

＜部材表＞ ※Lo=H1905～2104 Mi=H2105～2249 Hi=H2250～2635

	部材名	数 量	サイズ		
			Lo	Mi	Hi
1	左側板K	1	1	1	1
2	右側板K	1	1	1	1
3	天板16K	1	1	1	1
4	固定棚16K	1	1	1	1
5	カウンターA 16K	1	1	1	1
6	カウンターB 12/13/16K	1	1	1	1
7	間仕切パネルA 16K	1	1	1	1
8	間仕切パネルBL TVK	1	1	1	1
9	間仕切パネルBR TVK	1	1	1	1
10	間仕切パネルC TVK	1	1	1	1
11	間仕切パネルD TVK	1	1	1	1
12	ウォール仕切板KA	2	2	2	2
13	ウォール仕切板KB	2	2	2	2
14	中仕切棧 (TVK)	2	2	2	2
15	ベース小仕切板A	1	1	1	1
16	ベース小仕切板B	1	1	1	1
17	ベース固定板 W100	3	3	3	3

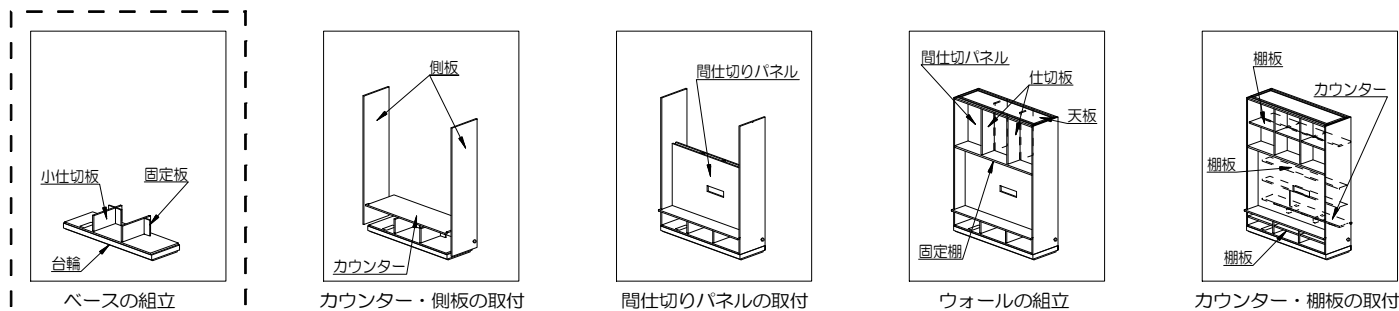
	部材名	数 量	サイズ		
			Lo	Mi	Hi
18	ベース小仕切扉 (383.5)	2	2	2	2
19	ベース小仕切扉 (373)	1	1	1	1
20	カウンター受け	2	2	2	2
21	台輪セット 16K	1	1	1	1
22	ウォール左扉 (529)	3	3	3	3
23	ウォール右扉 (529)	3	3	3	3
24	メンテナンス扉KL (529)	2	2	2	2
25	メンテナンス扉KR (529)	1	1	1	1
26	ベースアルミ左扉 (529)	1	1	1	1
27	ベースアルミ右扉 (529)	2	2	2	2
28	飾り棚 12/13/16	2	2	2	2
29	可動棚K (ア) (505.5)	—	4	4	4
30	可動棚K (ア) (495)	—	2	2	2
31	ベース棚板 (ア) (504.5)	2	2	2	2
32	ベース棚板 (ア) (494)	1	1	1	1
33	天井スペーサー (1600)	2	2	2	2
34	天井スペーサー (423)	2	2	2	2

＜付属部品＞

品 名	サイズ	数 量		
		Lo	Mi	Hi
扉・メンテナンス扉用 スライド丁番	—	18	18	18
扉・メンテナンス扉用 スライド丁番用座金	—	18	18	18
扉・メンテナンス扉用 スライド丁番取付けビス	φ3.5×16	36	36	36
アルミフレームガラス扉用 スライド丁番	—	6	6	6
アルミフレームガラス扉用 スライド丁番用座金	—	6	6	6
アルミフレームガラス扉用 スライド丁番取付けビス	φ3.5×16	12	12	12
小仕切扉用スライド丁番	—	6	6	6
小仕切扉用スライド丁番用 座金	—	6	6	6
小仕切扉用スライド丁番 取付けビス	φ3.5×16	12	12	12
配線隠し	—	6	6	6
接着剤	—	1	1	1
天板×側板連結シャフト	—	4	4	4
固定棚×側板連結シャフト	—	4	4	4
カウンター×側板連結シャフト	—	16	16	16
地板×側板連結シャフト	—	4	4	4
間仕切板連結金具 (側板側)	—	8	8	8

品 名	サイズ	数 量		
		Lo	Mi	Hi
間仕切板連結金具 (パネル側)	—	8	8	8
連結金具取付けビス	φ6×14	32	32	32
プッシュラッチ	—	3	3	3
プッシュラッチ取付けビス	φ3.5×16	12	12	12
小仕切扉戸当たり	—	6	6	6
隙間パッキン	—	2	2	2
中仕切・扉取付け固定ビス	φ3.5×16	10	10	10
飾り棚用シャフト	—	12	12	12
仕切棧／扉取付け固定キャップ	—	10	10	10
耐震ロック本体	—	6	6	6
耐震ロック受け	—	6	6	6
耐震ロック固定ビス	φ3.5×16	24	24	24
ウォール可動棚用シャフト	—	—	24	24
ベース可動棚用棚ダボ	—	12	12	12
戸当たり	—	18	18	18
連結キャップ	—	56	56	56
配線キャップ	—	4	4	4
放熱孔カバー	—	3	3	3
コードクリップ	—	4	4	4

# ◆部材の構成と施工の流れ



## 1-1 ベースの組立

ジャッキアップハンドル

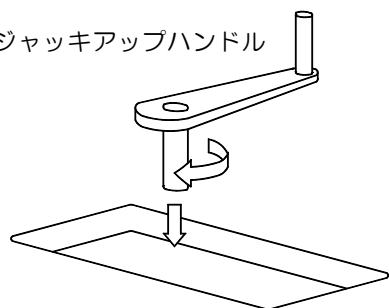
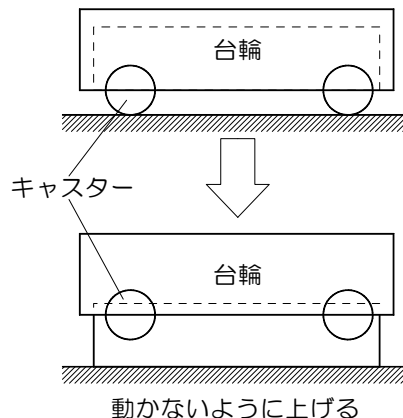


図1



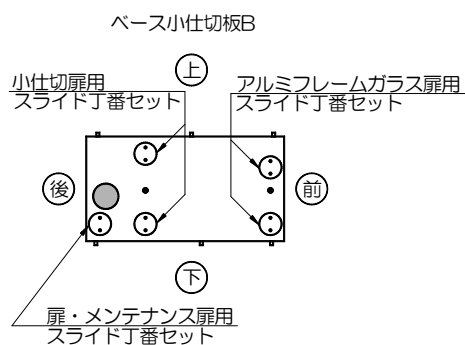
- ・台輪セットが組み立て中に動いてしまわないように、ジャッキアップハンドルを右に回して本体を上げて下さい。(図1)



上げすぎると天板を取り付けにくくなる場合がありますのでご注意ください。

## 1-2 ベースの組立

図1

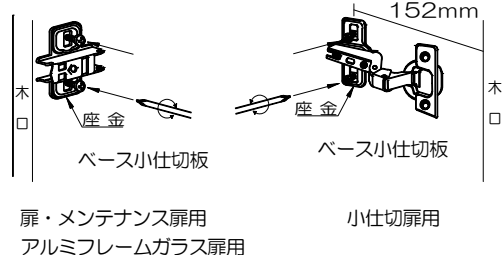


- ・ベース小仕切板Bの小孔にスライド丁番または座金を奥までしっかり差し込み、ビス止めして下さい。(図1、図2)

図2



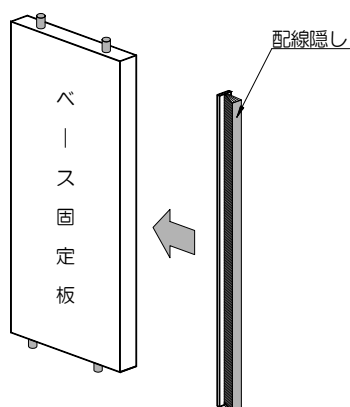
※座金の矢印の刻印を側板の木口に向けて取付けて下さい。



関連金物
スライド丁番座金
スライド丁番(イセット)座金

## 1-3 ベースの組立

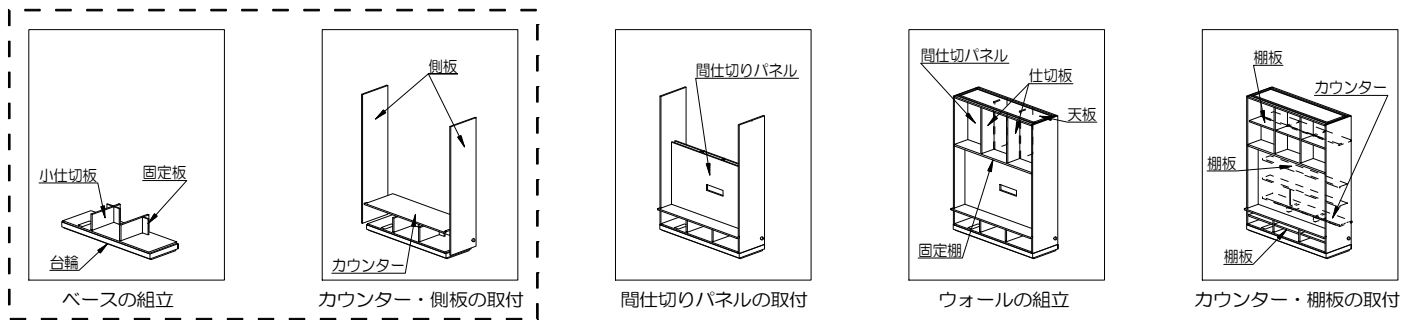
図1



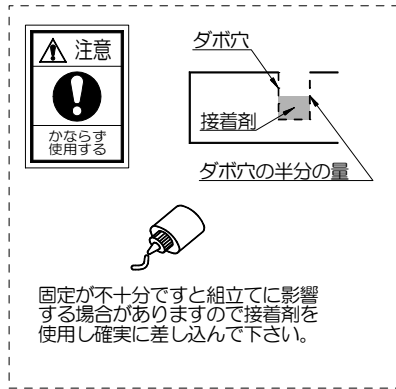
- ・配線隠しをベース固定板の木口化粧面に貼付けて下さい。(図1)

関連金物
配線隠し

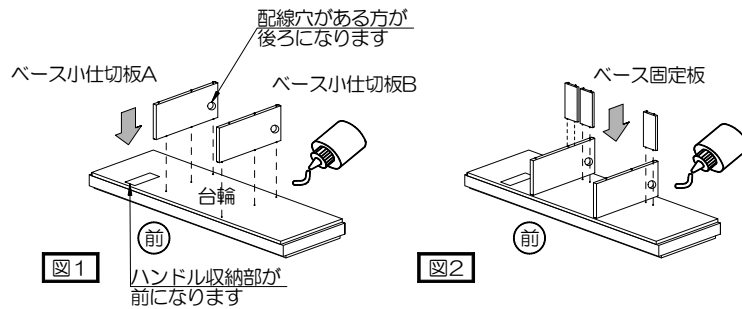
# ◆部材の構成と施工の流れ



## 1-4 ベースの組立

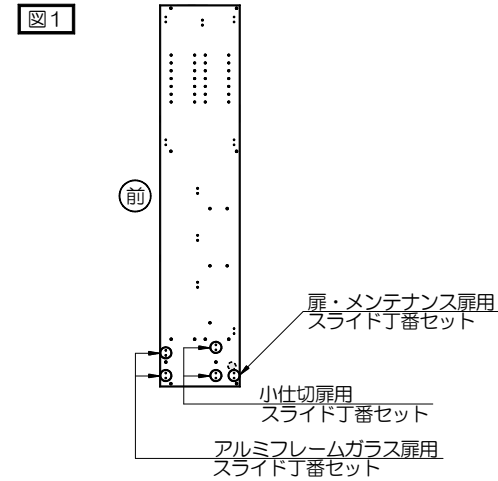


- ・台輪のダボ穴に接着剤を使用して、ベース小仕切板A・Bを差込んで下さい。(図1)
- ・台輪のダボ穴に接着剤を使用して、ベース固定板を差込んで下さい。(図2)

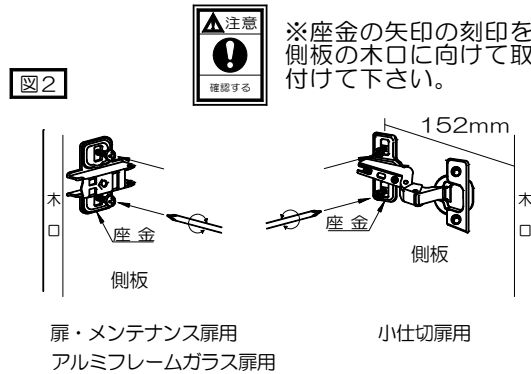


関連金物
接着剤

## 2-1 カウンター・側板の取付

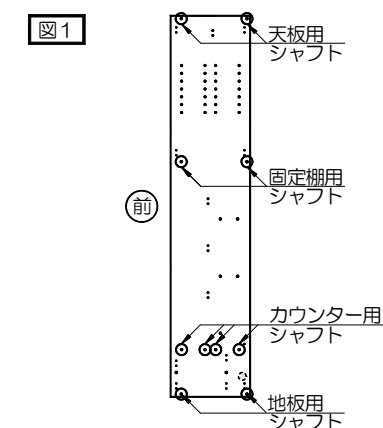


- ・側板の小孔にスライド丁番または座金を奥までしっかり差し込み、ビス止めして下さい。(図1、図2)

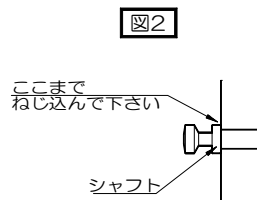


関連金物
スライド丁番座金
スライド丁番(1セット) / 座金

## 2-2 カウンター・側板の取付

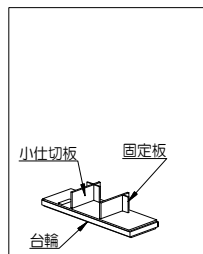


- ・側板の天板・固定棚・カウンターおよび地板を取付ける位置の小孔にシャフトをねじ込んで下さい。(図1・図2)

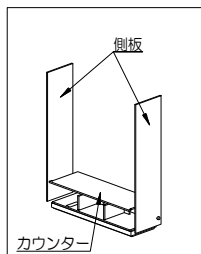


関連金物
シャフト

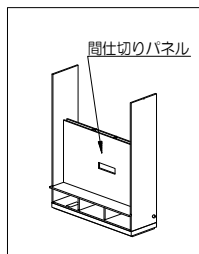
# ◆部材の構成と施工の流れ



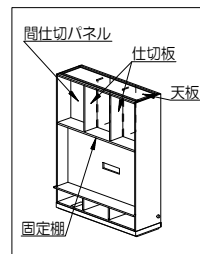
ベースの組立



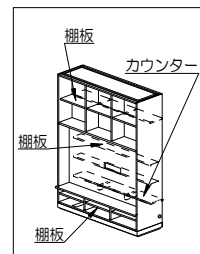
カウンター・側板の取付



間仕切りパネルの取付



ウォールの組立



カウンター・棚板の取付

## 2-3 カウンター・側板の取付

図1

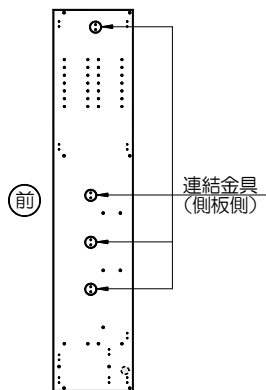
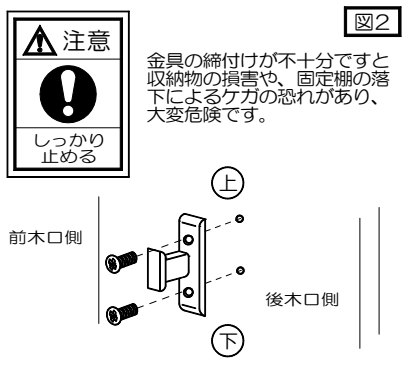


図2



・側板の小孔に連結金具(側板側)を取付けて、ビス止めして下さい。(図1、図2)

※連結金具(側板側)の向きに注意して取付けて下さい。(図2)

### 関連金物



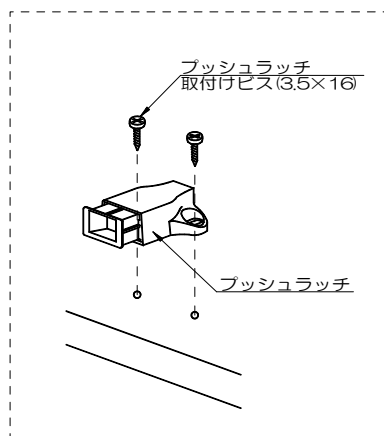
連結金具 (側板側)



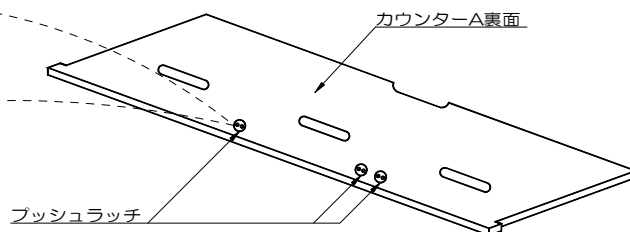
連結金具取付けビス (6×14)

## 2-4 カウンター・側板の取付

図1



・カウンターAの裏面の小孔にプッシュラッチをビスで固定して下さい。(図1)



### 関連金物



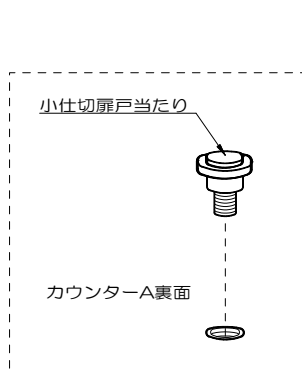
プッシュラッチ



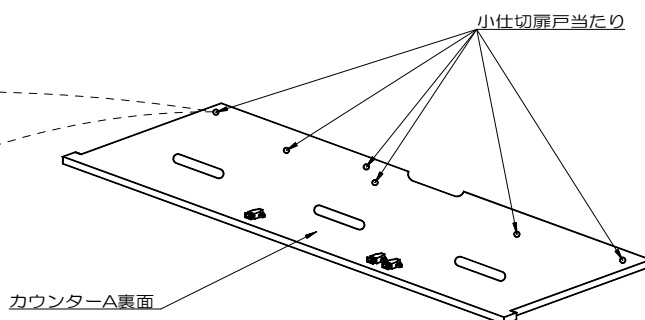
プッシュラッチ 取付けビス (3.5×16)

## 2-5 カウンター・側板の取付

図1



・カウンターAの裏面の小孔に小仕切扉戸当たりをねじ込んで下さい。(図1)

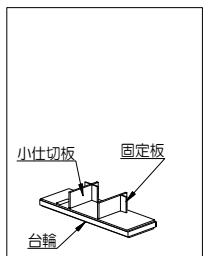


### 関連金物

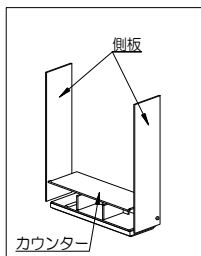


小仕切扉戸当たり

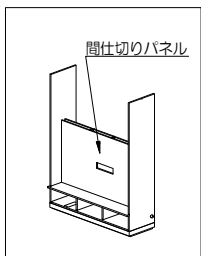
# ◆部材の構成と施工の流れ



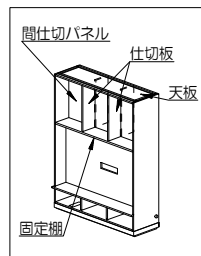
ベースの組立



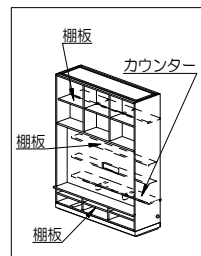
カウンター・側板の取付



間仕切りパネルの取付



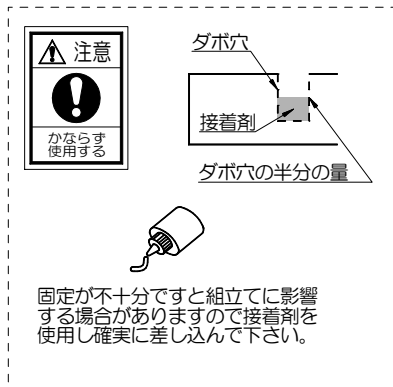
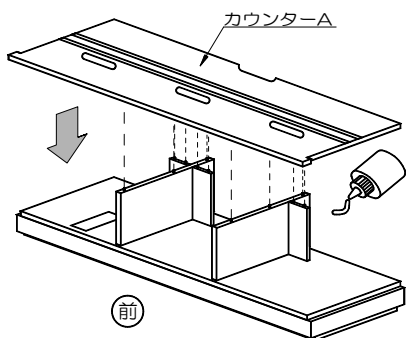
ウォールの組立



カウンター・棚板の取付

## 2-6 カウンター・側板の取付

図1



・カウンターAのダボ穴に接着剤を使用して、本体に差し込んで下さい。(図1)

関連金物



接着剤

## 2-7 カウンター・側板の取付

図1

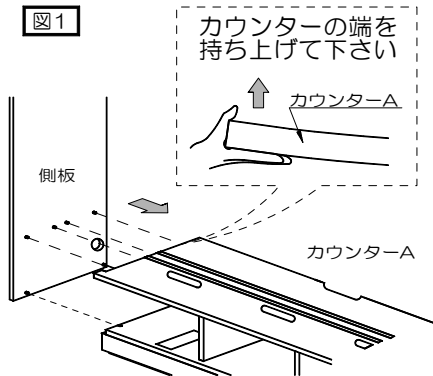
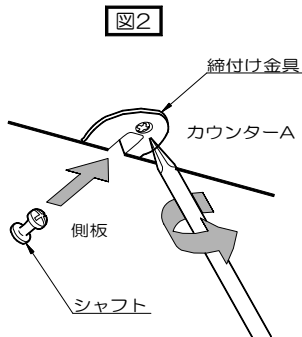


図2



- ・側板に取付けたシャフトを台輪とカウンターにはめ込み、締付け金具を締め付け固定して下さい。(図1・図2)
- ・カウンターAをはめ込む際は、カウンターを少し持ち上げて下さい。(図1)

※ドライバーは締付け金具に対して斜めにして奥まで差し込んで下さい。



金具の締付けが不十分ですと収納物の損害や、固定棚の落下によるケガの恐れがあり、大変危険です。

関連金物



シャフト

## 3-1 間仕切りパネルの取付

図1

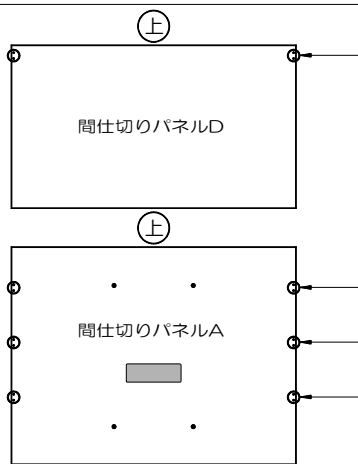
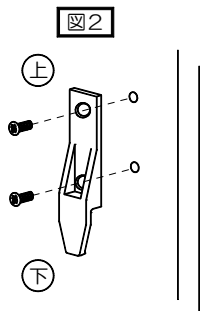


図2



※この時、取付けビスを完全に締めこむと取付けの際、取付け難いことがあります。

間仕切りパネルの横側の小孔に連結金具（パネル側）を少し緩めに仮付けして下さい。 (図1、図2)

関連金物

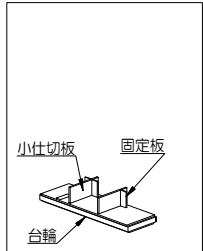


連結金具 (パネル側)

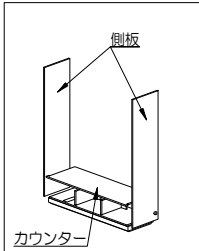


連結金具取付ビス (6×1.4)

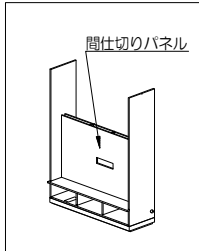
◆部材の構成と施工の流れ



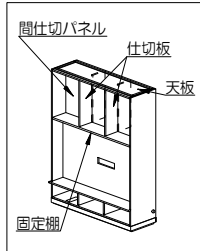
ベースの組立



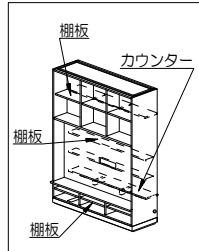
カウンター・側板の取付



間仕切りパネルの取付



ウォールの組立



カウンター・棚板の取付

3-2 間仕切りパネルの取付

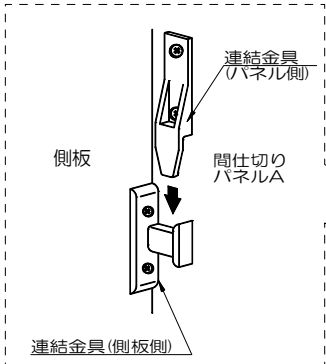
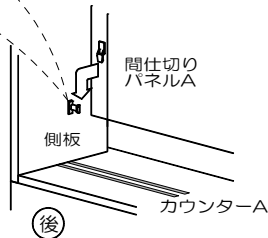


図1



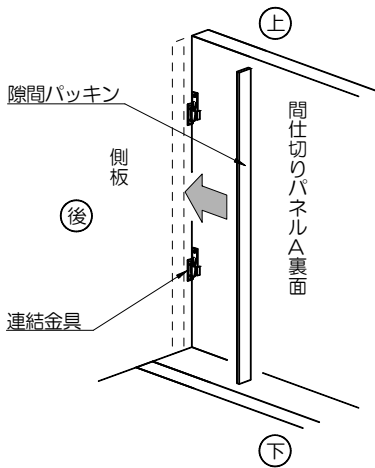
- ・側板に取付けた連結金具を、上方向から差し込む状態で間仕切りパネルAの下部をカウンターAの溝（前側）に合わせて差し込んで下さい。（図1）
- ・本体の水平と垂直を確認して、仮付けした連結金具（パネル側）の取付けビスを締付けて下さい。



金具の締付けが不十分ですと収納物の損害や、固定棚の落下によるケガの恐れがあり、大変危険です。

3-3 間仕切りパネルの取付

図1

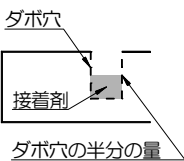
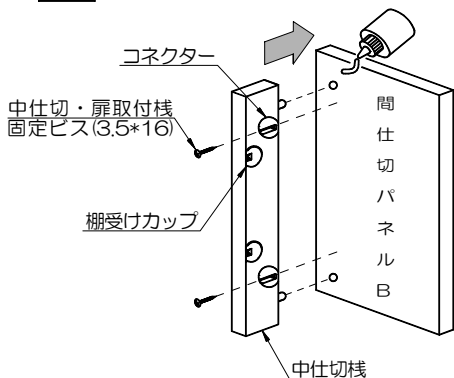


- ・隙間パッキンを間仕切りパネルAから後に約20mm離れた箇所に貼付けて下さい。（図1）

関連金物

3-4 間仕切りパネルの取付

図1

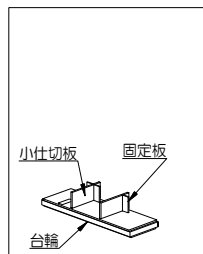


固定が不十分ですと組立てに影響する場合がありますので接着剤を使用し確実に差し込んで下さい。

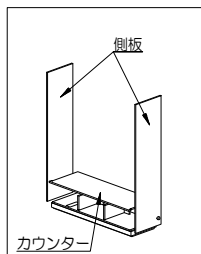
- ・間仕切りパネルBのダボ穴に接着剤を使用して、中仕切線を差込んで下さい。（図1）
- ・中仕切線から間仕切りパネルBへ、コネクターより中仕切・扉取付枠固定ビス(3.5\*16)で固定して下さい。（図1）

関連金物

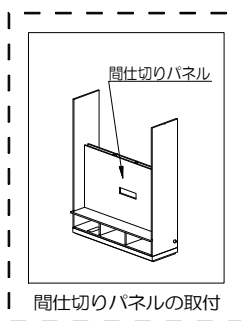
# ◆部材の構成と施工の流れ



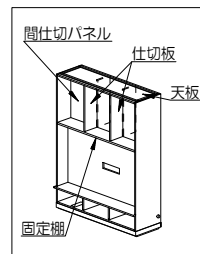
ベースの組立



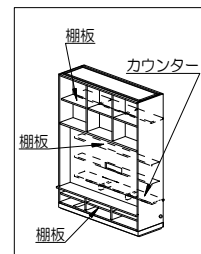
カウンター・側板の取付



間仕切りパネルの取付



ウォールの組立



カウンター・棚板の取付

## 3-5 間仕切りパネルの取付

図1

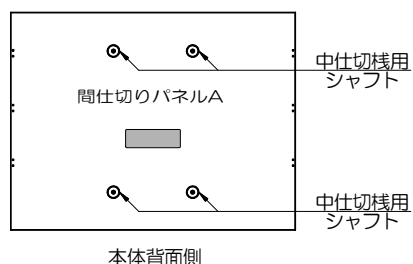
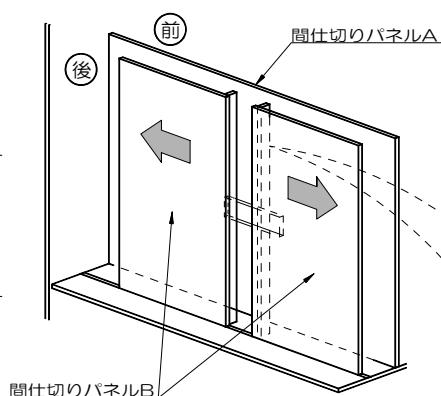
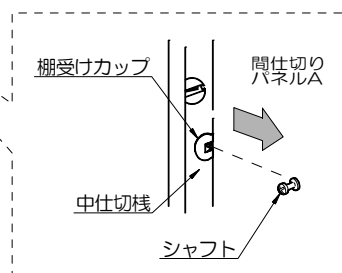


図2



- ・間仕切りパネルA背面側の中仕切用シャフトを取付ける位置の小孔にシャフトをねじ込んで下さい。(図1)
- ・中仕切用の棚受けカップを図の方向から間仕切りパネルAのシャフトに差し込んで下さい。(図2)



関連金物
シャフト

## 3-6 間仕切りパネルの取付

図1

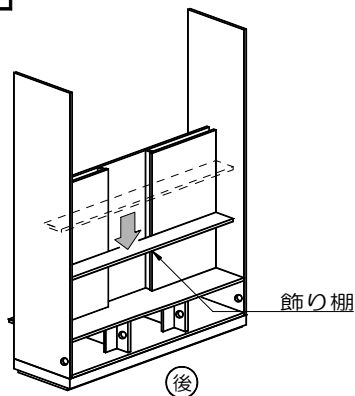
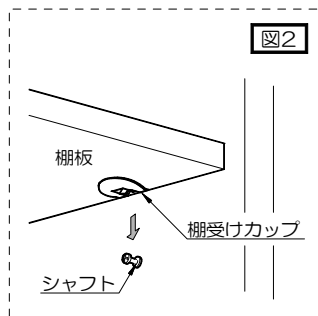


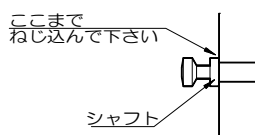
図2



- ・側板・間仕切りパネルBの棚板を取付ける位置の小孔にシャフトをねじ込んで下さい。(図1・図2・図3)
- ・棚受けカップをシャフトの位置に合わせて、飾り棚を1枚仮付けして下さい。(図1・図2)

※飾り棚をのせることで間仕切りパネルの位置決めを行います。

図3



関連金物
シャフト

## 3-7 間仕切りパネルの取付

図1

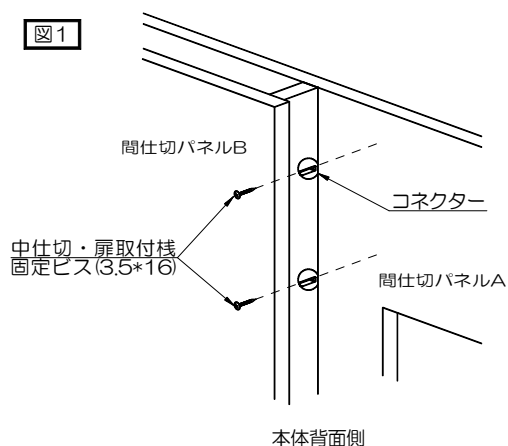
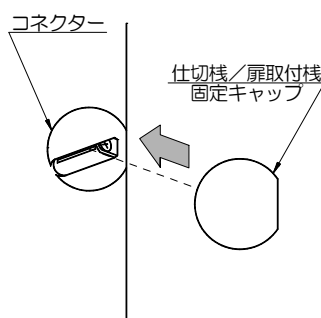


図2

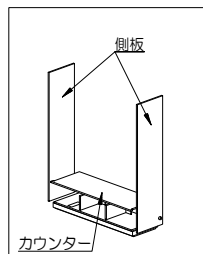


- ・間仕切りパネルBの中仕切用シャフトから間仕切りパネルAへ、コネクターより中仕切・扉取付用固定ビス(3.5\*16)で固定して下さい。(図1)
- ・仮付けした飾り棚を外して下さい。
- ・コネクターに仕切用/扉取付用固定キャップをはめ込んで下さい。(図2)

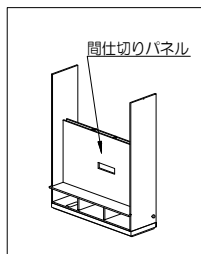
関連金物
中仕切・扉取付用固定ビス(3.5*16)
仕切用/扉取付用固定キャップ



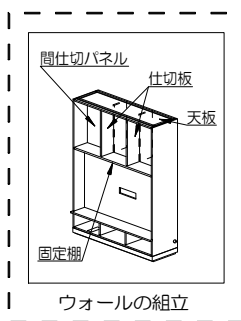
# ◆部材の構成と施工の流れ



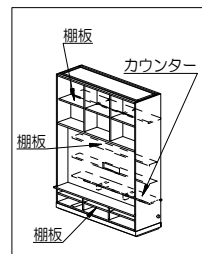
カウンター・側板の取付



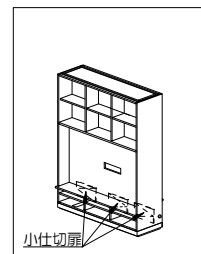
間仕切りパネルの取付



ウォールの組立



カウンター・棚板の取付



ベース小仕切扉の取付

## 4-1 ウォールの組立

図1

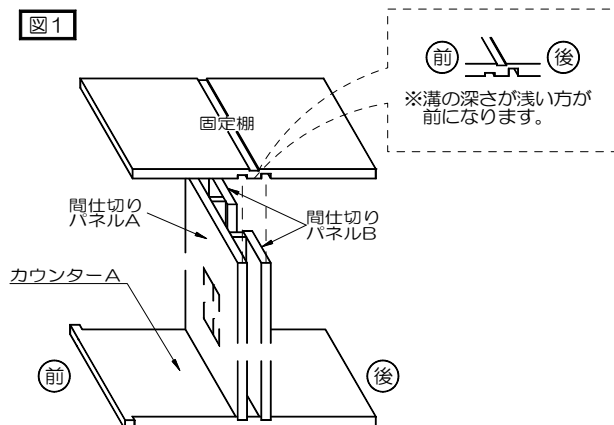
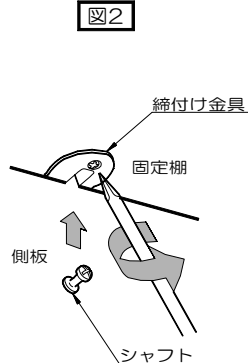


図2



- ・固定棚を裏面の溝に合わせて、間仕切りパネルの上に取付けて下さい。(図1)
- ・固定棚を側板に取付けたシャフトにはめ込み、締付け金具を締め付け固定して下さい。(図2)

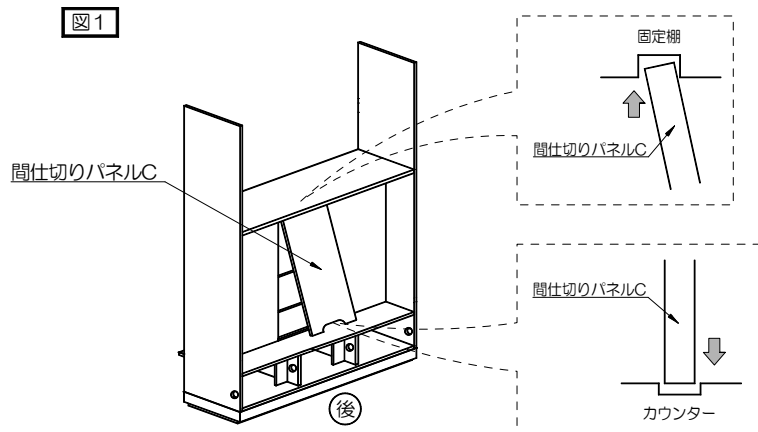
※ドライバーは締付け金具に対して斜めに差し込んで下さい。



金具の締付けが不十分ですと収納物の損害や、固定棚の落下によるケガの恐れがあり、大変危険です。

## 4-2 ウォールの組立

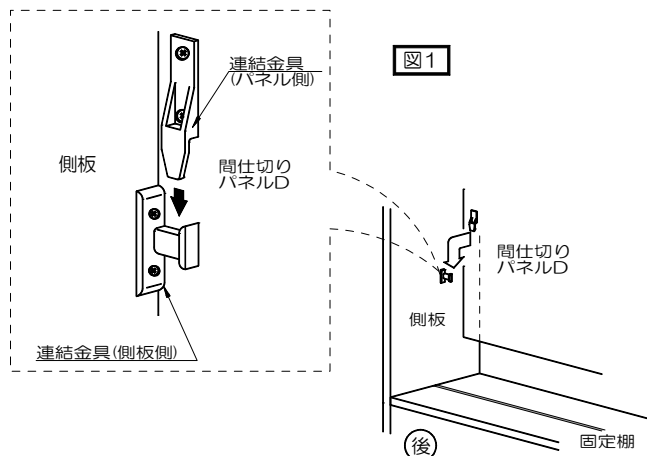
図1



- ・間仕切りパネルCの上部を固定棚の溝に差し込んでから、下部をカウンターに差し込んで下さい。(図1)

## 4-3 ウォールの組立

図1

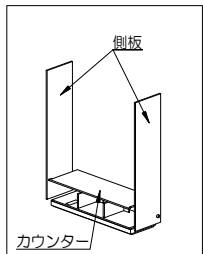


- ・側板に取付けた連結金具に、上方向から差し込む状態で間仕切りパネルDを取付けて下さい。(図1)
- ・本体の水平と垂直を確認して、仮付けした連結金具(パネル側)の取付けビスを締付けて下さい。

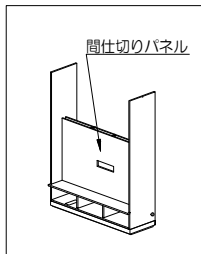


本締めめの締付けが不十分ですと収納物の損害や、固定棚の落下によるケガの恐れがあり、大変危険です。

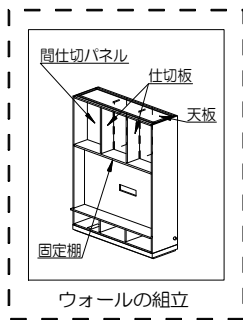
# ◆部材の構成と施工の流れ



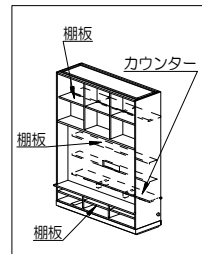
カウンター・側板の取付



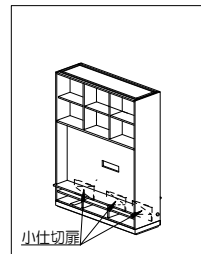
間仕切りパネルの取付



ウォールの組立



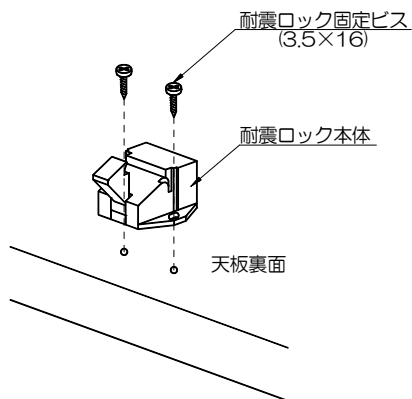
カウンター・棚板の取付



ベース小仕切扉の取付

## 4-4 ウォールの組立

図1



・天板裏面の小孔に耐震ロック本体をビスで固定して下さい。(図1)

関連金物
 耐震ロック本体
 耐震ロック固定ビス (3.5×16)

## 4-5 ウォールの組立

図1

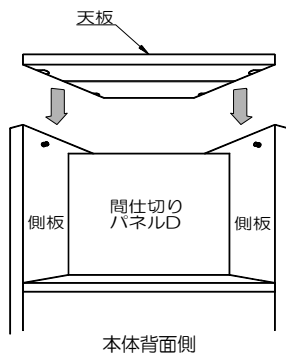
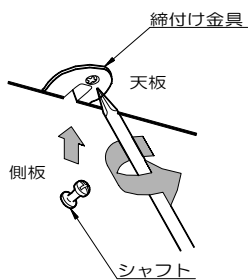


図2



・側板の上部に取付けたシャフトに天板をはめ込み、  
＋ドライバーで締付け金具を締付け固定して下さい。(図1、図2)

※ドライバーは締付け金具に対して斜めに差し込んで下さい。

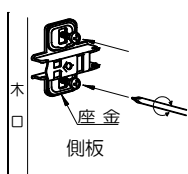


金具の締付けが不十分ですと収納物の損害や、固定棚の落下によるケガの恐れがあり、大変危険です。

関連金物
 シャフト

## 4-6 ウォールの組立

図1



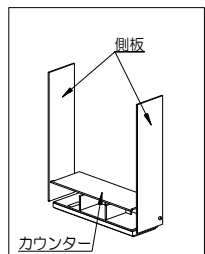
扉・メンテナンス扉用

・側板とウォール仕切板の小孔に座金を奥までしっかり差し込み、  
ビス止めして下さい。(図1)

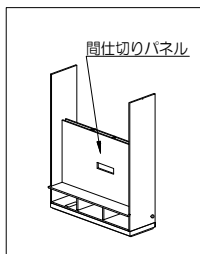
※座金の矢印の刻印を側板の木口に向けて取付けて下さい。

関連金物
 スライド丁番用座金

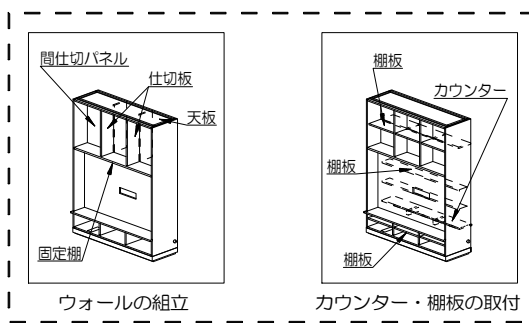
# ◆部材の構成と施工の流れ



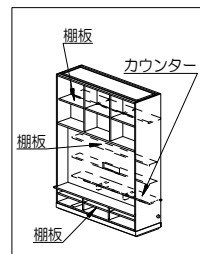
カウンター・側板の取付



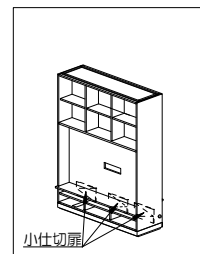
間仕切りパネルの取付



ウォールの組立



カウンター・棚板の取付



ベース小仕切り扉の取付

## 4-7 ウォールの組立

図1

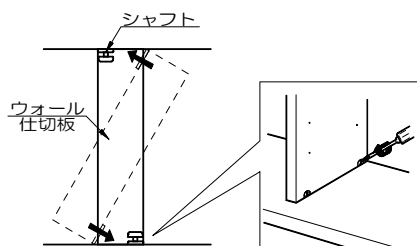
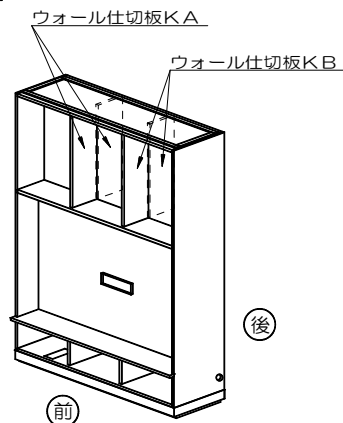


図2



・天板と固定棚にシャフトを差込んで下さい。(図1)

・ウォール仕切板を天板と固定棚のシャフトに差込み、締付け金具をドライバーでしっかり固定して下さい。(図1・図2)

※部材・付属部品表を参照して部材の位置を確認して下さい。



金具の締付けが不十分ですと収納物の損害や、固定棚の落下によるケガの恐れがあり、大変危険です。

関連金物



シャフト

## 5-1 カウンター・棚板の取付

図1

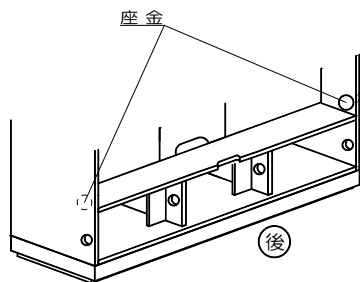
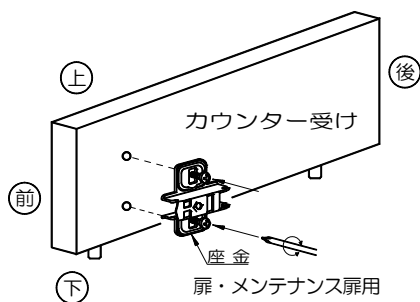


図2



・側板とカウンター受けの小孔に座金を奥までしっかり差し込み、ビス止めして下さい。(図1・図2)

※座金の矢印の刻印を側板の前木口に向けて取付けて下さい。

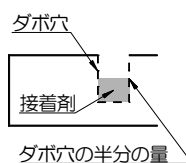
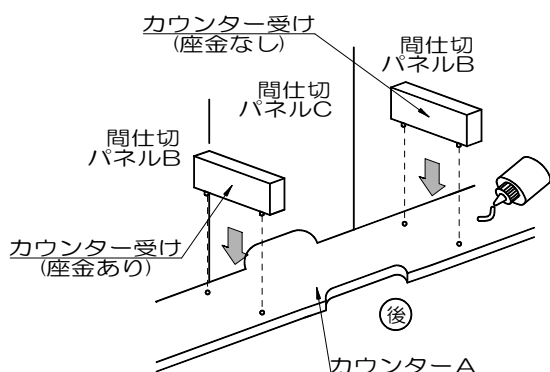
関連金物



スライド丁番用座金

## 5-2 カウンター・棚板の取付

図1



固定が不十分ですと組立てに影響する場合がありますので接着剤を使用し確実に差し込んで下さい。

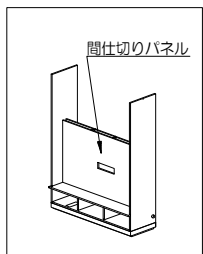
・カウンターAのダボ穴に接着剤を使用して、カウンター受けを差込んで下さい。(図1)

関連金物

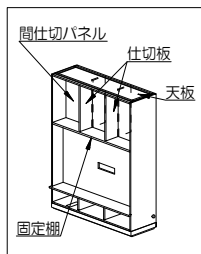


接着剤

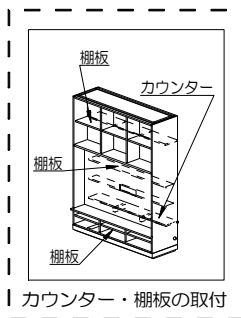
# ◆部材の構成と施工の流れ



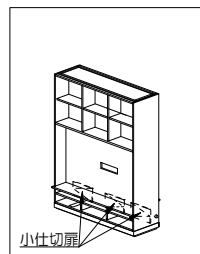
間仕切りパネルの取付



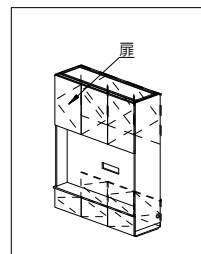
ウォールの組立



カウンター・棚板の取付



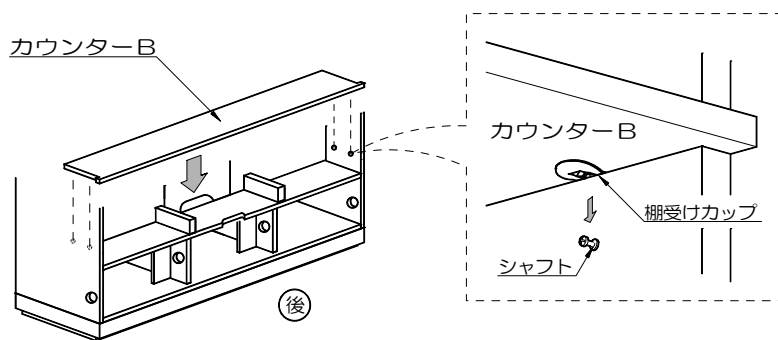
ベース小仕切扉の取付



扉の取付

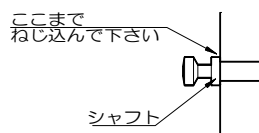
## 5-3 カウンター・棚板の取付

図1



- ・側板のカウンターBを取付ける位置の小孔にシャフトをねじ込んで下さい。(図1・図2)
- ・棚受けカップをシャフトの位置に合わせて、カウンターBをのせて下さい。(図1)

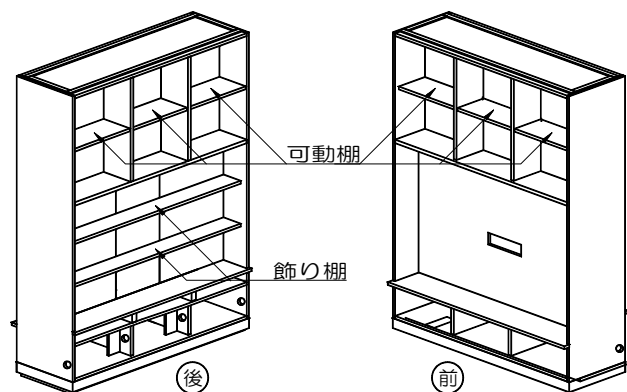
図2



関連金物
シャフト

## 5-4 カウンター・棚板の取付 ※天井高2100mm以下の製品にはウォール内部に可動棚はありません

図1



- ・側板・ウォール仕切板・間仕切りパネルBの棚板を取付ける位置の小孔にシャフトをねじ込んで下さい。(図1・図2・図3)
- ・棚受けカップをシャフトの位置に合わせて、可動棚と飾り棚をのせて下さい。(図1・図2)

図2

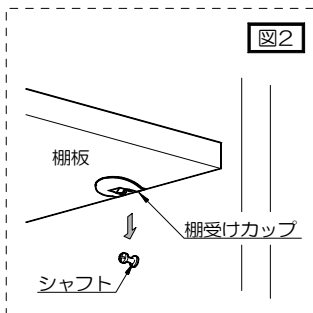
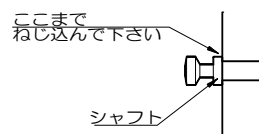


図3



関連金物
シャフト

## 5-5 カウンター・棚板の取付

図1

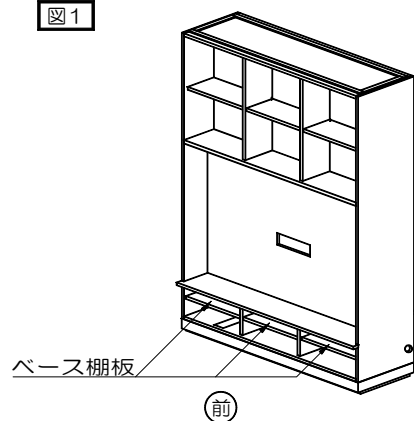
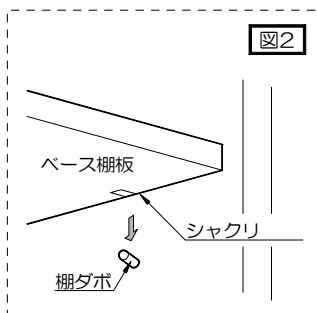


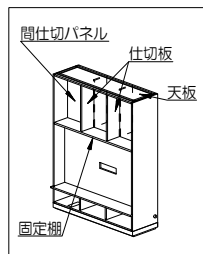
図2



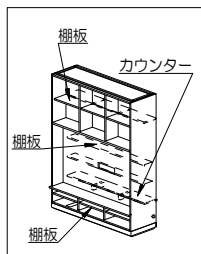
- ・側板とベース小仕切板の棚板を取付ける位置の小孔に棚ダボをねじ込んで下さい。(図1・図2)
- ・ベース棚板のシャクリを棚ダボの位置に合わせて、ベース棚板をのせて下さい。(図1・図2)

関連金物
棚ダボ

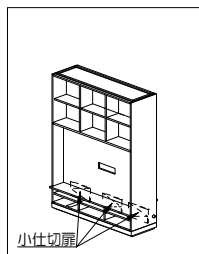
# ◆部材の構成と施工の流れ



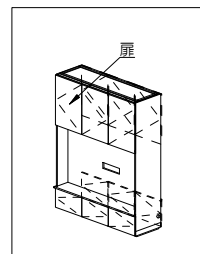
ウォールの組立



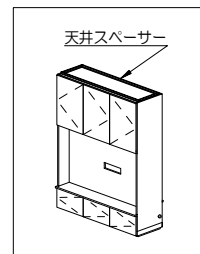
カウンター・棚板の取付



ベース小仕切扉の取付



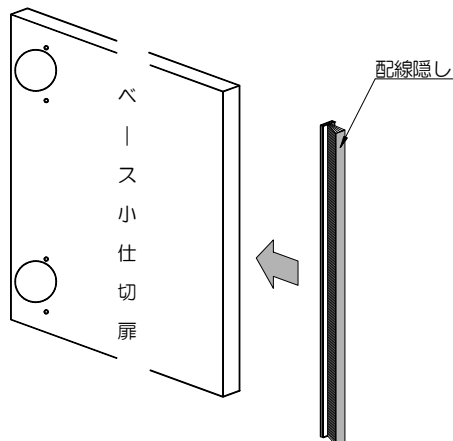
扉の取付



設置

## 6-1 ベース小仕切扉の取付

図1



- ・配線隠しをベース小仕切扉の木口面に貼付けて下さい。(図1)

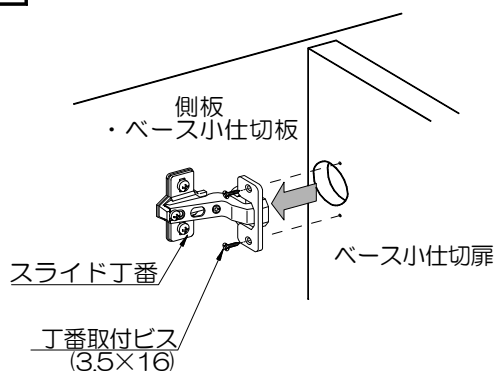
関連金物



配線隠し

## 6-2 ベース小仕切扉の取付

図1



- ・ベース小仕切扉裏面のカップホール(35φ)を側板・ベース小仕切板に取付けた丁番に押し込んでビス固定して下さい。(図1)

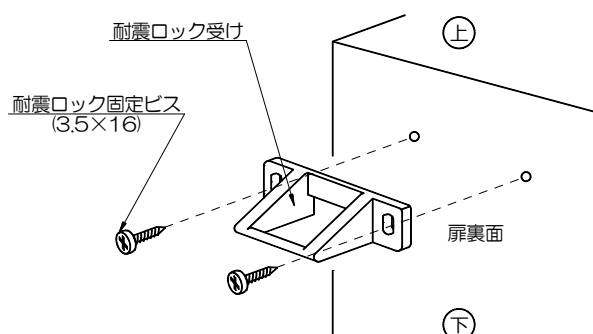
関連金物



丁番取付ビス  
(3.5×16)

## 7-1 扉の取付

図1



- ・扉の裏面の小孔に耐震ロック受けをビスで固定して下さい。(図1)

関連金物

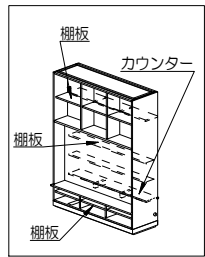


耐震ロック受け

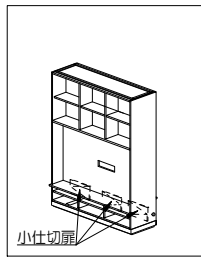


耐震ロック固定ビス  
(3.5×16)

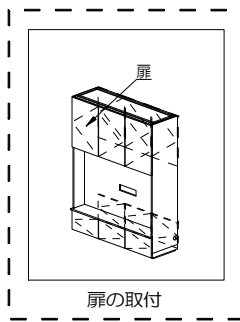
# ◆部材の構成と施工の流れ



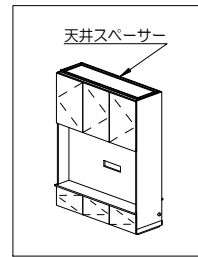
カウンター・棚板の取付



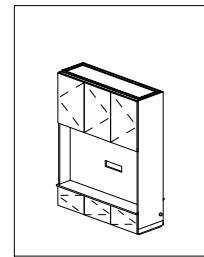
ベース小仕切扉の取付



扉の取付



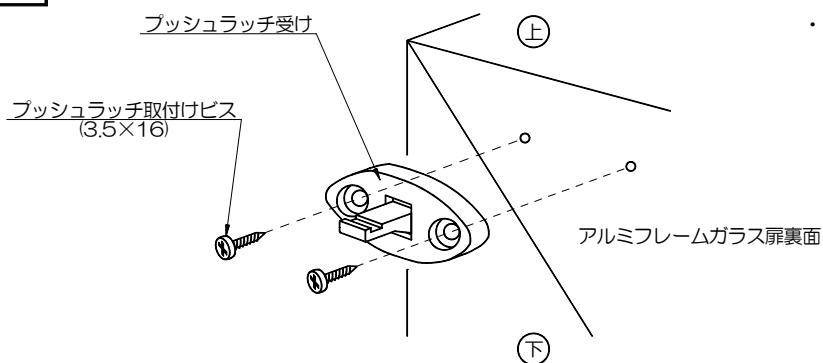
設置



注意事項

## 7-2 扉の取付

図1



・アルミフレームガラス扉裏面の小孔にプッシュラッチ受けをビスで固定して下さい。(図1)

### 関連金物



プッシュラッチ受け



プッシュラッチ取付けビス (3.5×16)

## 7-3 扉の取付

図1

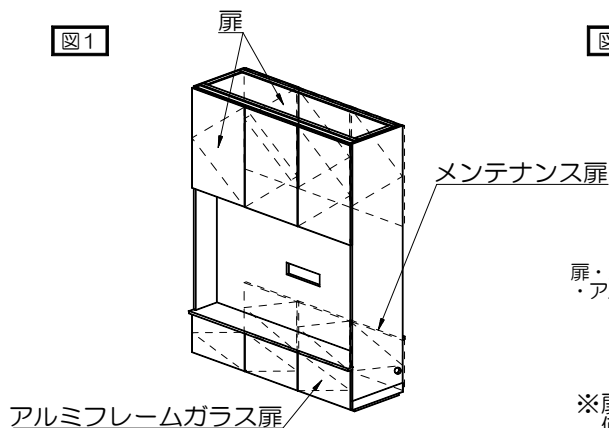
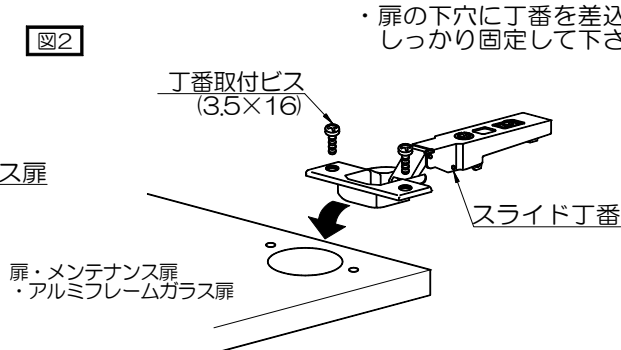


図2



・扉の下穴に丁番を差込んでから、取付けビスでしっかり固定して下さい。(図1・図2)

※扉・メンテナンス扉用とアルミフレームガラス扉用で使用する丁番が異なります。

### 関連金物



扉・メンテナンス扉用スライド丁番



アルミフレームガラス扉用スライド丁番



丁番取付けビス (3.5×16)

## 7-4 扉の取付

図1

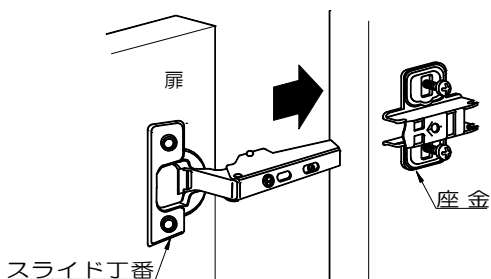
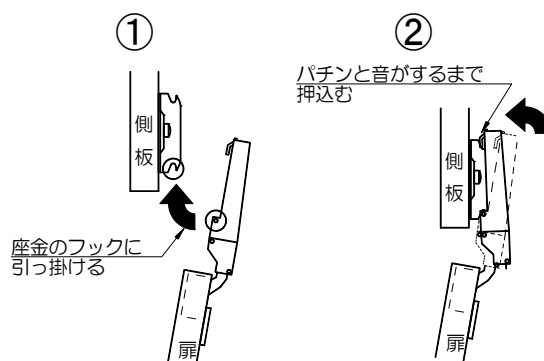
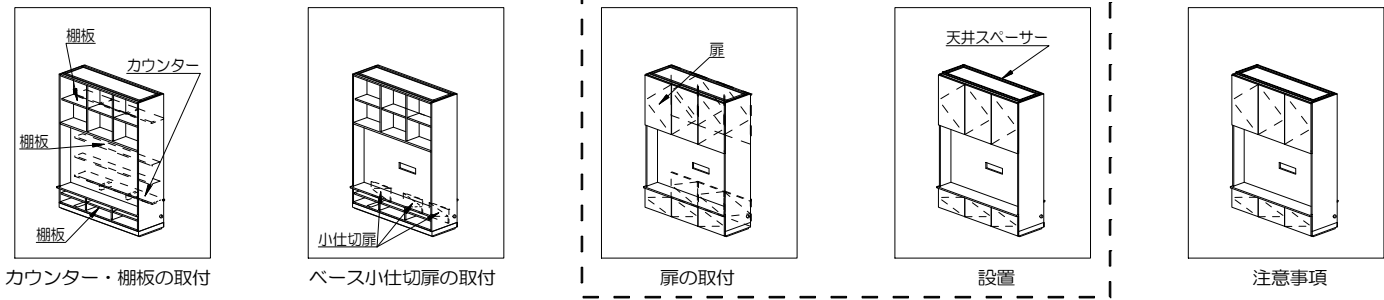


図2

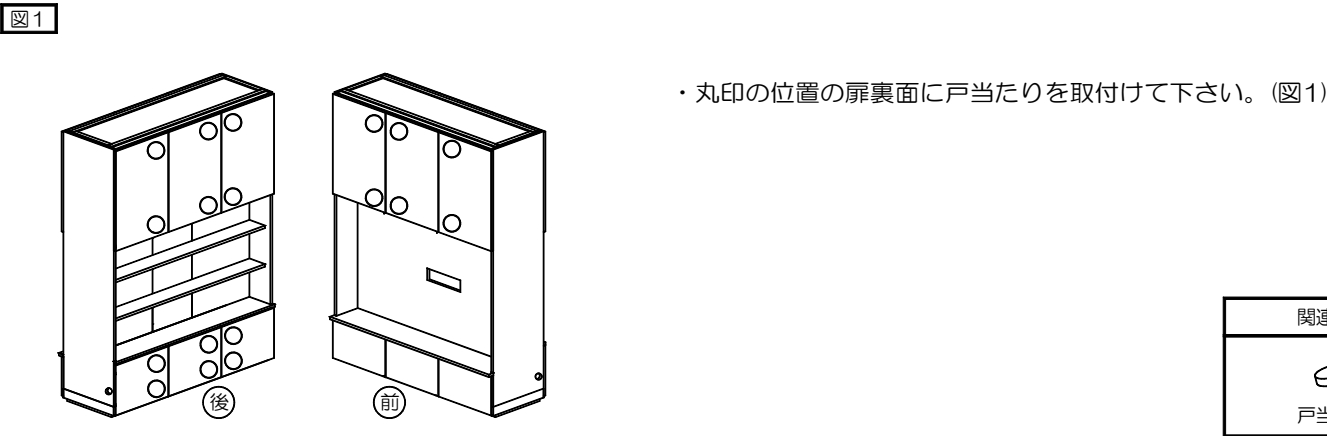


・扉の丁番を開いた状態で座金に取付けて下さい。(図1・図2)

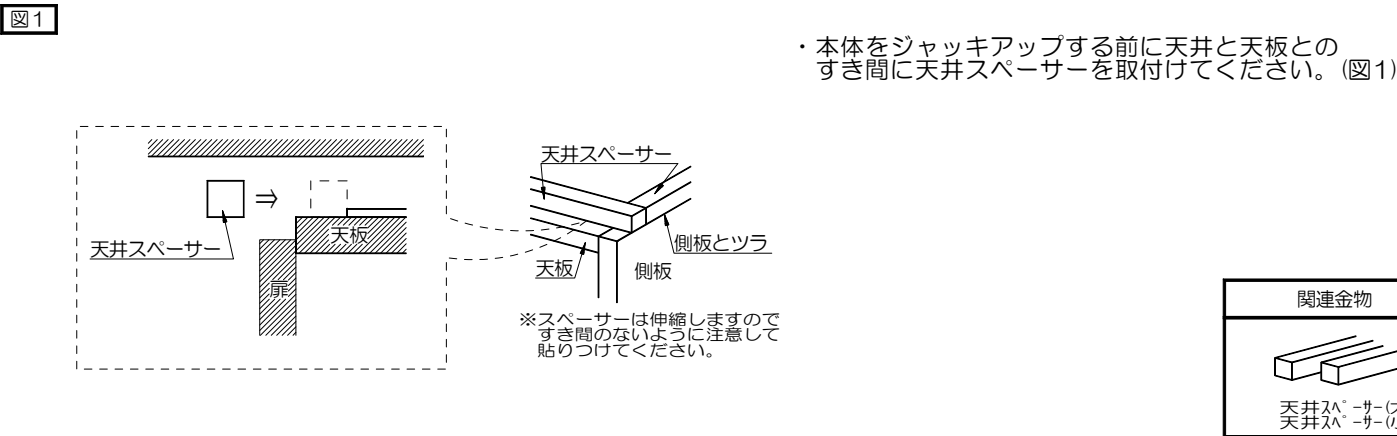
◆部材の構成と施工の流れ



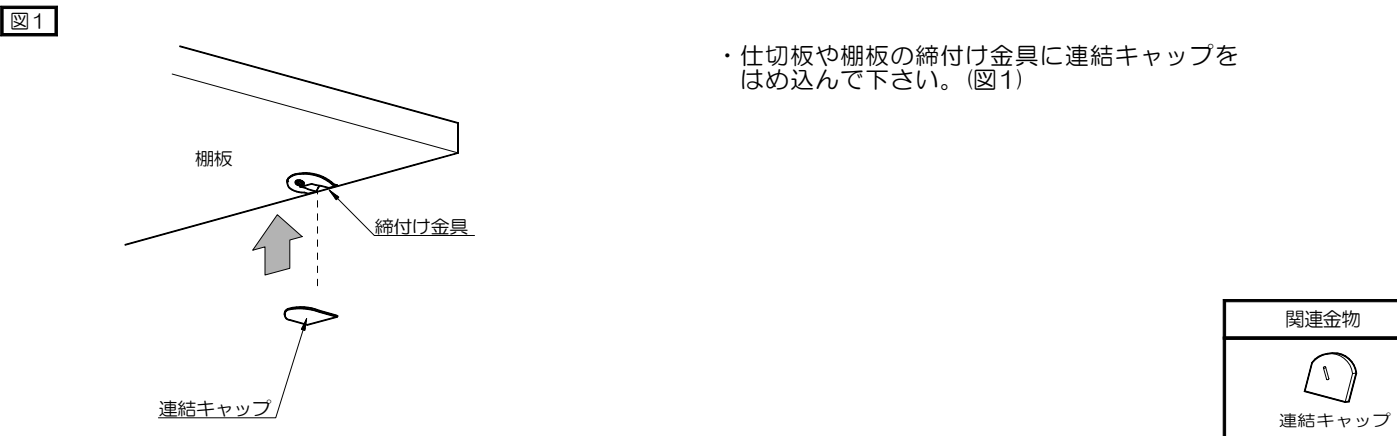
7-5 扉の取付



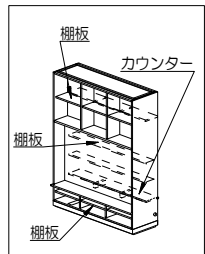
8-1 設置



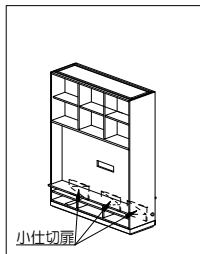
8-2 設置



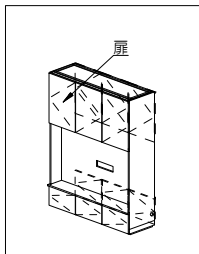
## ◆部材の構成と施工の流れ



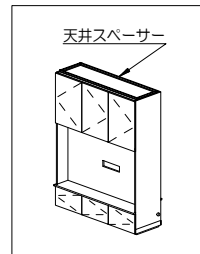
カウンター・棚板の取付



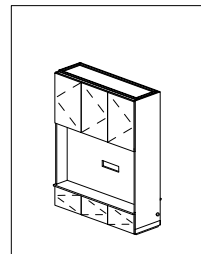
ベース小仕切扉の取付



扉の取付



設置



注意事項

## 8-3 設置

図1

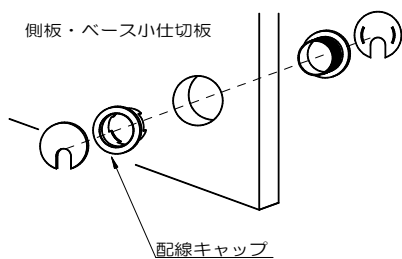
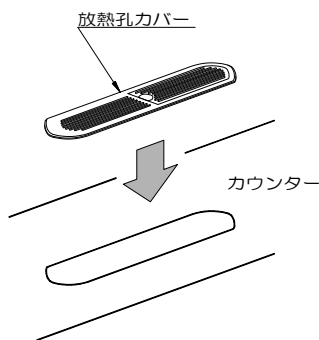


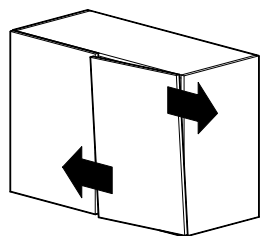
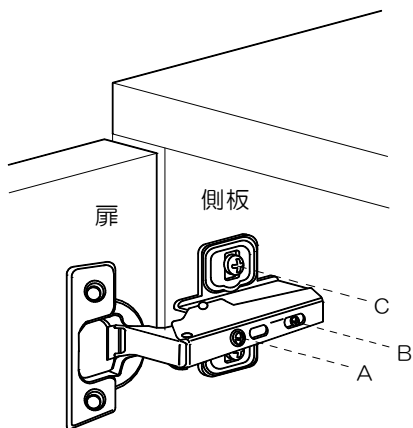
図2



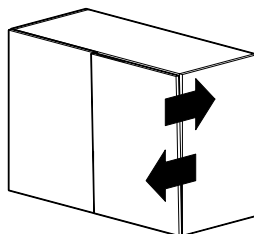
- ・配線キャップを側板とベース小仕切板の貫通孔にはめ込んで下さい。(図1)
- ・放熱孔カバーをカウンター前の貫通孔にはめ込んで下さい。(図2)

関連金物
 配線キャップ
 放熱孔カバー

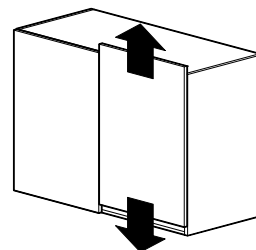
## 8-4 設置



丁番のAネジを回すことで扉の左右のスレを調整出来ます。



丁番のBネジをゆるめて扉を動かすことで扉の前後のスレを調整出来ます。調整後は必ずネジを締めて下さい。



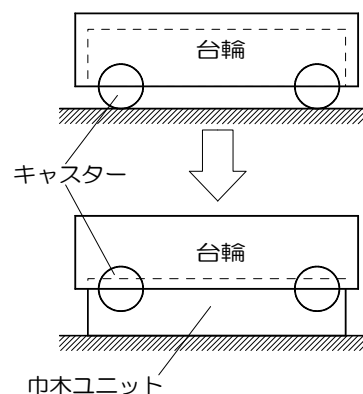
丁番のCネジをゆるめて扉を動かすことで扉の上下のスレを調整出来ます。調整後は必ずネジを締めて下さい。

## 9-1 注意事項

### ※仮設時の注意事項

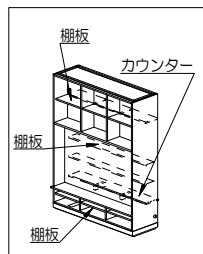
本体を組み立て後に、仮設置する場合は、キャスターではなく、巾木ユニットで固定してください。

キャスターのまま放置すると、キャスター痕が床に付いたり、地震の際に動いたりする恐れがあります。

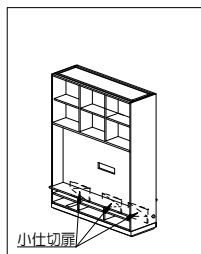




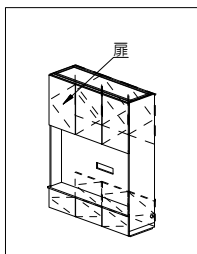
## ◆部材の構成と施工の流れ



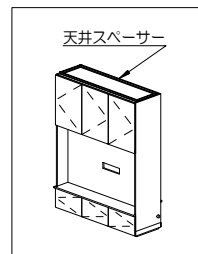
カウンター・棚板の取付



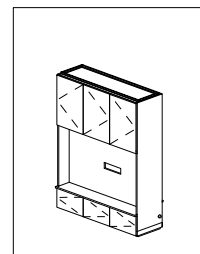
ベース小仕切扉の取付



扉の取付



設置



注意事項

## 住宅部品表示ガイドラインによる表示

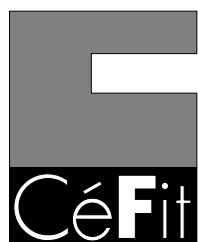
F ☆ ☆ ☆ ☆

お買い上げいただいた商品は受注生産品です。  
製造年月日は別添のインフォメーションシートに記載されています。

### ■構成材料＜内装仕上部分／下地部分＞

ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分
MDF	F☆☆☆☆
パーティクルボード	F☆☆☆☆
集成材	F☆☆☆☆
合板	F☆☆☆☆
接着剤	F☆☆☆☆

## お問い合わせ・ご注文、詳しい資料の請求はこちらまで



アクシス株式会社 大阪本社・ショールーム

〒550-0015  
大阪市西区南堀江2丁目13番26号  
TEL 06-6536-2030  
FAX 06-4391-7102  
E-mail order@ce-fit.com

0120-348-225 (フリーダイヤル)

9:00~18:00 (休) 土・日・祭

ホームページ  
<http://www.ce-fit.com>

または  で