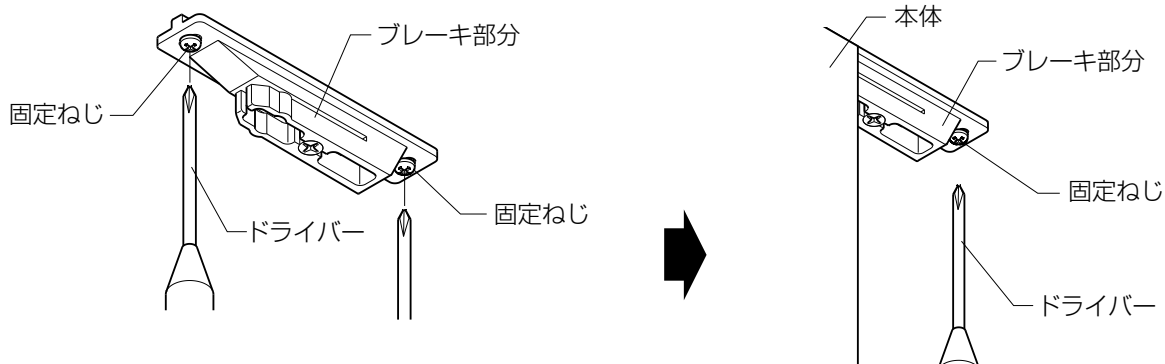


#### ●片引き・引分け



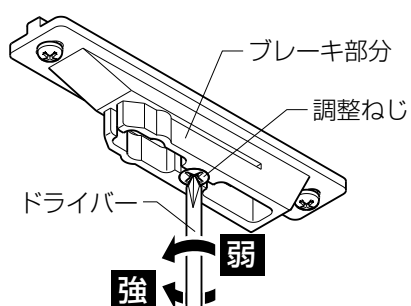
#### 〔ブレーキの前後調整〕

本体の前後調整時、ブレーキの前後調整も行ってください。上レール内側に付いているブレーキ部品の固定ねじを緩め、図のように本体を途中まで閉じてください。このまま片側の固定ねじを締め、本体を開けて反対側の固定ねじも締めてください。



#### 〔ブレーキ力調整〕

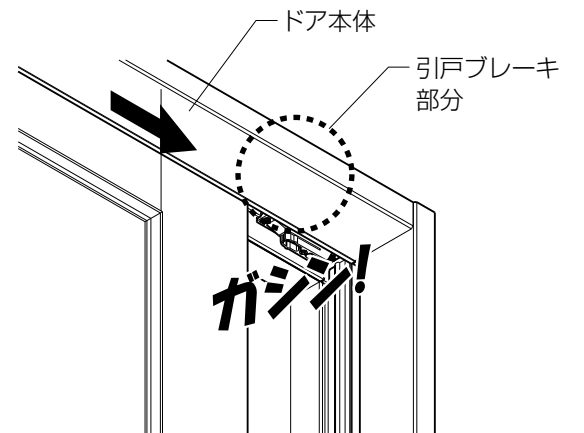
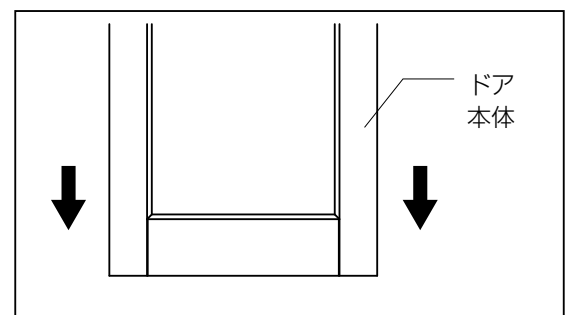
上レール内側に付いているブレーキ部品の調整ねじで、ブレーキ力を調整してください。



お願い

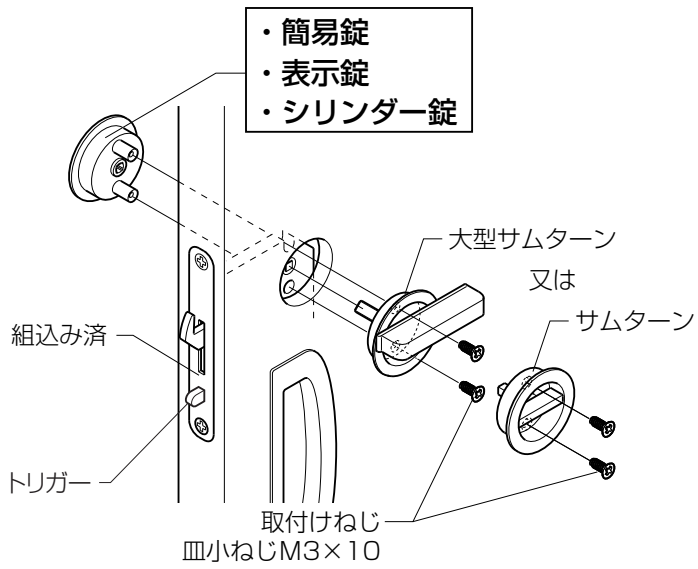
- 調整は必ず手回しドライバーを使用してください。
- ※電動ドリルは使用しないでください。
- 調整ねじを弱方向に回す場合、ねじ頭がブレーキの表面より出すぎないように調整してください。回しすぎるとねじが抜けます。
- ※出寸法を1.5mm以下としてください。

●本体がブレーキ部品にあたる時は、上下調整ねじを回して本体を下げてください。



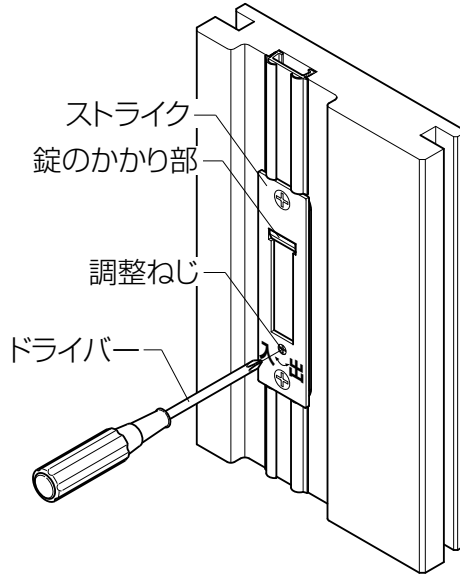
## ■引戸錠(サムターンの取付け)

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。



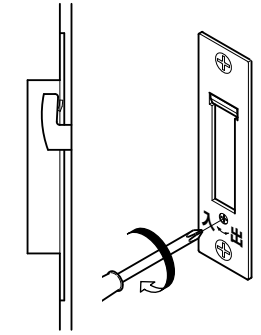
## 〔引戸錠のかかり調整〕

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。



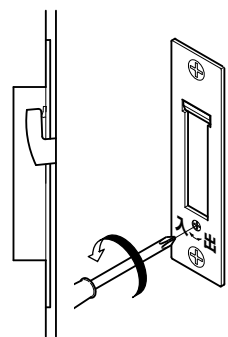
## ●本体と枠のすき間が大きい場合

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。



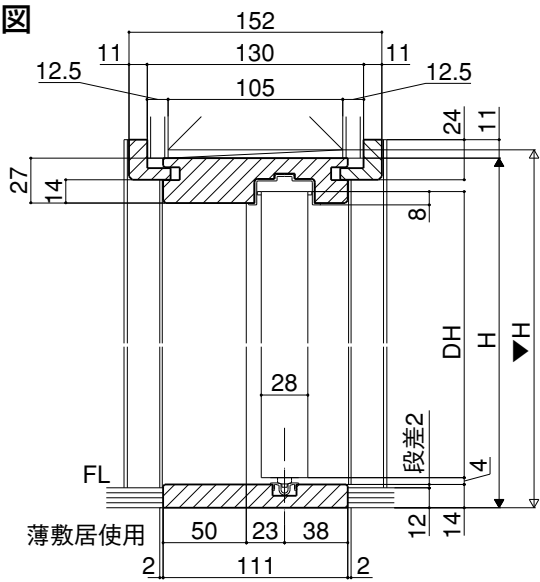
## ■バーハンドルの取付け(幅広タイプのみ)

※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。

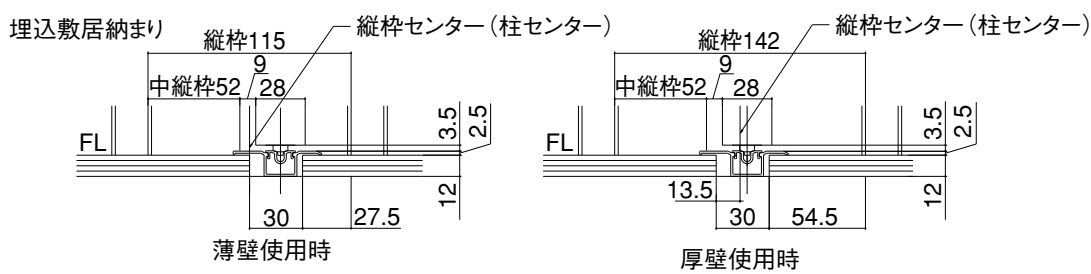
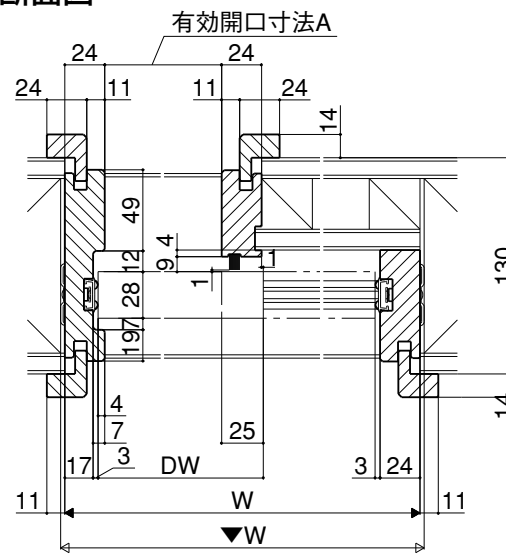
## ■納まり図

### ■片引戸ユニット ケーシング付

#### ●縦断面図



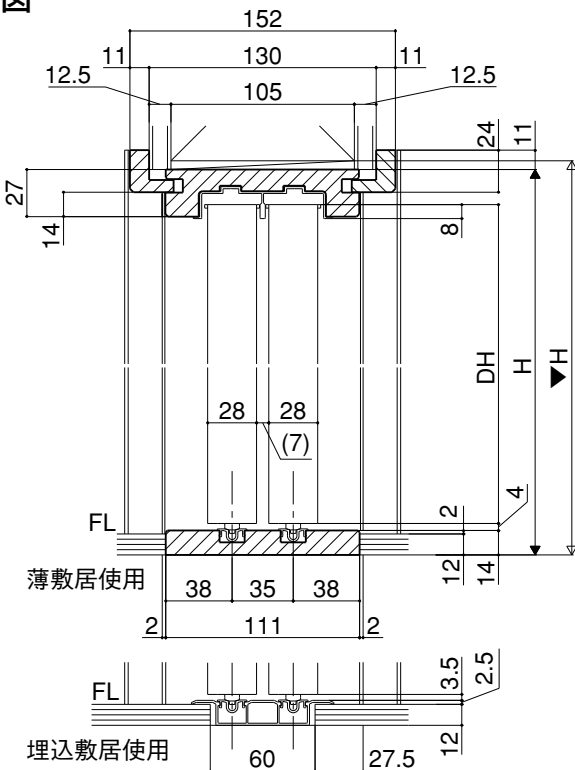
#### ●横断面図



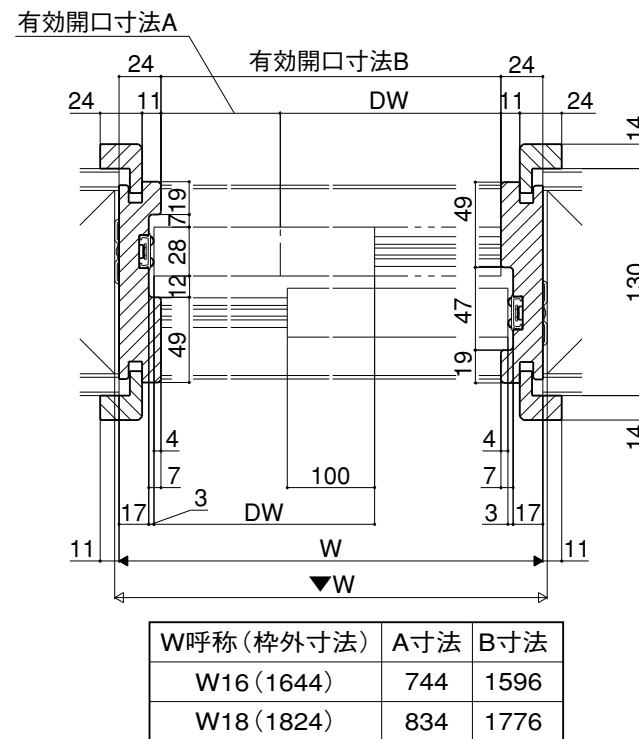
W呼称(枠外寸法)	A寸法
W12(1192)	556
W13(1324)	622
W14(1478)	699
W16(1644)	782
W18(1824)	872

### ■引違い戸(2枚建)ユニット ケーシング付

#### ●縦断面図



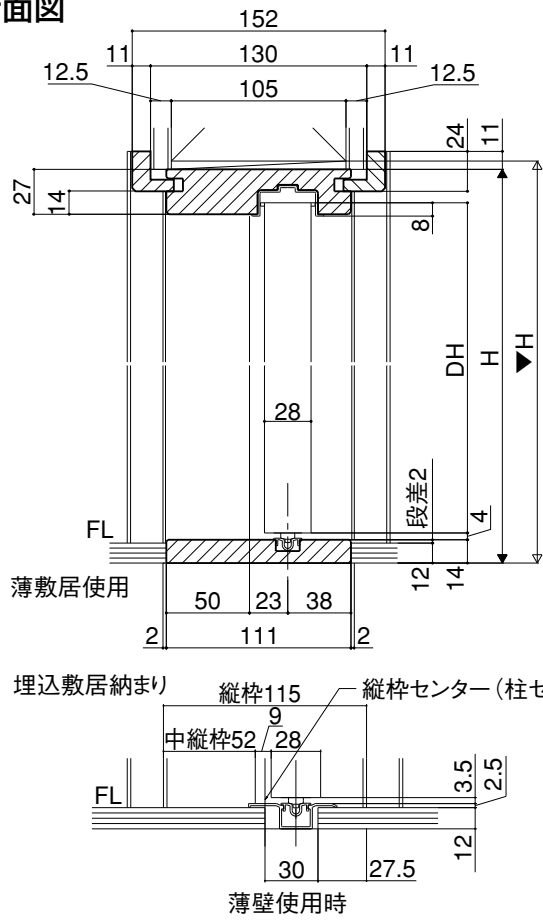
#### ●横断面図



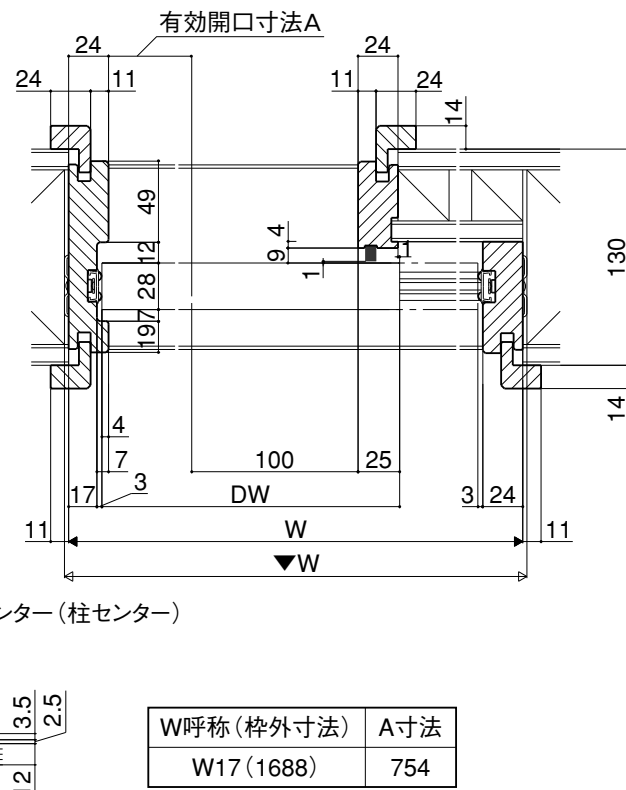
W呼称(枠外寸法)	A寸法	B寸法
W16(1644)	744	1596
W18(1824)	834	1776

■片引戸幅広タイプユニット ケーシング付

●縦断面図

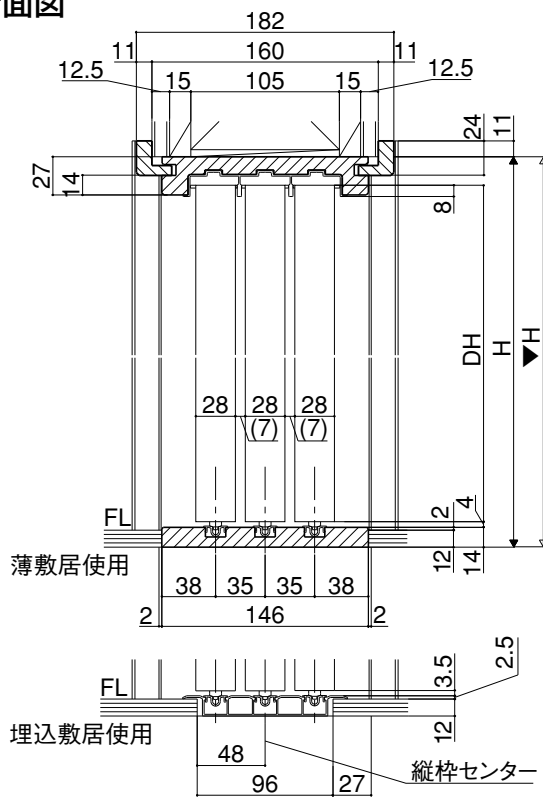


●横断面図

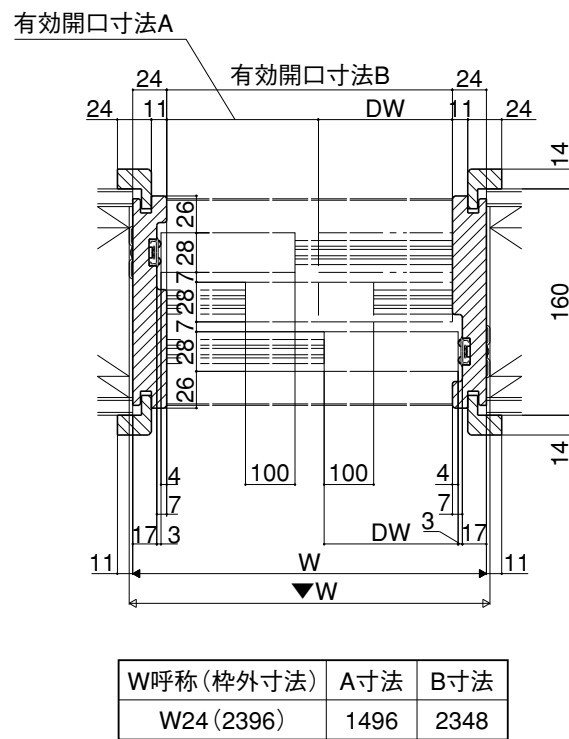


■3枚建ユニット ケーシング付

●縦断面図

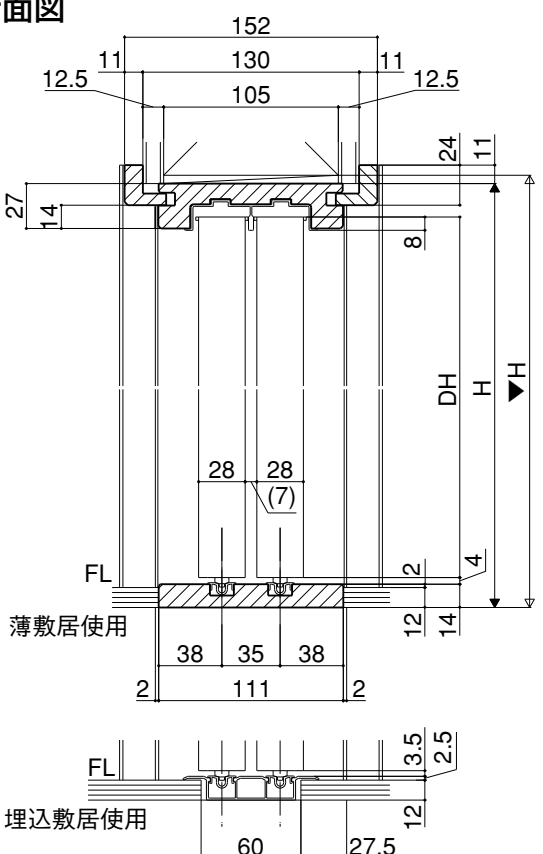


●横断面図

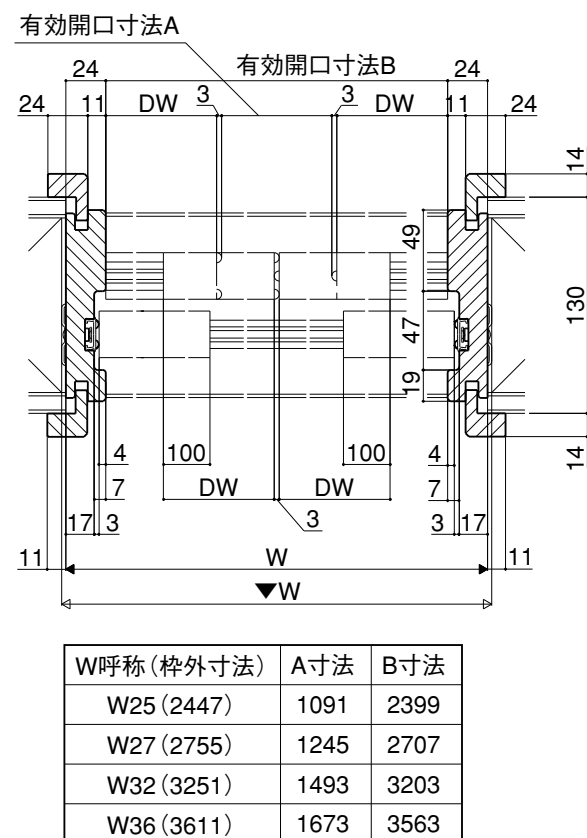


■引違い戸(4枚建)ユニット ケーシング付

●縦断面図

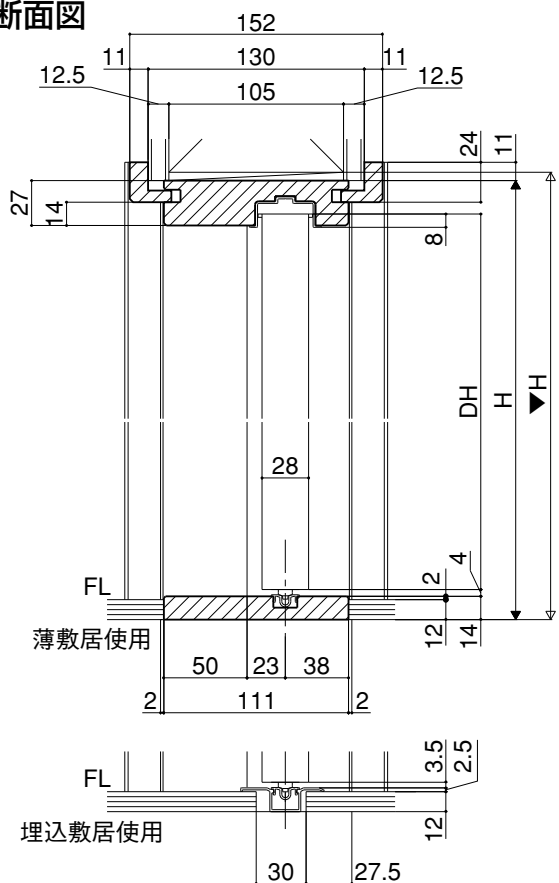


●横断面図

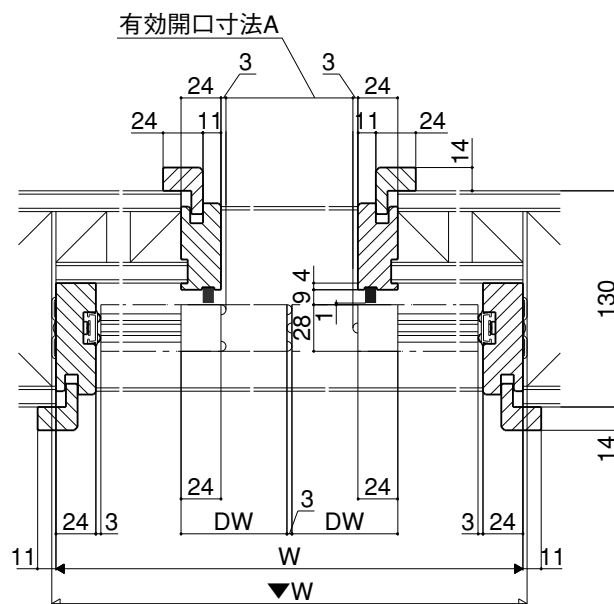


■引分け戸ユニット ケーシング付

●縦断面図



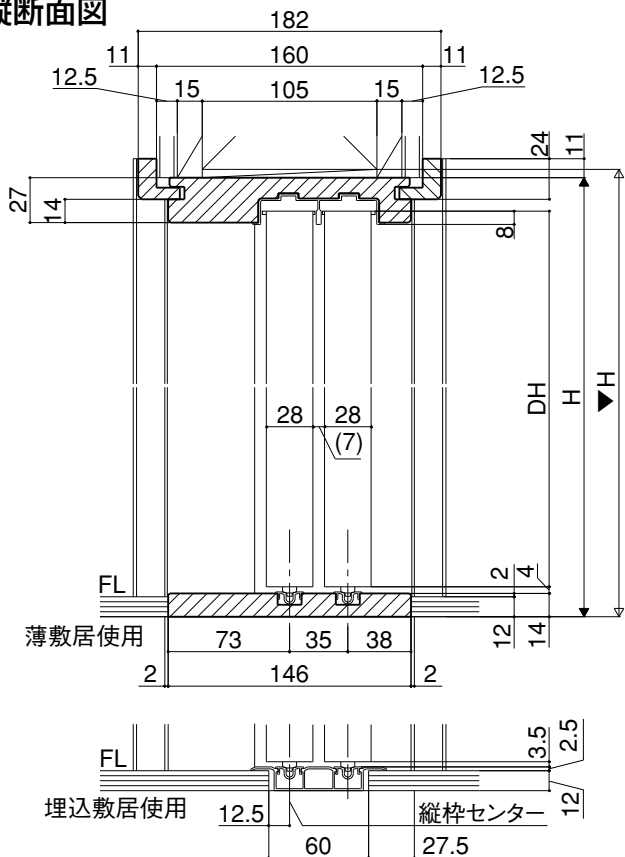
●横断面図



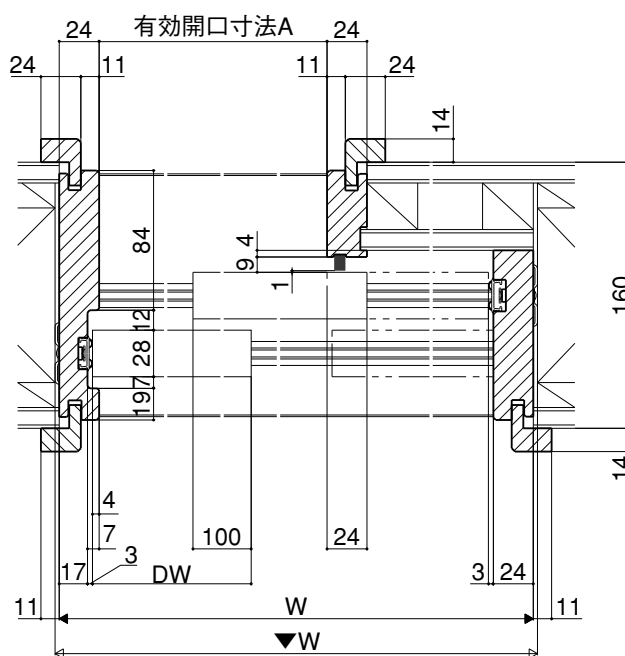
W呼称 (枠外寸法)	A寸法
W34 (3417)	1653
W38 (3777)	1833

■片引戸(2枚建)ユニット ケーシング付

●縦断面図



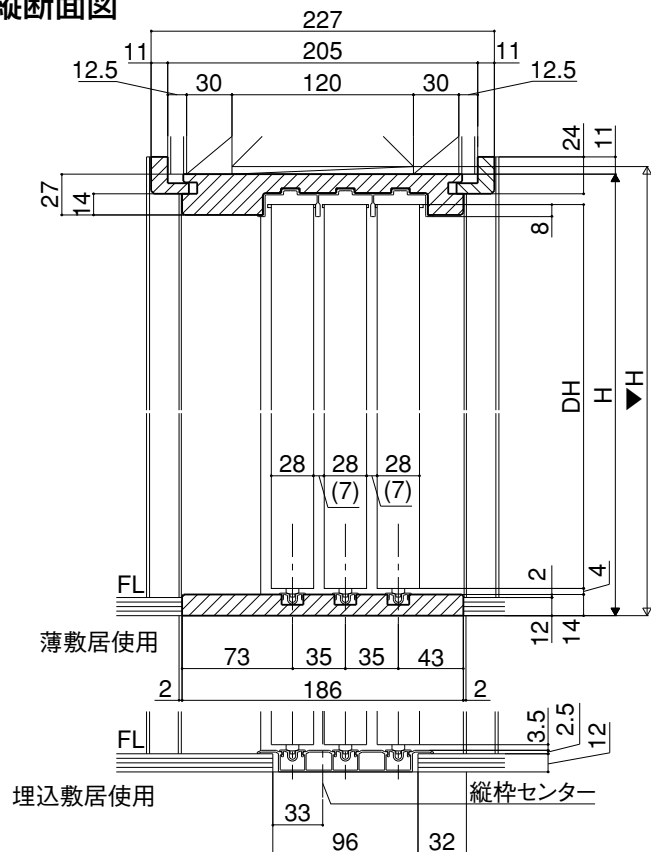
●横断面図



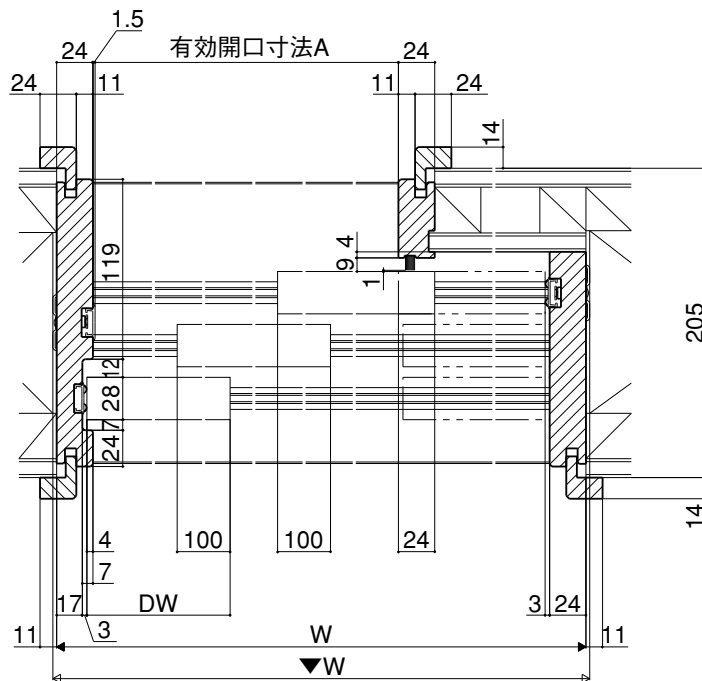
W呼称 (枠外寸法)	A寸法
W25 (2479)	1576

■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